



FR. MICRO-CHAÎNE

DE. MIKRO-STEREOANLAGE

EN. MICRO HI-FI SYSTEM

ES. MICROCADENA

NL. MICROKETEN

MS-O-400-D



votre produit

Contenu de la boîte

- 1 micro-chaîne MS-O-400-D
- 2 haut-parleurs
- 1 télécommande (2 piles LR03 AAA fournie)
- 1 notice d'utilisation
- 1 câble FM/DAB

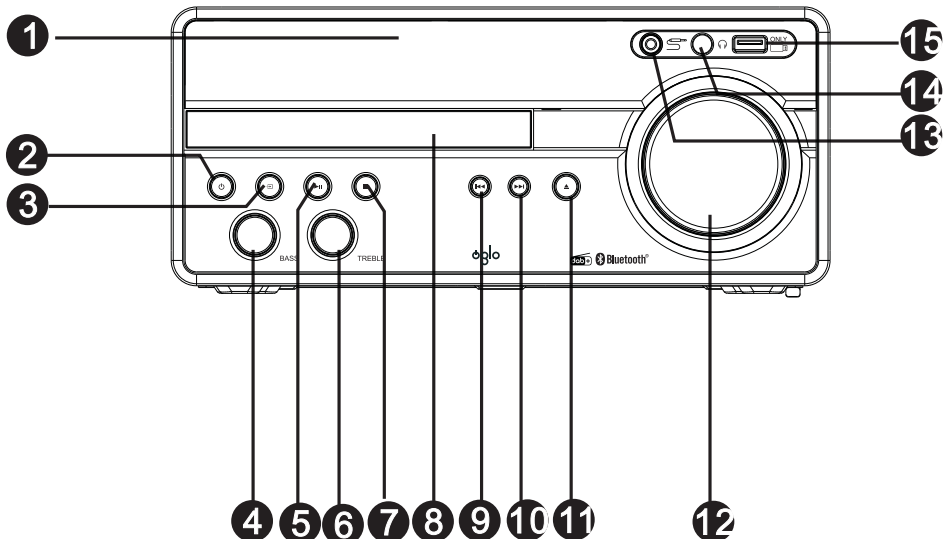
Caractéristiques techniques

Marque	oglo®
Modèle	MS-O-400-D
Tension d'alimentation	100-240V ~ 50/60Hz
Tension de sortie USB	5V — 500mA
Formats audio supportés en USB	MP3, WMA
Profil bluetooth*	Version 4.2
Puissance émise	≤ 2,323 mW
Bandes de fréquences	2402 MHz ~ 2480 MHz
Tuner	Plage de fréquences FM : 87.5 MHz ~ 108 MHz Plage de fréquences DAB+ : 174 MHz ~ 240 MHz Mémorisation des stations (30 présélections)
Caractéristiques sonores	Bande passante : 70 Hz ~ 20 KHz
Consommation (max)	40 W
Consommation max. en veille	< 1 W
Puissance de sortie (max)	2 x 50W RMS
Connectiques	Bluetooth* 1 entrée auxiliaire jack 3,5mm 1 port USB pour la lecture 1 sortie casque 3,5mm
Dimensions (L x P x H)	Micro-chaîne : 260 x 115 x 250 mm Haut-parleurs : 173 x 262 x 240 mm
Poids	7,2 kg

*Ce produit Oglo® est compatible avec les marques citées (marques appartenant à des tiers et n'ayant aucun lien avec Sourcing & Creation).

Description de votre produit

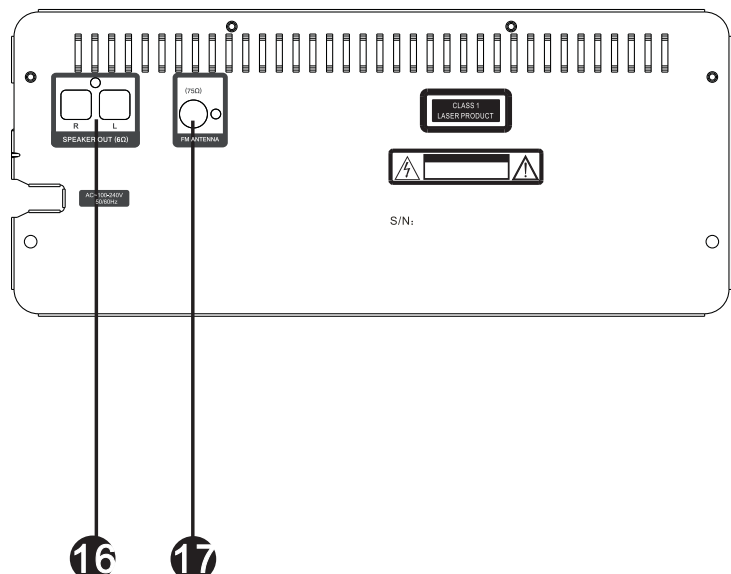
VUE DE FACE



- | | |
|---|--|
| 1 | Écran LCD |
| 2 | Allumer ou mettre en veille l'appareil |
| 3 | Sélectionner la source de lecture : DISC, USB, FM, DAB, LINE IN, BT (BLUETOOTH) |
| 4 | Molette de réglage des graves |
| 5 | Débuter ou mettre en pause la lecture |
| 6 | Molette de réglage des aigus |
| 7 | Arrêter la lecture / Lancer un balayage complet de la bande FM |
| 8 | Compartiment à disque |
| 9 | En mode USB ou CD, accéder à la piste précédente (appui court) / Lire à rebours en vitesse accélérée (appui long).
En mode FM ou DAB+, sélectionner une station de radio mémorisée (appui court) / Balayer la bande FM/DAB+ jusqu'à la station précédente (appui long). |

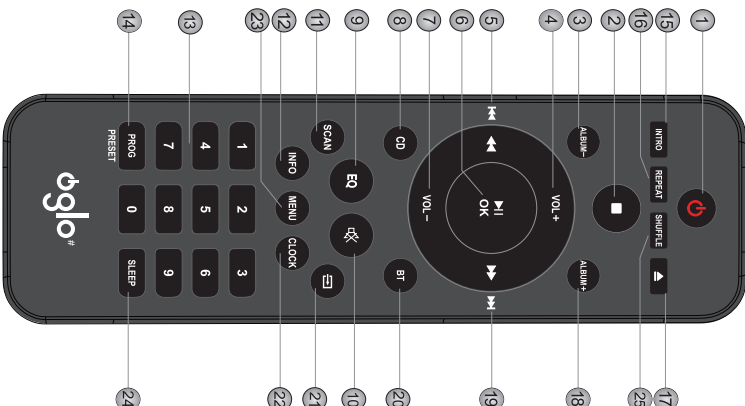
10	En mode USB ou CD, accéder à la piste suivante (appui court) / Lire en vitesse accélérée (appui long). En mode FM ou DAB+, sélectionner une station de radio mémorisée (appui court) / Balayer la bande FM/DAB+ jusqu'à la station suivante (appui long).
11	Ouvrir le compartiment à disque
12	Molette de réglage du volume
13	Entrée auxiliaire jack 3.5 mm
14	Prise casque jack 3.5 mm
15	Port USB pour la lecture

VUE DE DOS



16	Connecteurs des haut-parleurs droit et gauche
17	Prise d'antenne FM

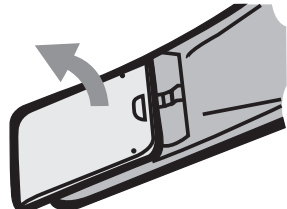
La télécommande



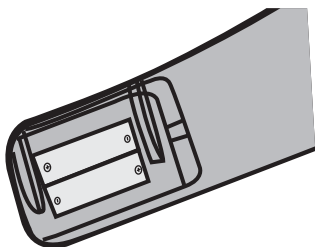
1	Allumer ou mettre en veille l'appareil	14	Effectuer une programmation en lecture CD / Mémoriser une station de radio FM/DAB
2	Arrêter la lecture	15	Lire les 10 premières secondes de chaque piste
3	Accéder au dossier précédent en lecture MP3 ou en lecture CD	16	Définir un ordre de répétition
4	Augmenter le volume	17	Ouvrir le compartiment à disque
5	En mode USB ou CD, accéder à la piste précédente (appui court) / Lire à rebours en vitesse accélérée (appui long) / En mode FM/DAB, sélectionner une station de radio (appui court) / Balayer la bande FM/DAB+ jusqu'à la station précédente (appui long)	18	Accéder au dossier suivant en lecture MP3 ou en lecture CD
6	Débuter ou mettre la lecture en pause / Valider une action dans les menus DAB	19	En mode USB ou CD, accéder à la piste suivante (appui court) / Lire en vitesse accélérée (appui long) / En mode FM, sélectionner une station de radio (appui court) / Balayer la bande FM/DAB+ jusqu'à la station suivante (appui long)
7	Diminuer le volume	20	Sélectionner la source bluetooth* / Annuler la liaison bluetooth*active (appui long)
8	Sélectionner la source CD	21	Sélectionner la source de lecture
9	Définir un effet sonore	22	Régler l'heure
10	Désactiver le volume	23	Accéder aux menus
11	Lancer une recherche automatique en mode FM ou DAB+	24	Sélectionner un délai de mise en veille automatique
12	Afficher les informations en mode DAB	25	Lire l'ensemble des pistes dans un ordre aléatoire
13	Touches numériques 0 à 9		

La télécommande

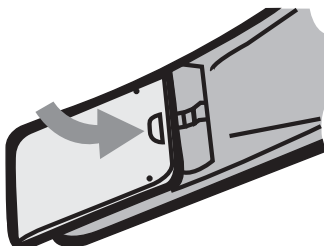
INSERTION DES PILES DANS LA TÉLÉCOMMANDE



- Ouvrez le couvercle situé à l'arrière de la télécommande.



- Positionnez les piles dans le boîtier en respectant les indications de polarité + et - indiquées.



- Replacez le couvercle.

- La télécommande fonctionne avec 2 piles de type AAA LR03 1,5 V.
- Nous vous recommandons de n'utiliser que des piles alcalines.
- Retirez les piles de la télécommande si vous prévoyez de ne pas l'utiliser pendant un certain temps (plus d'un mois).
- Les piles usagées doivent être mises au rebut de façon sûre. Déposez-les dans des bacs de collecte prévus afin de protéger l'environnement.

UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

- Orientez la télécommande vers le capteur infrarouge situé à l'avant de la micro-chaîne dans un angle de 60° pour que cette dernière reçoive les informations transmises.
- La portée de la télécommande est de 8 mètres.
- Assurez-vous qu'il n'y ait pas d'obstacle entre la télécommande et le capteur infrarouge et que la lumière du soleil ou une autre source lumineuse ne reflète pas dessus.

consignes d'usage

AVANT D'UTILISER L'APPAREIL POUR LA PREMIÈRE FOIS, Veuillez lire attentivement ces instructions se rapportant à la sécurité et les conserver pour référence ultérieure.

Consignes de sécurité



ATTENTION : POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE, N'OUVREZ PAS L'APPAREIL

Aucune pièce de cet appareil ne peut être réparée ou remplacée par l'utilisateur. Confiez les réparations et l'entretien exclusivement à un personnel qualifié. Tout démontage de l'appareil entraînera l'annulation de la garantie.

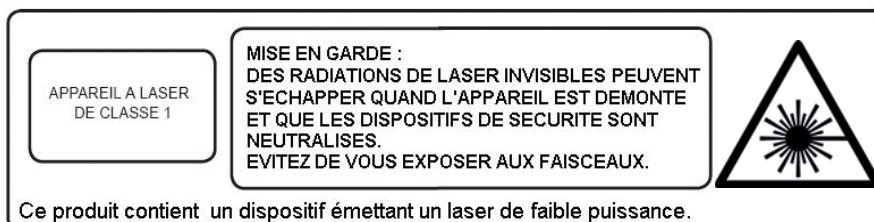
Le symbole de l'éclair dans un triangle équilatéral attire l'attention de l'utilisateur sur la présence, dans le boîtier de l'appareil, d'une tension élevée, non isolée, dont l'amplitude pourrait être suffisante pour constituer un risque de décharge électrique sur les personnes.

Le point d'exclamation inscrit dans un triangle équilatéral attire l'attention de l'utilisateur sur la présence de consignes de sécurité importantes de fonctionnement ou de maintenance (entretien courant) dans la notice accompagnant l'appareil.

- Vérifiez que la tension d'alimentation indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil corresponde bien à celle de votre installation électrique.
- N'utilisez pas l'appareil :
 - si le câble d'alimentation est endommagé,
 - en cas de mauvais fonctionnement,

- si l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit.
- Branchez le câble d'alimentation sur une prise secteur facilement accessible.
- Veillez à ce que le câble d'alimentation ne puisse être écrasé ou coincé, en particulier au niveau de la fiche, de la prise de courant et au point de raccordement à l'appareil.
- L'appareil est uniquement destiné à une utilisation en intérieur.
- Veillez à installer l'appareil sur une surface plane et stable (évitez, en particulier, de le placer sur des tissus ou des moquettes).
- N'installez pas cet appareil à proximité d'une quelconque source de chaleur, telle qu'un radiateur, une arrivée d'air chaud, un four ou tout autre appareil (notamment les amplificateurs) produisant de la chaleur.
- Veillez ne pas exposer l'appareil à la lumière directe du soleil et à la poussière.
- N'utilisez pas cet appareil à proximité d'eau ou d'une source d'humidité, telle qu'une baignoire, un lavabo, un évier de cuisine, une piscine, dans un sous-sol humide ou tout autre emplacement humide.
- Ne placez pas de sources de flamme nues (une bougie allumée, par exemple) sur l'appareil ou à proximité de celui-ci.
- Veillez à ne pas éclabousser ou renverser un liquide sur l'appareil et à ne pas placer d'objet contenant un liquide (un vase, par exemple) sur l'appareil.
- Une ventilation adéquate d'au moins 10 cm autour de l'appareil est nécessaire pour assurer une bonne ventilation.
- N'installez pas cet appareil dans un espace restreint comme une bibliothèque, derrière des rideaux etc. afin de permettre une ventilation suffisante.

- Ne pas ouvrir l'appareil pour quelque raison que ce soit.
- N'utilisez jamais d'objets pointus pour accéder à l'intérieur de l'appareil.
- L'appareil doit être branché sur une prise secteur. La prise doit rester aisément accessible après l'installation de l'appareil.
- Débranchez cet appareil pendant les orages ou au cours des longues périodes de non-utilisation afin d'éviter de l'endommager.
- L'appareil doit être éteint avant de débrancher le câble d'alimentation.
- Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le câble d'alimentation mais en saisissant la fiche d'alimentation.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Si votre appareil fonctionne de manière inhabituelle, et particulièrement s'il émet des sons ou des odeurs qui vous paraissent anormaux, débranchez-le immédiatement et faites le examiner par un réparateur qualifié.
- Utilisez cet appareil uniquement dans des climats tempérés. Évitez les climats tropicaux et particulièrement humides.
- Débranchez l'appareil avant tout nettoyage. Nettoyez-le uniquement à l'aide d'un chiffon doux et sec et évitez l'usage d'aérosols.



Fréquences radioélectriques

Votre appareil transmet et reçoit des fréquences radioélectriques autour de 2,4 Ghz. Ces émissions peuvent perturber le fonctionnement de nombreux appareils électroniques. Afin d'éviter tout accident, n'utilisez pas cette micro-chaîne lorsque vous vous situez dans les endroits suivants :

- endroits où du gaz inflammable est présent, dans un hôpital, un train, un avion ou une station essence,

- à proximité de portes automatiques ou d'alarmes incendie.

Si vous possédez un stimulateur cardiaque ou autre prothèse, demandez conseil à votre médecin.

Le récepteur fonctionne dans un rayon d'environ 8 mètres. La portée de communication peut varier selon les obstacles (personne, métal, mur, etc.) ou l'environnement électromagnétique.

Recyclage des piles



Ne jetez pas les piles avec les ordures ménagères. Afin de préserver l'environnement, débarrassez-vous des piles conformément aux réglementations en vigueur.

Déposez-les dans votre conteneur à piles le plus proche ou rapportez-les dans votre magasin.

Ne rechargez jamais des piles non-rechargeables, ne démontez pas les piles, ne les jetez pas dans un feu.

Ne les exposez pas à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil.

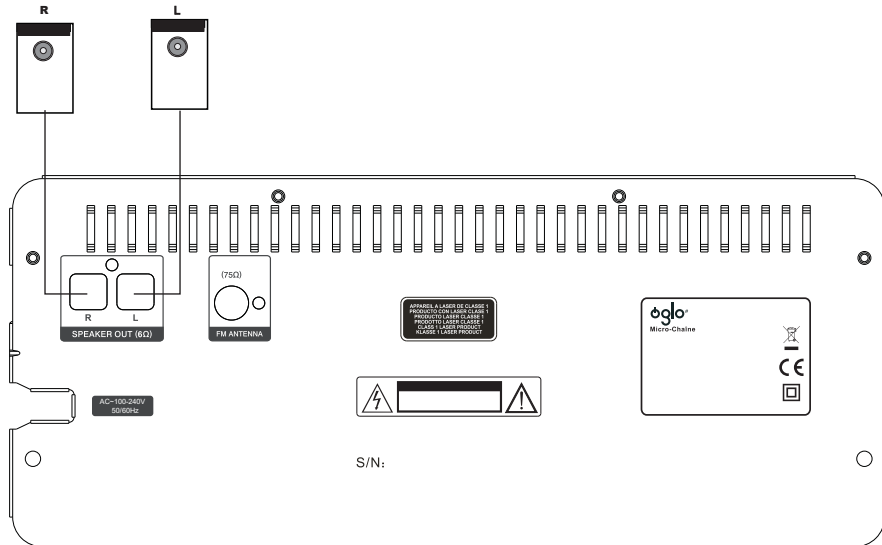
Ne les incinérez pas.

branchement des haut-parleurs

1. Connectez le câble du premier haut-parleur au connecteur gauche (L) situé à l'arrière de la micro-chaîne.
2. Procédez de même pour le second haut-parleur en connectant le câble au connecteur droit (R) situé à l'arrière de la micro-chaîne.



Utilisez uniquement les haut-parleurs fournis. L'utilisation d'autres haut-parleurs risque d'endommager l'appareil ou de nuire à la qualité du son.



La position des haut-parleurs affecte la qualité du son. Veuillez respecter une distance entre les haut-parleurs et le mur de 30 cm à 1m et de 100 cm et 120 cm entre les deux haut-parleurs en fonction de votre propre environnement.

utilisation de base

Allumer ou éteindre l'appareil

1. Pour allumer la micro-chaîne, branchez l'extrémité du cordon d'alimentation sur une prise murale.
2. Appuyez sur la touche de la télécommande ou de l'appareil. La micro-chaîne s'allume sur la dernière source active.
3. Pour éteindre la micro-chaîne, appuyez à nouveau sur la touche de la télécommande ou de l'appareil.



Votre appareil est équipé d'une fonction de mise en veille automatique. Si, dans un délai de 15 minutes, aucun signal audio n'est détecté (hors radio FM/DAB), celui-ci se met automatiquement en veille.

Sélectionner une source audio

Sélectionnez votre source de lecture en appuyant sur la touche de la micro-chaîne ou directement sur la touche correspondante à la source de votre choix sur la télécommande : DISC, USB, DAB, FM, LINE IN, BLUETOOTH.

Régler le volume

- Pour augmenter ou diminuer le volume, tournez la molette de volume située à l'avant de la micro-chaîne ou appuyez sur les touches **VOL +** et **VOL -** de la télécommande.
- Pour désactiver le volume, appuyez sur la touche de la télécommande. Pour réactiver le son, appuyez à nouveau sur la touche , appuyez sur les touches **VOL +** et **VOL -** de la télécommande ou tournez la molette située à l'avant de l'appareil.

Modifier les effets sonores

Appuyez plusieurs fois sur la touche **EQ** de la télécommande pour choisir l'effet sonore de votre choix : ROCK, POP, FLAT, JAZZ ou CLASSIC.

Régler l'heure

Lorsque la micro-chaîne est allumée pour la première fois, celle-ci bascule automatiquement en mode DAB, et débute une recherche automatique des stations disponibles. L'heure est réglée automatiquement.

Vous pouvez également régler l'heure manuellement.

Pour cela, maintenez appuyée la touche **CLOCK**, puis utilisez les touches numériques (0 à 9). Appuyez à nouveau sur la touche **CLOCK** pour valider.

Sélectionner un délai de mise en veille

Appuyez plusieurs fois sur la touche **SLEEP** pour définir un délai de mise en veille automatique. A l'issue de ce délai, la micro-chaîne s'éteint. Sélectionnez **OFF** si vous souhaitez désactiver cette fonction.

lire un CD audio

Votre micro-chaîne peut lire les CD audio ainsi que les MP3 enregistrés sur CD-R ou CD-RW.

1. Allumez le lecteur à l'aide de la touche  de l'appareil ou de la télécommande. Sélectionnez la source **DISC** en appuyant plusieurs fois sur la touche  de la micro-chaîne ou directement sur la touche **CD** de la télécommande.
2. Appuyez sur  pour ouvrir le compartiment à disque puis placez un disque (face imprimée vers le haut).
3. Refermez le compartiment. L'appareil charge le disque, et affiche sur l'écran les informations relatives au contenu du CD, comme le temps total et le nombre de pistes. La lecture débute ensuite automatiquement.
4. Pour les CD contenant des fichiers audio au format MP3, la micro-chaîne débute la lecture par la première piste du premier album dans l'ordre alphabétique. Pour accéder directement à une autre piste, appuyez brièvement sur les touches  ou .

Fonctions de base

	Permet de lancer la lecture, de mettre la lecture en pause ou de reprendre la lecture.
	Permet d'arrêter la lecture.
	Permet d'accéder à la piste précédente. Maintenez cette touche appuyée pour lire à rebours en vitesse accélérée.
	Permet d'accéder à la piste suivante. Maintenez cette touche appuyée pour lire en vitesse accélérée.
INTRO	Permet de lire les 10 premières secondes de chaque piste.
SHUFFLE	Permet d'effectuer une lecture aléatoire du disque.
ALBUM- / ALBUM+	En lecture MP3, permet d'accéder au dossier suivant ou au dossier précédent.

Répétition de lecture

- Lors de la lecture d'un CD audio, vous pouvez sélectionner une option de répétition. Appuyez sur la touche **REPEAT** pour répéter la lecture d'une piste, une deuxième fois pour répéter la lecture de l'ensemble du disque et une troisième fois pour désactiver la répétition. Le symbole de répétition s'affiche en haut à droite de l'écran.
- Lors de la lecture de fichiers audio au format MP3, appuyez sur la touche **REPEAT** pour répéter la lecture d'une piste, une deuxième fois pour répéter la lecture d'un album, une troisième fois pour répéter la lecture de la totalité du disque et une quatrième fois pour désactiver la répétition.

Programmer une liste de lecture

- Lorsque la micro-chaîne est à l'arrêt, appuyez sur la touche **PROG**, puis sélectionnez le numéro de la piste de votre choix à l'aide des touches  et . Appuyez ensuite à nouveau sur **PROG** puis sélectionnez un autre numéro de piste.
- Répétez l'opération aussi souvent que nécessaire (20 pistes maximum). Appuyez ensuite sur  pour débuter la lecture. Celle-ci s'effectue dans l'ordre que vous avez défini. Utilisez les touches  et  pour naviguer dans votre programmation.
- Appuyez deux fois sur la touche  pour annuler la programmation.

écouter la radio FM

1. Branchez le câble d'antenne fourni au dos de la micro-chaîne, et déployez-le entièrement.
2. Allumez la micro-chaîne, et sélectionnez la source FM en appuyant plusieurs fois sur la touche  de la micro-chaîne ou de la télécommande.

Effectuer un balayage complet de la bande FM

1. Lorsque l'appareil est allumé, appuyez brièvement sur la touche **SCAN** de la télécommande ou la touche  de la micro-chaîne pour effectuer un balayage complet de la bande FM. Les trente premières stations trouvées sont mémorisées.

Rechercher une station de radio automatiquement

1. Maintenez les touches  ou  pendant 2 secondes pour effectuer un balayage automatique.
2. Le balayage de la bande FM s'interrompt lorsque une station de radio a été trouvée.
3. Vous pouvez ensuite appuyer brièvement sur les touches  ou  de la télécommande pour affiner votre recherche, comme indiqué dans le paragraphe suivant.

Rechercher une station de radio manuellement

1. Appuyez brièvement sur les touches  ou  de la télécommande jusqu'à obtenir une fréquence de réception optimale.
2. A chaque appui sur les touches  ou , la fréquence diminue/augmente de 0,05 MHz.
3. Si la réception est mauvaise, ajustez la disposition de l'antenne FM ou changez de fréquence.

Mémoriser des stations de radio automatiquement

1. Lorsque la micro-chaîne est allumée, réglez la station FM de votre choix.
2. Maintenez appuyée la touche **PROG**. Le numéro de mémoire 01 clignote sur l'écran. Utilisez les touches **◀◀◀◀** ou **▶▶▶▶** pour sélectionner le numéro de mémoire de votre choix. Appuyez sur **▶▶** pour valider la programmation de la station FM. La mention **MÉMORISÉE** apparaît sur l'écran.
3. Répétez l'opération aussi souvent que nécessaire.
 - Les stations programmées restent mémorisées, même après avoir éteint l'appareil.
 - La programmation d'une nouvelle station sous un numéro déjà attribué efface automatiquement la station précédemment enregistrée.
 - Vous pouvez programmer jusqu'à 30 stations de radio.

Écouter une fréquence enregistrée

Appuyez brièvement sur la touche **PROG** puis utilisez les touches **◀◀◀◀** ou **▶▶▶▶** pour sélectionner le numéro de mémoire de votre choix.

écouter la radio numérique (DAB/DAB+)

- Le DAB + qu'est ce que c'est ?
C'est le nom européen de la radio numérique qui signifie Digital Audio Broadcast
- Pourquoi une radio DAB + ?
Pour améliorer l'expérience musicale comme la TNT a permis d'améliorer l'expérience audiovisuelle sur la TV
- Quels sont les avantages de la radio numérique DAB+ ?
 - une meilleure qualité de son
 - pas d'interférence ou de grésillement
 - un plus large choix de stations
 - recherche facilitée : les radios sont classées par ordre alphabétique
 - plus d'informations visibles sur l'écran
- Ai-je besoin d'un équipement supplémentaire pour la DAB+ ?
Non, choisissez simplement DAB + sur votre micro-chaîne

oglo

Pour la réception des stations de radio numériques, l'antenne doit impérativement être déployée sur toute sa longueur.

Première mise en service

Lorsque la micro-chaîne est allumée pour la première fois, celle-ci bascule automatiquement en mode DAB, et débute une recherche automatique des stations disponibles. Une barre de progression indique l'avancée de la recherche.

- Au terme de la recherche, la première station trouvée dans l'ordre alphanumérique est diffusée.
- Pour sélectionner une autre station, appuyez brièvement sur les touches **◀◀◀◀** ou **▶▶▶▶** de la télécommande. Appuyez ensuite sur **▶▶** ou patientez pendant 3 secondes pour valider. La station sélectionnée est diffusée.
- Si aucune station n'est reçue, la mention **NO DAB** apparaît à l'écran. Cela signifie qu'aucune réception, ou seulement une réception très faible, n'est possible.

Naviguer dans les menus

Appuyez sur la touche MENU pour accéder au menu DAB.

Sélectionnez le menu de votre choix en appuyant sur les touches **◀◀◀◀** ou **▶▶▶▶**, puis appuyez sur la touche **▶▶** pour valider. Les menus disponibles sont :

- **RECHERCHE COMPLETE** : permet de rechercher toutes les stations de radio DAB disponibles.
- **REGLAGE MANUEL** : permet de régler manuellement un canal/une fréquence spécifique et de l'ajouter à la liste des stations déjà mémorisées.
- **DRC** : Certaines stations du réseau DAB prennent en charge un contrôle du volume qui agit de manière active pendant la lecture. Si le volume augmente soudainement, le DRC le baisse automatiquement. Si le volume baisse soudainement, le DRC l'augmente automatiquement. La même procédure est appliquée lorsque le volume baisse soudainement : la micro-chaîne augmentera à nouveau le volume.
- **NETTOYER** : Si votre liste comprend des stations que vous ne recevez plus (vous pouvez être dans une autre zone), vous pouvez sélectionner l'option **NETTOYER** pour les retirer et nettoyer la liste des stations.
- **SYSTÈME** : permet d'accéder aux menus de configuration de votre micro-chaîne.

Effectuer une recherche automatique

Il est possible de mettre à jour la liste des stations reçues en relançant une recherche automatique des stations DAB. De nouvelles stations et de nouveaux services seront ajoutés à la diffusion DAB. Pour bénéficier des nouvelles stations et des nouveaux services DAB disponibles, effectuez régulièrement une recherche automatique.

1. Appuyez sur la touche MENU pour accéder aux menus de configuration.
2. Sélectionnez le menu **RECHERCHE COMPLETE** avec les touches **◀◀◀◀** ou **▶▶▶▶**, puis appuyez sur **▶▶**. La recherche automatique débute.
3. Vous pouvez également maintenir appuyée pendant 3 secondes la touche **SCAN** de la télécommande ou la touche **■**.

Effectuer une recherche manuelle

La recherche manuelle vous permet d'effectuer une recherche précise sur une fréquence. Ceci est utile si vous voulez obtenir la meilleure réception possible pour une station en particulier ou que vous voulez obtenir la liste des canaux d'une certaine fréquence sans devoir effectuer une recherche complète.

1. Appuyez sur la touche MENU pour accéder aux menus de configuration.
2. Sélectionnez le menu **REGLAGE MANUEL** avec les touches **◀◀◀◀** ou **▶▶▶▶**, puis appuyez sur **▶▶**. La recherche automatique débute.

3. Utilisez les touches **◀◀◀◀** ou **▶▶▶▶** pour commuter entre les plages de fréquences 5A à 13 F.
4. Appuyez sur **▶▶** pour ouvrir la plage sélectionnée. Lors de la recherche manuelle, aucune station n'est diffusée. Les stations trouvées sur la plage de fréquences sont ajoutées automatiquement à la liste des stations déjà mémorisées. Pour y accéder, quittez la recherche manuelle puis parcourez la liste des stations mémorisées.
5. Vous pouvez également maintenir les touches **◀◀◀◀** ou **▶▶▶▶** appuyées pendant 2 secondes pour effectuer un balayage automatique.

Mémoriser une station de radio DAB

1. Lorsque la micro-chaîne est allumée, réglez la station DAB+ de votre choix.
2. Maintenez appuyée la touche **PROG**. Le numéro de mémoire 01 clignote sur l'écran. Utilisez les touches **◀◀◀◀** ou **▶▶▶▶** pour sélectionner le numéro de mémoire de votre choix. Appuyez sur **▶▶** pour valider la programmation de la station DAB+. La mention **MÉMORISÉE** apparaît sur l'écran.
3. Répétez l'opération aussi souvent que nécessaire.
 - Les stations programmées restent mémorisées, même après avoir éteint l'appareil.
 - La programmation d'une nouvelle station sous un numéro déjà attribué efface automatiquement la station précédemment enregistrée.
 - Vous pouvez programmer jusqu'à 30 stations de radio.

Écouter une station de radio DAB mémorisée

- Appuyez brièvement sur la touche **PROG** puis utilisez les touches **◀◀◀◀** ou **▶▶▶▶** pour sélectionner le numéro de mémoire de votre choix (de 1 à 30) et écouter la station de radio mémorisée.

Afficher les informations DAB

- En mode DAB+, la micro-chaîne affiche les informations sur la station en cours de lecture. En plus de l'heure actuelle, cela comprend le nom de la station de radio sélectionnée ainsi que d'autres informations transmises par les DLS (Dynamic Label Segment) secondaires de l'émetteur. Il peut s'agir par exemple du titre et du nom de l'artiste ou encore d'informations de contact ou d'informations supplémentaires fournies par l'émetteur.
- Lorsque les informations font plus de 16 caractères, elles sont affichées sous forme de texte défilant.
- En appuyant plusieurs fois sur la touche **INFO**, vous pouvez faire défiler le menu Info et visualiser toutes les informations disponibles (type d'émission (PTY), nom de la station, canal et fréquence, taux d'erreur du signal, débit binaire et type audio, informations de texte DLS, infos DL Plus (si disponibles), heure, date, force du signal).

Accéder aux menus de configuration

Appuyez sur la touche MENU, puis sélectionnez le menu **SYSTÈME** avec les touches **◀◀◀◀** ou **▶▶▶▶** de la télécommande. Appuyez sur la touche **▶▶** pour valider.

Utilisez les touches **◀◀◀◀** ou **▶▶▶▶** pour faire défiler les différentes options, puis appuyez sur la touche **▶▶** pour valider.

» **REINITIALISATION** : Sélectionnez **Y** pour réinitialiser tous les paramètres de votre micro-chaîne aux paramètres d'origine de l'usine. La liste des stations disponibles sera aussi effacée et les mémoires de pré-réglages seront effacées. Après la réinitialisation d'usine, la micro-chaîne lance un nouveau balayage automatique et renouvelle la liste des stations.

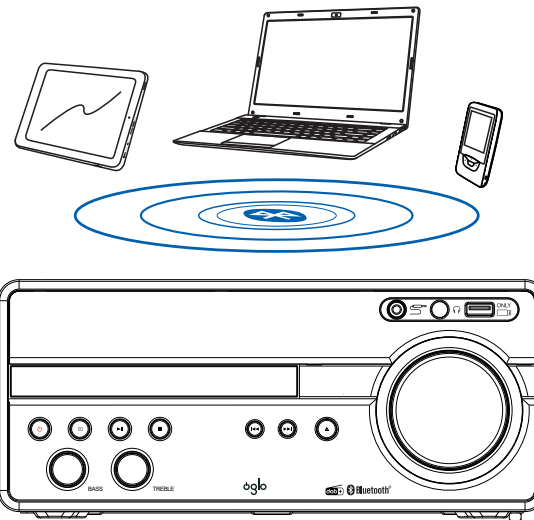
» **MISE À JOUR** : Sélectionnez **Y** pour effectuer la mise à jour du logiciel installé sur votre micro-chaîne.

» **VERSION LOGICIEL** : Cette option affiche le numéro de la version du logiciel installé sur votre micro-chaîne.

» **LANGUE** : Sélectionnez la langue de votre choix parmi les différentes options à l'aide des touches **◀◀◀◀** ou **▶▶▶▶**.

établir une connexion bluetooth*

Si vous possédez un périphérique audio bluetooth® (smartphone, tablette, ordinateur portable...), vous pouvez appairer celui-ci à la micro-chaîne. La connexion bluetooth® permet d'écouter la musique enregistrée sur votre appareil audio sans utiliser de câble.



Allumez la micro-chaîne, et sélectionnez la source BT en appuyant plusieurs fois sur la touche **→** de la micro-chaîne ou directement sur la touche **BT** de la télécommande.

1. La mention **BT** clignote sur l'écran, indiquant que le mode appairage est actif.
 2. Veuillez vous référer ensuite au mode d'emploi de votre appareil audio bluetooth® pour l'appairage avec la micro-chaîne. Celle-ci se nomme **Oglo# MS-O-400-D** dans la liste des périphériques bluetooth® détectés.
 3. L'appairage est réussi lorsque l'indication **BT** devient fixe sur l'écran.
 4. Débutez la lecture sur votre appareil audio.
 5. Pour interrompre la lecture, appuyez sur la touche **▶▶** de la micro chaîne, de la télécommande ou de votre smartphone. Ou changez la source de lecture sur la micro-chaîne ou la télécommande.
- Cette micro-chaîne peut être appairée à l'ensemble des appareils équipés de la technologie sans fil bluetooth®.
 - Une fois l'appairage effectué, le dernier appareil audio bluetooth® mémorisé se reconnecte automatiquement dès que la source bluetooth® est sélectionnée.
 - L'appareil ne peut être appairé qu'à un seul périphérique bluetooth® à la fois. Pour appairer un autre appareil, annulez l'appairage bluetooth® de votre périphérique puis répétez les étapes 1 à 4 précédentes avec le nouveau périphérique.

Utilisation de la télécommande en mode bluetooth*

	<ul style="list-style-type: none">Appuyez sur cette touche pour démarrer la lecture.Appuyez une seconde fois pour mettre en pause la lecture.Appuyez à nouveau pour reprendre la lecture.
	Permet d'accéder à la piste précédente.
	Permet d'accéder à la piste suivante.

Détection des appels entrants

- Lorsqu'un appel est reçu ou composé, le smartphone met en pause la lecture de la musique. La transmission de la musique depuis votre téléphone vers la micro-chaîne s'interrompt.
- Lorsque l'appel prend fin, le téléphone reprend la lecture à l'endroit où celle-ci a été interrompue, et diffuse à nouveau la musique sur les haut-parleurs de la micro-chaîne.

Annuler la connexion bluetooth* active

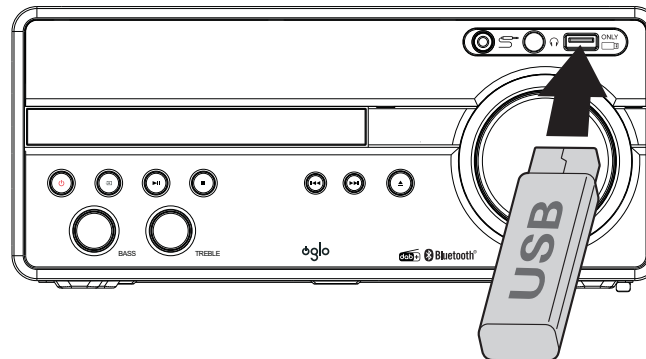
Si vous souhaitez annuler l'association entre la micro-chaîne et votre smartphone, pour l'associer à un autre smartphone, maintenez enfoncée pendant 5 secondes la touche **BT** de la micro-chaîne ou de la télécommande. La mention **BT** clignote à nouveau sur l'écran.

connecter un support amovible USB

- Allumez la micro-chaîne. Sélectionnez la source USB en appuyant plusieurs fois sur la touche de la micro-chaîne ou de la télécommande.
- La lecture débute automatiquement. Pour accéder directement à une autre piste, utilisez les touches ou .



Le port USB permet également de recharger vos périphériques USB lorsque la micro-chaîne est allumée, en délivrant une tension de 5V — 500mA, quelque soit la source sélectionnée.

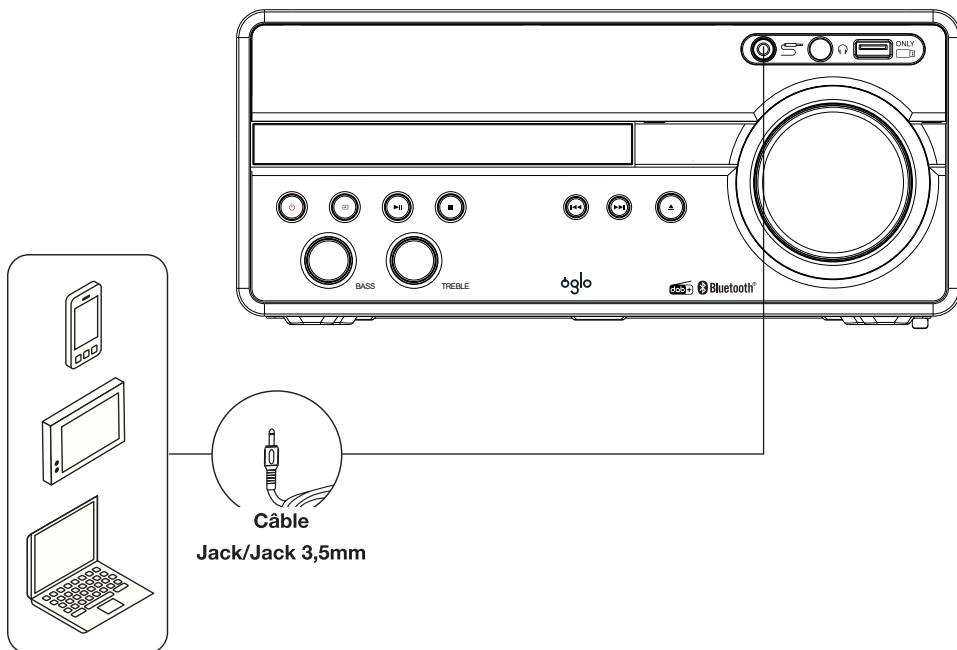


Fonctions de base

	Permet de lancer la lecture, de mettre la lecture en pause ou de reprendre la lecture.
	Permet d'arrêter la lecture.
	Permet d'accéder à la piste précédente. Maintenez cette touche appuyée pour lire à rebours en vitesse accélérée.
	Permet d'accéder à la piste suivante. Maintenez cette touche appuyée pour lire en vitesse accélérée.
ALBUM- / ALBUM+	Permet d'accéder au dossier suivant ou au dossier précédent.
REPEAT	Appuez sur la touche REPEAT pour répéter la lecture d'une piste, une deuxième fois pour répéter la lecture d'un album, une troisième fois pour répéter la lecture de la totalité du disque, et une quatrième fois pour désactiver la répétition.

connecter la micro-chaîne à une source auxiliaire

La prise Jack 3,5mm vous permet de connecter un lecteur audio, et de diffuser la musique de ce lecteur sur les enceintes de la micro-chaîne.



1. Branchez l'extrémité d'un câble Jack 3,5mm /Jack 3,5mm (non fourni) dans la prise située à l'avant de l'appareil.
2. Branchez l'autre extrémité dans la prise de sortie audio de votre lecteur média. Consultez la notice d'utilisation du fournisseur pour obtenir davantage d'informations.
3. Sélectionnez la source LINE IN en appuyant plusieurs fois sur la touche de la micro-chaîne ou de la télécommande.
4. Débutez la lecture sur votre source auxiliaire, le son transite par les enceintes de la micro-chaîne.

entretien et nettoyage

Nettoyage de l'appareil

1. Débranchez l'appareil de la prise de courant avant tout nettoyage.
2. Nettoyez l'appareil uniquement à l'aide d'un chiffon doux et sec.
3. N'utilisez aucun nettoyant liquide ou aérosol.

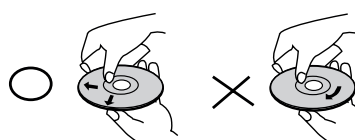
Remarques concernant les disques

MANIPULATION DES DISQUES



Tenez le disque par les extrémités et veillez à ce que vos doigts ne touchent pas la surface de lecture. Ne collez pas de papier et ne mettez pas d'autocollant sur les disques.

NETTOYAGE DES DISQUES



Les empreintes de doigts et la poussière sur un disque peuvent entraîner une qualité médiocre et une distorsion du son. Avant la lecture, nettoyez le disque avec un chiffon propre et sec en partant du centre vers les extrémités.

N'utilisez jamais d'alcool, de benzène, de diluant, de liquide nettoyant ou d'autres produits chimiques.

N'utilisez pas d'air comprimé pour nettoyer les poussières.

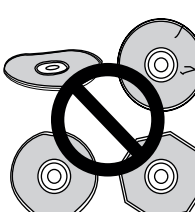
RANGEMENT DES DISQUES

Rangez le disque dans son boîtier après utilisation.

N'exposez pas les disques à des environnements très froids, humides ou chauds.

Ne le laissez jamais dans un véhicule en stationnement exposé aux rayons du soleil.

DISQUES ENDOMMAGÉS ET D'UNE AUTRE FORME



N'utilisez pas de disques fendus, ébréchés, déformés, ou ayant d'autres dommages car ils pourraient endommager le lecteur.

Ce lecteur est conçu pour être utilisé uniquement avec des disques traditionnels, totalement circulaires. N'utilisez pas de disques ayant une autre forme.

Ne soulevez et ne déplacez jamais l'appareil durant la lecture : les disques tournent à grande vitesse et pourraient être endommagés.

guide de dépannage

Avant de contacter votre service après-vente, effectuez les vérifications élémentaires suivantes. Si vous ne pouvez pas résoudre le problème en suivant les instructions ci-dessous, contactez votre magasin.

SYMPTÔMES	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
La micro-chaîne ne s'allume pas.	La prise de l'appareil n'est pas branchée.	Branchez la fiche de l'appareil sur une prise secteur.
	La prise secteur n'est pas alimentée en électricité.	Branchez un autre appareil sur la même prise secteur pour effectuer un test croisé.
Aucun son.	Le volume est réglé au minimum ou est désactivé.	Ajustez le volume. Appuyez brièvement sur la touche  ou sur les touches VOL+ ou VOL- pour réactiver le volume.
	La source sélectionnée n'est pas correcte.	Sélectionnez la source audio adéquate en appuyant plusieurs fois sur la touche  .
Dysfonctionnement.	La micro-chaîne fonctionne de manière anormale, ou émet un son inhabituel.	Débranchez l'appareil pendant 30 minutes. Après 30 minutes, mettez à nouveau la micro-chaîne en fonction.
La télécommande ne fonctionne pas.	La distance entre la télécommande et la micro-chaîne est trop grande.	Approchez la télécommande de l'appareil.
	Un obstacle est présent entre la télécommande et l'appareil.	Ôtez tout obstacle entre les deux éléments.
	La pile est déchargée.	Procédez au remplacement de la pile. Reportez-vous à la section "La télécommande - Insertion des piles" en page 9.
Pas de lecture du support USB.	La source sélectionnée n'est pas correcte.	Sélectionnez la source USB en appuyant plusieurs fois sur la touche  .
	Le format de lecture est incorrect.	Vérifiez les formats de lecture compatibles avec cet appareil (MP3/WMA).
	Le support amovible n'est pas détecté.	Débranchez le support amovible puis branchez-le à nouveau.
La connexion bluetooth® ne peut être établie.	Votre source audio n'est pas en mode appareage.	Consultez le manuel d'utilisation de votre source audio pour plus de détails.
	Assurez-vous que la micro-chaîne et votre appareil bluetooth® se trouvent à une distance inférieure à 8 mètres l'un de l'autre et qu'aucun mur ou appareils électriques ne gênent la transmission.	

déclaration UE de conformité simplifiée

Le soussigné, Sourcing & Création, déclare que l'équipement radioélectrique du type Micro-chaîne Oglo® MS-O-400-D est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <http://www.essentialb.fr/content/bfr/essentialb/assistance.htm>.

your product

Box contents

- 1 MS-O-400-D micro hi-fi system
- 2 speakers
- 1 remote control (2 LR03 AAA batteries included)
- 1 instructions for use
- 1 FM/DAB cable

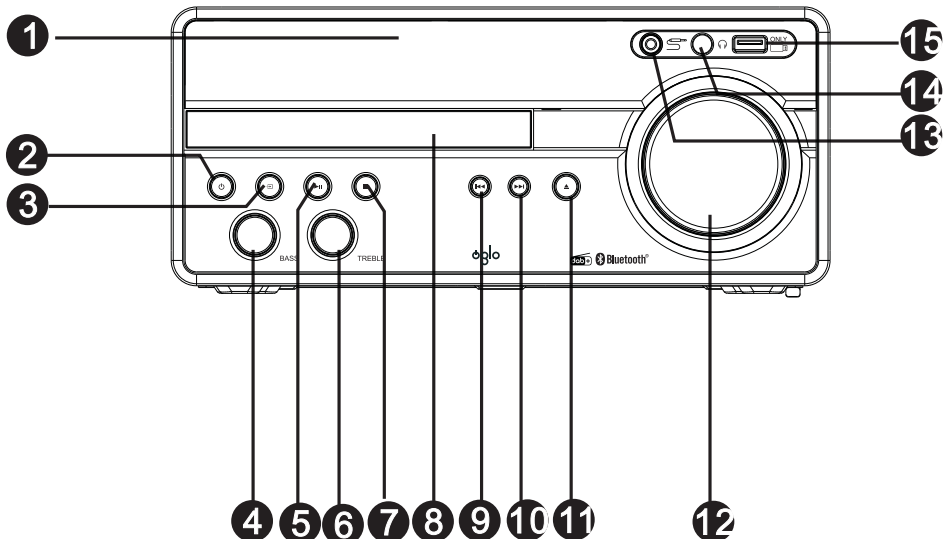
Technical characteristics

Brand	oglo®
Model	MS-O-400-D
Supply voltage	100-240 V ~ 50/60 Hz
USB output voltage	5V — 500 mA
Audio formats supported via USB	MP3, WMA
Bluetooth® profile	Version 4.2
Power emitted	≤ 2.323 mW
Frequency ranges	2402 MHz ~ 2480 MHz
Tuner	FM frequency ranges: 87.5 MHz ~ 108 MHz DAB+ frequency ranges: 174 MHz ~ 240 MHz Station memory (30 presets)
Sound characteristics	Bandwidth: 70 Hz ~ 20 kHz
Power consumption (max)	40 W
Max. standby power consumption	< 1 W
Power output (max)	2 x 50 W RMS
Connections	Bluetooth® 1 3.5 mm auxiliary input jack 1 USB port for playback 1 3.5 mm headphone jack
Dimensions (L x D x H)	Micro hi-fi system: 260 x 115 x 250 mm Speakers: 173 x 262 x 240 mm
Weight	7.2 kg

*This Oglo® product is compatible with the brands mentioned (brands owned by third parties and not related to Sourcing & Creation).

Description of your product

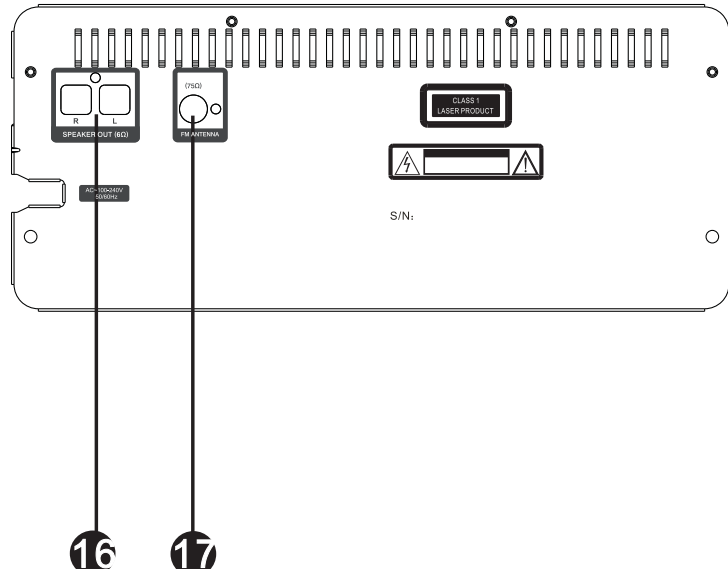
FRONT VIEW



- | | |
|----------|---|
| 1 | LCD |
| 2 | Switches the unit on or puts it on standby |
| 3 | Selects the play source: DISC, USB, FM, DAB, LINE IN, BT (BLUETOOTH) |
| 4 | Bass control knob |
| 5 | Starts or pauses playback |
| 6 | Treble control knob |
| 7 | Stops playback/starts a full scan of the FM band |
| 8 | CD tray |
| 9 | In USB or CD mode, accesses the previous track (short press)/scans backwards at high speed (long press).
In FM or DAB+ mode, selects a stored radio station (short press)/Scans the FM/DAB+ band until it reaches the previous station (long press). |

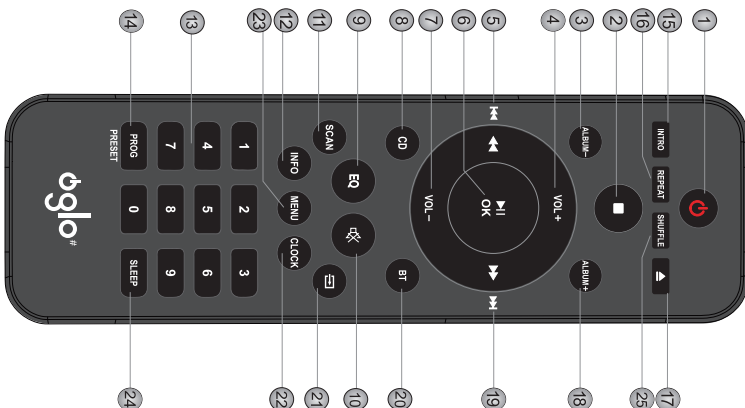
10	In USB or CD mode, accesses the next track (short press)/scans forwards at high speed (long press). In FM or DAB+ mode, selects a stored radio station (short press)/scans the FM/DAB+ band until it reaches the next station (long press).
11	Opens the CD tray
12	Volume control knob
13	3.5 mm auxiliary input jack
14	3.5 mm headphone jack
15	USB port for playback

BACK VIEW



16	Right and left speaker connectors
17	FM antenna socket

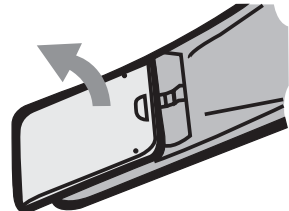
Remote control



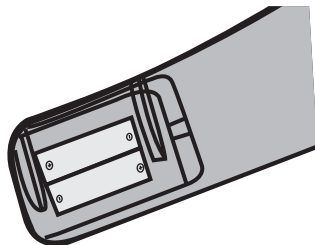
1	Switches the unit on or puts it on standby	14	Programs in CD playback mode/Stores an FM/DAB radio station
2	Stops playback	15	Plays the first 10 seconds of each track
3	Goes to the previous folder during MP3 or CD playback	16	Sets a repeat order
4	Increases the volume	17	Opens the CD tray
5	In USB or CD mode, goes to the previous track (short press)/Plays backward at high speed (long press)/In FM/DAB mode, selects a radio station (short press)/Scans the FM/DAB+ band until it reaches the previous station (long press)	18	Goes to the next folder during MP3 or CD playback
6	Starts or pauses playback/Confirms an action in the DAB menus	19	In USB or CD mode, goes to the next track (short press)/Plays at high speed (long press)/In FM mode, selects a radio station (short press)/Scans the FM/DAB+ band until it reaches the next station (long press)
7	Lowers the volume	20	Selects the Bluetooth* source/Cancels the active Bluetooth* connection (long press)
8	Selects the CD source	21	Selects the play source
9	Sets a sound effect	22	Setting the time
10	Mutes the volume	23	Accesses the menus
11	Starts an automatic search in FM or DAB+ mode	24	Sets an automatic sleep timer
12	Displays information in DAB mode	25	Plays all tracks in random order
13	Number keys 0 to 9		

Remote control

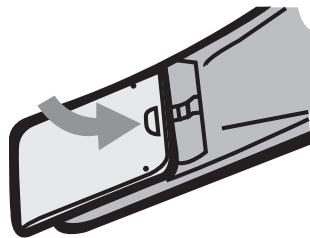
INSERTING BATTERIES INTO THE REMOTE CONTROL



1. Open the cover on the back of the remote control.



2. Place the batteries in the remote control, respecting the + and - polarities indicated.



3. Put the cover back on.

- The remote control works with two AAA LR03 1.5 V batteries.
- We recommend using only alkaline batteries.
- Remove the batteries from the remote control if you are not going to use it for a long time (more than a month).
- Used batteries must be disposed of safely. Place them in specially designated collection bins to protect the environment.

USING THE REMOTE CONTROL

- Aim the remote control at the infrared sensor on the front of the micro hi-fi system at a 60° angle so that the micro hi-fi system receives the transmitted information.
- The remote control has a range of 8 meters.
- Make sure that there are no obstacles between the remote control and the infrared sensor and that no sunlight or other light source is reflected on them.

instructions for use

BEFORE USING THIS DEVICE FOR THE FIRST TIME, PLEASE CAREFULLY READ THESE INSTRUCTIONS AND SAVE THEM FOR FUTURE REFERENCE.

Safety instructions



WARNING: TO MINIMISE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT OPEN UP THIS DEVICE

No part of this device must be repaired or replaced by the user. Repairs and maintenance should only ever be carried out by qualified personnel. Dismantling the device in any way will void the warranty.

The lightning in a triangle symbol is used to warn the user of uninsulated high voltage in the device's system that could be strong enough to constitute a risk of electric shock.

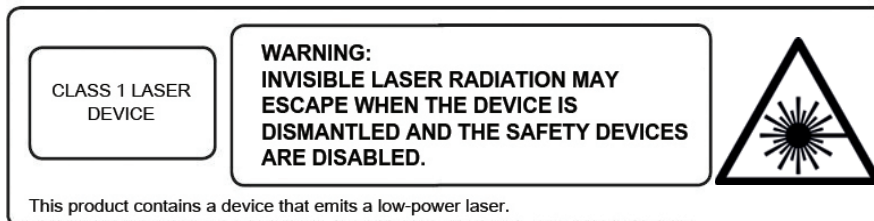
The exclamation mark in a triangle symbol is used to draw the user's attention to key operational or maintenance (routine maintenance) safety instructions in the instructions accompanying the device.

- Check that the voltage indicated on the device's rating plate corresponds to the voltage of your electrical system.
- Do not use this device:
 1. If the power cord is damaged,
 2. In case of malfunction,
 3. If the device has been damaged in any way.
- Connect the power cable to an easily accessible mains socket.

- Make sure that the power cord cannot be crushed or pinched, especially around the plug, power point, and the connection point to the device.

- The device is only designed to be used indoors.
- Make sure that the device is placed on a flat, stable surface (particularly avoiding placing it on fabric or carpet).
- Do not place this device near to any heat sources, such as radiators, hot air vents or ovens, or similar appliances (especially amps) that produce heat.
- Do not expose the device to direct sunlight or dust.
- Do not use this device near water or sources of damp/humidity, such as baths, washbasins, sinks or swimming pools, or in damp basements or any other damp location.
- Do not place naked flames (for example, lit candles) on top of or near the device.
- Do not spill or splash liquid on the device, and do not place any objects containing liquid (e.g. a vase) on top of the device.
- You should leave a space of at least 10 cm around the device to ensure adequate ventilation.
- Do not place this device in a tight space such as a bookcase, behind curtains, etc. in order to ensure sufficient ventilation.

- Do not open up the device for any reason whatsoever.
- Never use sharp objects to access the inside of the device.
- The device must be connected to a mains socket. The socket should remain easily accessible after set-up.
- Unplug this device during storms or long periods where it is not in use, in order to avoid damaging it.
- The device must be switched off before unplugging the power cord.
- Never unplug the device by pulling on the power cord, but by grasping the power plug.
- This device is not designed to be used by persons (including children) with reduced physical, sensorial or mental capacities, or persons lacking in experience or knowledge, unless a person responsible for their safety supervises its use or has issued instructions prior to using the device. It is advisable to supervise children to ensure that they do not play with this device.
- If your device starts to function in an unusual manner, and particularly if it emits sounds or odours that you feel are not normal, you should unplug it immediately and have it examined by a qualified service technician.
- Only use this device in temperate climates. Avoid using it in tropical climates, particularly humid ones.
- Always unplug your device before cleaning it. Only ever clean it using a soft, dry cloth, and avoid using aerosols.



Radio Frequencies

Your device transmits and receives radio frequencies of approximately 2.4 GHz. These emissions can disrupt the operation of many electronic devices. To avoid accidents, do not use this micro hi-fi system when you are in the following locations:

- places where flammable gas is present, hospitals, trains, planes or petrol stations,
- near automatic doors or fire alarms.

If you have a pacemaker or other prosthesis, ask your doctor for advice.

The receiver operates within a radius of about 8 meters. The communication range can vary depending on the obstacles (people, metal, walls, etc.) or the electromagnetic environment.

Recycling the batteries



Do not dispose of batteries with household waste. To protect the environment, dispose of batteries in accordance with current regulations.

Dispose of them in your nearest battery container or return them to your shop. Never recharge non-rechargeable batteries, do not disassemble the batteries, and do not throw them into a fire.

Do not expose them to high temperatures or direct sunlight.

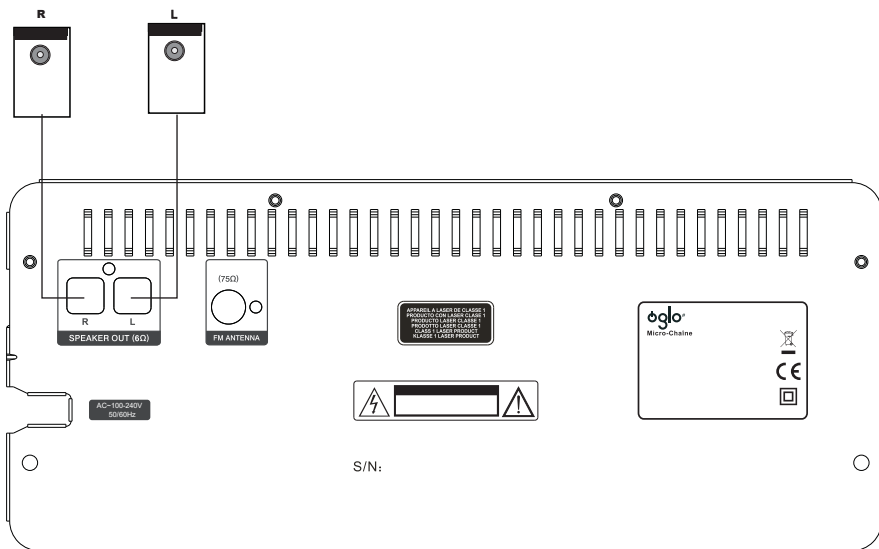
Do not incinerate them.

speaker connection

1. Connect the cable from the first speaker to the left connector (L) on the back of the micro hi-fi system.
2. Do the same for the second speaker by connecting the cable to the right connector (R) on the back of the micro hi-fi system.



Only use the speakers provided. Using other speakers may damage the unit or affect the sound quality.



The position of the speakers affects the sound quality. Please keep a distance of 30 cm to 1 m between the speakers and the wall and 100 cm to 120 cm between the two speakers, depending on your own environment.

basic use

Switching the unit on or off

1. To turn on the micro hi-fi system, plug the end of the power cord into a wall socket.
2. Press the button on the remote control or on the device. The micro hi-fi system turns on using the last active source.
3. To turn off the micro hi-fi system, press the button on the remote control or the unit again.



Your device is equipped with an auto sleep function. If no audio signal is detected for 15 minutes (excluding FM/DAB radio), it will automatically go into standby mode.

Selecting an audio source

Select your playback source by pressing the button on the micro hi-fi system or directly press the button corresponding to the source of your choice on the remote control: DISC, USB, DAB, FM, LINE IN, BLUETOOTH.

Adjusting the volume

- To increase or decrease the volume, turn the volume knob on the front of the micro hi-fi system or press the **VOL +** and **VOL -** buttons on the remote control.
- To mute the volume, press the button on the remote control. To turn the sound back on, press the button again, press the **VOL +** and **VOL -** buttons on the remote control or turn the knob on the front of the unit.

Changing the sound effects

Press the **EQ** button on the remote control several times to select the desired sound effect: ROCK, POP, FLAT, JAZZ or CLASSIC.

Setting the time

When the micro hi-fi system is turned on for the first time, it automatically switches to DAB mode and starts an automatic search for available stations. The time is set automatically.

You can also manually set the time.

To do this, press and hold the **CLOCK** button, and then use the number keys (0 to 9). Press the **CLOCK** button again to confirm.

Setting a sleep timer

Press the **SLEEP** button repeatedly to set the time for an auto sleep timer. At the end of this period, the micro hi-fi system will switch off. Select **OFF** if you wish to disable this function.

playing an audio CD

Your micro hi-fi system can play audio CDs as well as MP3s recorded on CD-R or CD-RW.

1. Turn on the player using the  button on the device or remote control. Select the DISC source by repeatedly pressing the  button on the micro hi-fi system or by directly pressing the **CD** button on the remote control.
2. Press  to open the CD tray and then place a CD in it (printed side up).
3. Close the tray. The device loads the CD, and displays information about its contents, such as total time and number of tracks, on the screen. Playback then starts automatically.
4. For CDs containing audio files in MP3 format, the micro hi-fi system starts playback with the first track of the first album in alphabetical order. To go directly to another track, briefly press the  or  button.

Basic Functions

	Starts, pauses or resumes playback.
	Stops playback.
	Goes to the previous track. Press and hold to play backwards at high speed.
	Goes to the next track. Press and hold to play forwards at high speed.
INTRO	Plays the first 10 seconds of each track.
SHUFFLE	Enables random playback of the CD.
ALBUM- / ALBUM+	When playing MP3s, goes to the next or previous folder.

Repeat

- When playing an audio CD, you can select a repeat option. Press **REPEAT** to repeat a track, a second time to repeat the entire CD, and a third time to disable repeat. The repeat symbol is displayed in the upper right corner of the screen.
- When playing audio files in MP3 format, press **REPEAT** to repeat a track, a second time to repeat an album, a third time to repeat the entire CD, and a fourth time to disable repeat.

Programming a playlist

- When the micro hi-fi system is off, press the **PROG** button, and then select the desired track number using the  and  buttons. Then press **PROG** again, and then select another track number.
- Repeat as often as necessary (20 tracks maximum). Then press  to start playback. Do this in the order you have defined. Use the  and  buttons to browse through your programming.
- Press the  button twice to cancel programming.

listening to FM radio

1. Connect the antenna cable provided to the back of the micro hi-fi system, and fully unfold it.
2. Turn on the micro hi-fi system and select the FM source by repeatedly pressing the  button on the micro hi-fi system or the remote control.

Performing a full scan of the FM band

1. When the unit is turned on, briefly press the **SCAN** button on the remote control or the  button on the micro hi-fi system to fully scan the FM band. The first thirty stations found are stored.

Automatically searching for a radio station

1. Hold down the  or  button for 2 seconds to perform an automatic scan.
2. Scanning of the FM band stops when a radio station is found.
3. You can then briefly press the  or  button on the remote control to refine your search, as described in the next section.

Manually searching for a radio station

1. Briefly press the  or  button on the remote control until you obtain an optimal reception frequency.
2. Each time the  or  button is pressed, the frequency decreases/increases by 0.05 MHz.
3. If reception is poor, adjust the FM antenna or change the frequency.

Automatically storing radio stations

1. When the micro hi-fi system is turned on, select the FM station of your choice.
 2. Press and hold the **PROG** button. Memory number 01 flashes on the display. Use the **◀◀◀◀** or **▶▶▶▶** button to select the desired memory number. Press **▶▶** to confirm the programming of the FM station. **MEMORISED** appears on the display.
 3. Repeat as often as necessary.
- The programmed stations remain stored even after switching off the device.
 - Programming a new station under an already assigned number automatically erases the previously saved station.
 - You can program up to 30 radio stations.

Listening to a saved frequency

Briefly press the **PROG** button, and then use the **◀◀◀◀** or **▶▶▶▶** button to select the desired memory number.

Listening to digital radio (DAB/DAB+)

• What is DAB+?

It is the European name for digital radio which means Digital Audio Broadcast

• What is the purpose of DAB+ radio?

To improve the musical experience, like TNT has improved the audiovisual experience on TV

• What are the advantages of DAB+ digital radio?

- better sound quality
- no interference or crackling
- a wider choice of stations
- easier searching: radio stations are listed in alphabetical order
- more information visible on the screen

• Do I need additional equipment for DAB+?

No, just select DAB+ on your micro hi-fi system



To receive digital radio stations, the antenna must be fully extended.

Turning on the unit for the first time

When the micro hi-fi system is turned on for the first time, it automatically switches to DAB mode and starts an automatic search for available stations. A progress bar indicates the progress of the search.

- At the end of the search, the first station found in alphanumeric order is broadcast.
- To select another station, briefly press the **◀◀◀◀** or **▶▶▶▶** button on the remote control. Then press **▶▶** or wait for 3 seconds to confirm. The selected station is broadcast.
- If no station is received, **NO DAB** appears on the display. This means that there is no reception, or only very weak reception.

Browsing the menus

Press the **MENU** button to access the DAB menu.

Select the menu of your choice by pressing the **◀◀◀◀** or **▶▶▶▶** button, and then press the **▶▶** button to confirm. The following menus are available:

- **FULL SEARCH**: searches for all available DAB radio stations.
- **MANUAL SETTING**: allows you to manually set a specific channel/frequency and add it to the list of stations already stored.
- **DRC**: Some stations in the DAB network support a volume control which is active during playback. If the volume suddenly increases, the DRC automatically decreases it. If the volume suddenly decreases, the DRC automatically increases it. The same procedure is applied when the volume suddenly decreases: the micro hi-fi system will increase the volume again.
- **CLEARN**: If your list includes stations that you no longer receive (you may be in another area), you can select the **CLEARN** option to remove them and clean up the list of stations.
- **SYSTEM** : provides access to the configuration menus of your micro hi-fi system.

Performing an automatic search

You can update the list of stations received by doing another automatic search for DAB stations. New stations and services will be added to the DAB broadcast. To get the new stations and new DAB services available, regularly perform an automatic search.

1. Press the **MENU** button to access the configuration menus.
2. Select the **FULL SEARCH** menu with the **◀◀◀◀** or **▶▶▶▶** button, and then press **▶▶**. The automatic search starts.
3. You can also press and hold the **SCAN** button on the remote control or the **■** button for 3 seconds.

Performing a manual search

The manual search allows you to perform a specific search over a frequency. This is useful if you want to get the best reception possible for a particular station or if you want to get the channel list of a certain frequency without having to perform a full search.

1. Press the MENU button to access the configuration menus.
2. Select the **MANUAL SEARCH** menu with the **◀◀◀◀** or **▶▶▶▶** button, and then press **▶▶**. The automatic search starts.
3. Press the **◀◀◀◀** or **▶▶▶▶** button to switch between the frequency ranges 5A to 13 F.
4. Press **▶▶** to open the selected range. When searching manually, no station is broadcast. The stations found on the frequency range are automatically added to the list of stations already stored. To access them, stop the manual search and then browse the list of stored stations.
5. You can also hold down the **◀◀◀◀** or **▶▶▶▶** button for 2 seconds to perform an automatic scan.

Storing a DAB radio station

1. When the micro hi-fi system is turned on, select the DAB+ station of your choice.
 2. Press and hold the **PROG** button. Memory number 01 flashes on the display. Use the **◀◀◀◀** or **▶▶▶▶** button to select the desired memory number. Press **▶▶** to confirm the programming of the DAB+ station. **MEMORISED** appears on the display.
 3. Repeat as often as necessary.
- The programmed stations remain stored even after switching off the device.
 - Programming a new station under an already assigned number automatically erases the previously saved station.
 - You can program up to 30 radio stations.

Listening to a stored DAB radio station

- Briefly press the **PROG** button, and then use the **◀◀◀◀** or **▶▶▶▶** button to select the desired memory number (1 to 30) and listen to the stored radio station.

Displaying DAB information

- In DAB+ mode, the micro hi-fi system displays information about the station being played. In addition to the current time, this includes the name of the selected radio station as well as other information transmitted by the secondary DLS (Dynamic Label Segment) of the transmitter. This may, for example, be the title and name of the artist or contact information or additional information provided by the transmitter.
- When the information is longer than 16 characters, it is displayed as scrolling text.

- By pressing the INFO button several times, you can scroll through the Info menu and view all the information available (program type (PTY), station name, channel and frequency, signal error rate, bit rate and audio type, DLS text information, DL Plus info (if available), time, date, signal strength).

Accessing the configuration menus

Press the MENU button, and then select the **SYSTEM** menu with the **◀◀◀◀** or **▶▶▶▶** button on the remote control. Press the **▶▶** button to confirm.

Use the **◀◀◀◀** or **▶▶▶▶** button to scroll through the various options, then press the **▶▶** button to confirm.

» **RESET** : Select **4** to reset all of your micro hi-fi system's settings to the original factory settings. The list of available stations will also be erased and the preset memories will be erased. After the factory reset, the micro hi-fi system will start a new automatic scan and update the station list.

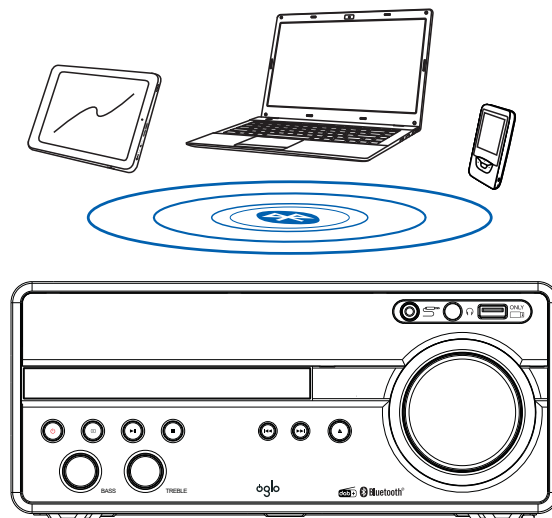
» **UPDATE**: Select **4** to update the software installed on your micro hi-fi system.

» **SOFTWARE VERSION**: This option displays the version number of the software installed on your micro hi-fi system.

» **LANGUAGE** : Select the language of your choice from the different options using the **◀◀◀◀** or **▶▶▶▶** button.

connecting via Bluetooth®

If you have a Bluetooth® audio device (smartphone, tablet, laptop, etc.), you can pair it to the micro hi-fi system. The Bluetooth® connection allows you to listen to the music recorded on your audio device without using a cable.



Turn on the micro hi-fi system and select the BT source by repeatedly pressing the button on the **micro hi-fi system** or the remote control.

1. **BT** flashes on the display to indicate that pairing mode is active.
2. Then please refer to the operating instructions for your Bluetooth® audio device to pair it with the micro hi-fi system. It is called **Oglo# MS-O-400-D** in the list of detected Bluetooth® devices.
3. Pairing is successful when **BT** becomes steady on the display.
4. Start playback on your audio source.
5. To pause playback, press the button on the micro hi-fi system, remote control or your smartphone.
Or change the playback source on the micro hi-fi system or remote control.

- This micro hi-fi system can be paired to all devices equipped with Bluetooth® wireless technology.
- After pairing, the last Bluetooth® audio device stored will automatically reconnect as soon as Bluetooth® source is selected.
- The unit can only be paired to one Bluetooth® device at a time. To pair another device, cancel the Bluetooth® pairing for your device and then repeat the previous steps 1 to 4 with the new device.

Using the remote control in Bluetooth®



- Press this button to start playback.
- Press a second time to pause playback.
- Press again to resume playback.



Goes to the previous track.



Goes to the next track.

Detecting incoming calls

- When a call is received or dialled, the smartphone pauses playback of the music. The transmission of music from your phone to the micro hi-fi system is interrupted.
- When the call ends, the telephone resumes playback at the point where it was interrupted and plays the music on the micro hi-fi system's speakers again.

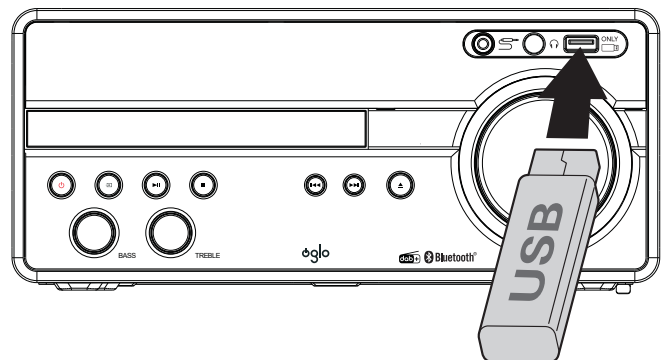
Cancel the active Bluetooth® connection

If you wish to cancel the pairing between the micro hi-fi system and your smartphone, to pair it with another smartphone, press and hold the **BT** button on the micro hi-fi system or the remote control for 5 seconds. The display flashes **BT** again.

connecting a removable USB device

1. Switch on the micro hi-fi system. Select the USB source by repeatedly pressing the  button on the micro hi-fi system or the remote control.
2. Playback starts automatically. To go directly to another track, use the  or  button.

 The USB port also allows you to charge your USB devices when the micro hi-fi system is switched on, delivering a voltage of 5V  500 mA, no matter which source is selected.

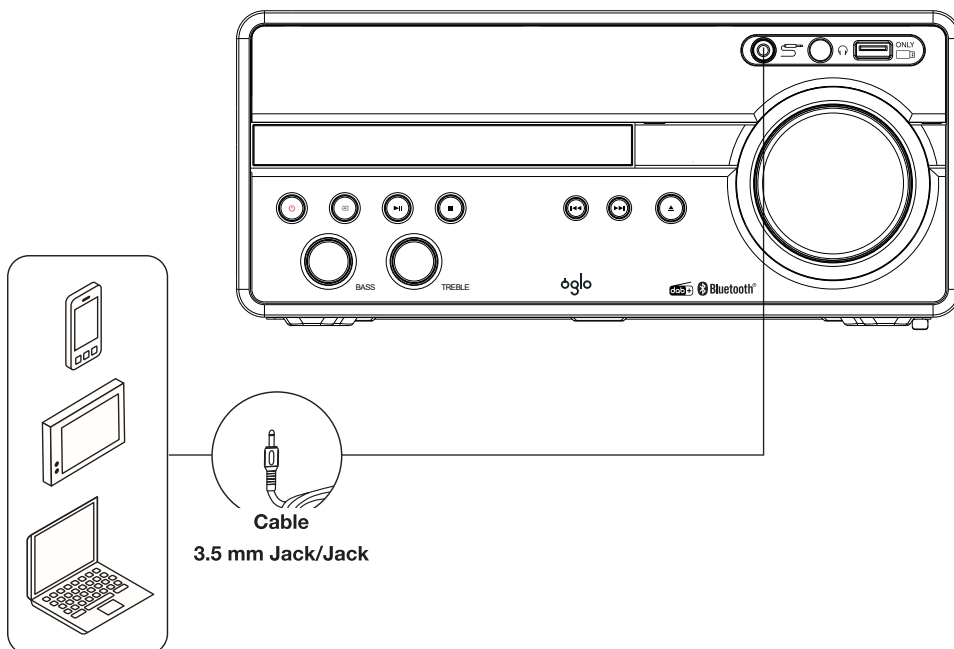


Basic Functions

	Starts, pauses or resumes playback.
	Stops playback.
 	Goes to the previous track. Press and hold to play backwards at high speed.
 	Goes to the next track. Press and hold to play forwards at high speed.
ALBUM- / ALBUM+	Goes to the next or previous folder.
REPEAT	Press REPEAT to repeat a track, a second time to repeat an album, a third time to repeat the entire CD, and a fourth time to disable repeat.

connecting the micro hi-fi system to an auxiliary source

The 3.5 mm jack allows you to connect an audio player and play music from this player on the micro hi-fi system's speakers.



1. Plug the end of a 3.5 mm jack/3.5 mm jack cable (not included) into the socket  on the front of the unit.
2. Plug the other end into the audio output jack of your media player. Refer to the supplier's instruction manual for more information.
3. Select the LINE IN source by repeatedly pressing the  button on the micro hi-fi system or the remote control.
4. Start playback on your auxiliary source, the sound plays through your micro hi-fi system's speakers.

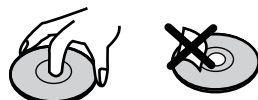
maintenance and cleaning

Cleaning the unit

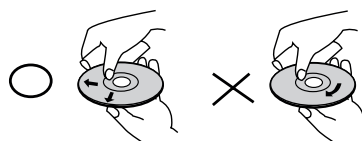
1. Unplug the unit from the power point before cleaning.
2. Only clean the unit with a soft, dry cloth.
3. Do not use any liquid cleaners or aerosols.

Notes on CDs

HANDLING CDS



Hold the CD by the edges and make sure that your fingers do not touch the playback surface. Do not glue paper or put stickers on CDs.



CLEANING CDS

Fingerprints and dust on a CD can cause poor sound quality and distortion. Before playing, clean the CD with a clean, dry cloth from the centre towards the edges.

Never use alcohol, benzene, thinner, cleaning fluid or other chemicals.

Do not use compressed air to clean dust.

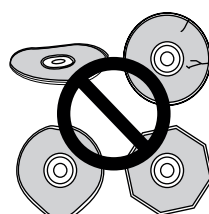
STORING CDS

Store CDs in their cases after use.

Do not expose CDs to very cold, damp or hot environments.

Never leave them in a parked vehicle exposed to sunlight.

DAMAGED CDS AND CDS IN OTHER SHAPES



Do not use cracked, chipped, deformed, or otherwise damaged CDs as they may damage the player.

This player is designed to only be used with standard, 100% circular CDs. Do not use CDs in any other shape.

Never lift or move the unit during playback: CDs rotate at high speed and could be damaged.

troubleshooting guide

Before contacting your after sales service, perform the following basic checks. If you cannot solve the problem by following the instructions below, contact your store.

SYMPTOMS	POSSIBLE CAUSES	SOLUTIONS
The micro hi-fi system won't turn on.	The unit's plug is not connected. The mains socket is not powered.	Plug the unit into a mains socket. Plug another device into the same mains socket to perform a cross test.
No sound.	The volume is set to the minimum or is disabled. The wrong source is selected.	Adjust the volume. Briefly press the button or the VOL+ or VOL- buttons to reactivate the volume. Select the correct audio source by pressing the button several times.
Malfunction.	The micro hi-fi system is operating abnormally or emitting an unusual sound.	Unplug the unit for 30 minutes. After 30 minutes, turn the micro hi-fi system back on.
The remote control is not working.	The remote control is too far away from the micro hi-fi system. There is an obstacle between the remote control and the unit. The battery is low.	Bring the remote control closer to the unit. Remove any obstacles between the two elements. Replace the battery. Refer to the "Remote Control - Inserting the batteries" section on page 9.
The USB media does not play.	The wrong source is selected. The audio format is incorrect. The removable device is not detected.	Select the USB source by pressing the button several times. Check that the audio formats are compatible with this unit (MP3/WMA). Unplug the removable device and plug it back in.
The Bluetooth connection cannot be established.	Your audio source is not in pairing mode. Make sure that the micro hi-fi system and your Bluetooth* device are within 8 meters of each other and that no walls or electronic devices are interfering with transmission.	Consult the user manual for your audio source for more details.

simplified EU declaration of conformity

I, the undersigned, Sourcing & Creation, declare that the Olgo[#] MS-O-400-D micro hi-fi system type of radio equipment complies with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following address: <http://www.essentielb.fr/content/bfr/essentielb/assistance.htm>.

uw product

Inhoud van de doos

- 1 microketen MS-O-400-D
- 2 luidsprekers
- 1 afstandsbediening (2 LR03 AAA-batterijen meegeleverd)
- 1 gebruiksaanwijzing
- 1 FM/DAB kabel

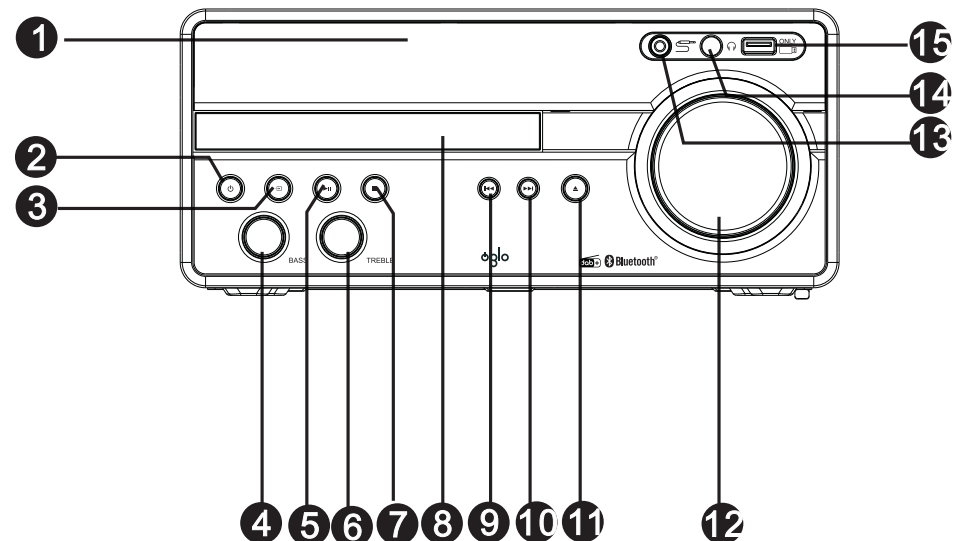
Technische kenmerken

Merk	
Model	MS-O-400-D
Voedingsspanning	100-240V ~ 50/60Hz
Uitgangsspanning USB	5V - 500mA
Via USB ondersteunde audioformaten	MP3, WMA
Bluetooth*-profiel	Versie 4.2
Uitgangsvermogen	≤ 2,323 mW
Frequentiebanden	2402 MHz - 2480 MHz
Tuner	Frequentiebereik FM: 87,5 MHz - 108 MHz Frequentiebereik DAB+: 174 MHz - 240 MHz Bewaren van zenders (30 preselecties)
Geluidseigenschappen	Bandbreedte: 70 Hz ~ 20 KHz
(max.) verbruik	40W
Max. verbruik in slaapstand	< 1W
Uitgangsvermogen (max.)	2 x 50W RMS
Aansluittechniek	Bluetooth* 1 aansluiting randapparaat 3,5 mm 1 USB-poort voor het afspelen 1 uitgang voor een koptelefoon 3,5 mm
Afmetingen (B x D X H)	Microketen: 260 x 115 x 250 mm Luidsprekers: 173 x 262 x 240 mm
Gewicht	7,2 kg

*Dit Oglo-product[#] is compatibel met de genoemde merken (merken van derden die geen enkele band hebben met Sourcing & Creation).

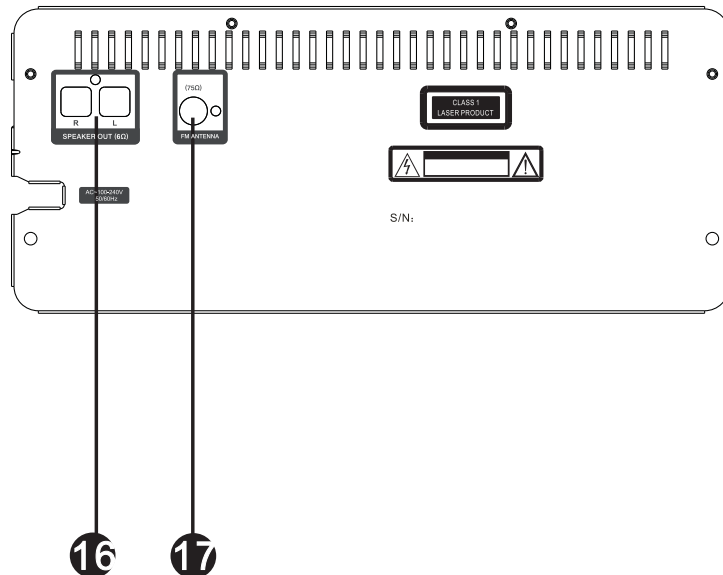
Beschrijving van uw product

ZIJAANZICHT



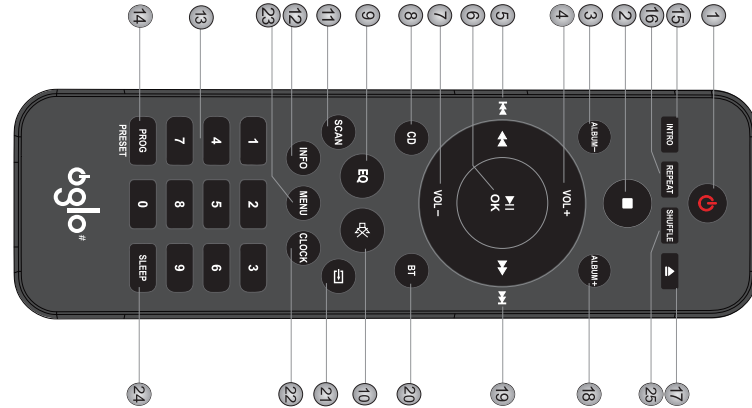
- | | |
|----|---|
| 1 | lcd-scherm |
| 2 | Inschakelen of in slaapstand zetten |
| 3 | De afspeelbron selecteren: DISC, USB, FM, DAB, LINE IN, BT (BLUETOOTH) |
| 4 | Wieltje voor het instellen van de lage tonen |
| 5 | Het afspeLEN starten of pauzeren |
| 6 | Wieltje voor het instellen van de hoge tonen |
| 7 | Het afspeLEN stoppen / De FM-band volledig scannEN |
| 8 | Disc-Compartiment |
| 9 | Ga in USB- of CD-modus naar de vorige track (korte druk op de knop) / versneld van achter naar voor afspeLEN (lange druk op de knop). In FM- of DAB+ modus een bewaarde radiozender (korte druk op de knop) selecteren / ScannEN van de FM-band/DAB+ band tot de vorige zender (lange druk op de knop). |
| 10 | Ga in USB- of CD-modus naar de volgende track (korte druk op de knop) / versneld afspeLEN (lange druk op de knop). In FM- of DAB+ modus een bewaarde radiozender (korte druk op de knop) selecteren / ScannEN van de FM-band/DAB+ band tot de volgende zender (lange druk op de knop). |
| 11 | Het Disc-Compartiment openen |
| 12 | Het wietje om het volume te regelen |
| 13 | 3,5 mm AUX-ingang |
| 14 | Aansluiting hoofdtelefoon 3,5 mm |
| 15 | USB-poort voor het afspeLEN |

ZICHT ACHTERZIJDE



- | | |
|----|---|
| 16 | Aansluitingen van de luidsprekers rechts en links |
| 17 | Aansluiting FM-antenne |

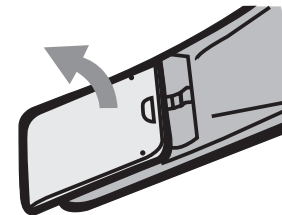
De afstandsbediening



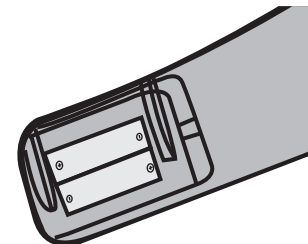
1	Inschakelen of in slaapstand zetten	14	Een programmering uitvoeren bij het afspelen van CD / Bewaren van een FM/DAB-radiozender
2	Het afspelen stoppen	15	De eerste 10 seconden van elke track afspelen.
3	Toegang tot vorige map bij het afspelen van MP3 of CD	16	Een volgorde voor het herhalen bepalen
4	Volume verhogen	17	Het Disc-Compartiment openen
5	Ga in USB- of CD-modus naar de vorige track (korte druk op de knop) / Versneld van achter naar voor afspelen (lange druk op de knop) / In FM/DAB-modus een radiozender selecteren (korte druk op de knop) / Scannen van de FM/DAB+ band tot aan de vorige zender (lange druk op de knop)	18	Bij het afspelen van MP3/CD naar volgende map gaan.
6	Het afspelen starten of pauzeren / Een actie bevestigen in de DAB-menu's	19	Ga in USB- of CD-modus naar de volgende track (korte druk op de knop) / Versneld afspelen (lange druk op de knop) / In FM/DAB-modus een radiozender selecteren (korte druk op de knop) / Scannen van de FM/DAB+ band tot aan de volgende zender (lange druk op de knop)
7	Volume verlagen	20	De bron bluetooth* selecteren / De actieve bluetooth*-verbinding annuleren (lange druk op de knop)
8	De CD-bron selecteren	21	De leesbron selecteren
9	Een geluidseffect bepalen	22	Het uur instellen
10	Volume uitschakelen	23	Toegang tot de menu's
11	Een automatische zoekopdracht starten in FM- en DAB+ modus	24	Tijdsspanne selecteren waarna het toestel naar slaapstand gaat
12	De informatie weergeven in DAB-modus	25	Alle tracks in willekeurige volgorde afspelen
13	Cijfertoetsen 0 tot 9		

De afstandsbediening

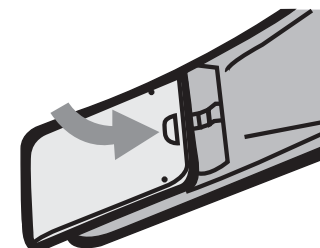
PLAATSEN VAN BATTERIJEN IN DE AFSTANDSBEDIENING



1. Open het deksel op de achterkant van de afstandsbediening.



2. Plaats de batterijen in de behuizing en respecteer de polariteit (+/-).



3. Plaats vervolgens het deksel terug.

- De afstandsbediening werkt met 2 batterijen van het type AAA LR03 1,5 V.
- Wij raden aan enkel alkalinebatterijen te gebruiken.
- Haal de batterijen uit de afstandsbediening indien u van plan bent om deze gedurende een bepaalde tijd niet te gebruiken (langer dan één maand).
- Gebruikte batterijen dienen op een veilige manier afgedankt te worden. Gooi ze in de hiervoor voorziene inzamelbakken om het milieu te beschermen.

GEBRUIK VAN DE AFSTANDSBEDIENING

- Richt de afstandsbediening naar de infraroodsensor op de voorzijde van de microketen in een hoek van 60° zodat deze laatste de doorgegeven informatie kan ontvangen.
- Het bereik van de afstandsbediening is 8 meter.
- Zorg ervoor dat er zich geen obstakels bevinden tussen de afstandsbediening en de infraroodsensor en dat zonlicht of andere lichtbronnen niet worden gereflecteerd.

gebruiksvoorschriften

VOORALEER HET TOESTEL VOOR DE EERSTE KEER TE GEBRUIKEN, DIENT U DEZE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES AANDACHTIG TE LEZEN EN ZE TE BEWAREN OM ZE LATER TE KUNNEN RAADPLEGEN.

Veiligheidsvoorschriften



OPGELET: OPEN HET TOESTEL NIET OM HET RISICO OP BRAND OF ELEKTRISCHE SCHOKKEN TE VERMINDEREN

Geen enkel onderdeel van dit toestel mag hersteld of vervangen worden door de gebruiker. Laat herstellingen en onderhoud uitsluitend uitvoeren door een vakman. Het demonteren van het toestel leidt tot het vervallen van de garantie.

Het symbool van een bliksemschicht in een gelijkzijdige driehoek vestigt de aandacht van de gebruiker op het feit dat zich in de behuizing van het toestel een hoge, niet geïsoleerde spanning bevindt, waarvan de amplitude mogelijk een gevaar voor elektrocutie voor personen vormt.

Het uitroepteken in een gelijkzijdige driehoek vestigt de aandacht van de gebruiker op het feit van het bestaan van belangrijke veiligheidsvoorschriften met betrekking tot de werking of het onderhoud (onderhoud stroom) die in de handleiding die bij het toestel hoort staan.

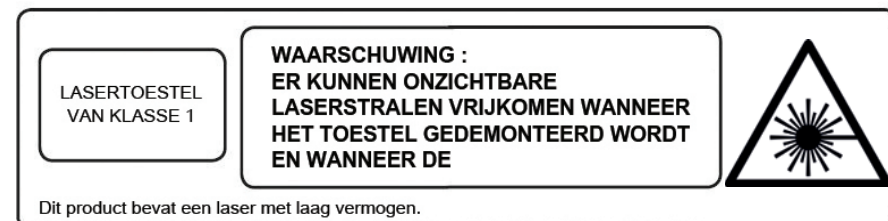
- Ga na of de spanning, die aangeduid wordt op het typeplaatje, wel degelijk overeenkomt met die van uw elektrische installatie.
- Gebruik dit toestel niet:
 1. indien het voedingssnoer beschadigd is,
 2. indien het niet correct werkt,

- 3. indien het beschadigd is, op welke manier dan ook.
- Steek het voedingssnoer in een makkelijk toegankelijk stopcontact.
- Let erop dat het voedingssnoer niet geplet of geklemd wordt, in het bijzonder ter hoogte van de fiches, stekkers en de aansluiting op het toestel.
- Het toestel is enkel bestemd voor binnengebruik.
- Let erop dat het toestel op een vlakke en stabiele ondergrond staat (vermijd in het bijzonder om het toestel op stof of tapijten te plaatsen).
- Installeer het product niet in de buurt van een warmtebron, zoals een radiator, een warme luchttoevoer, een oven of eender welk ander toestel (in het bijzonder versterkers) dat warmte produceert.
- Stel het toestel niet bloot aan rechtstreeks zonlicht en stof.
- Gebruik dit artikel niet in de buurt van water of een bron van vochtigheid, zoals een bad, een wastafel, een keukengootsteen, een zwembad een vochtige kelder of om het even welke andere vochtige plek.
- Plaats geen open vlammen (bijvoorbeeld een brandende kaars) op of in de buurt van het toestel.
- Let erop dat er geen vloeistof wordt gespat of wordt omgestoten op het toestel en plaats geen voorwerpen op het toestel die vloeistof bevatten (een vaas, bijvoorbeeld).
- Er is minstens 10 cm rond het toestel noodzakelijk om een correcte ventilatie te garanderen.
- Installeer het toestel niet in een beperkte ruimte zoals een boekenkast, achter gordijnen enz. om voldoende ventilatie mogelijk te maken.

- Open het toestel om geen enkele reden.
- Gebruik nooit scherpe voorwerpen om het toestel te openen.
- Het toestel moet aangesloten worden op een netstopcontact. Het stopcontact dient makkelijk toegankelijk te blijven na de installatie van het toestel.
- Haal de stekker uit het stopcontact tijdens onweer of wanneer het toestel lange tijd niet wordt gebruikt om schade te vermijden.
- Het toestel dient te worden uitgeschakeld vooraleer het voedingssnoer te verwijderen.
- Trek de stekker nooit uit het stopcontact door aan het snoer te trekken, maar houd de stekker vast.
- Dit toestel mag niet gebruikt worden door personen (onder andere kinderen) die niet beschikken over hun volledig fysiek, zintuiglijk of mentaal vermogen of door personen die

onervaren zijn of over onvoldoende kennis beschikken, tenzij zij worden bijgestaan door een bevoegd persoon die over hun veiligheid waakt en vooraf de instructies over het gebruik van het toestel heeft doorgenomen. Zorg ervoor dat kinderen niet met het toestel spelen.

- Indien het toestel niet werkt zoals gewoonlijk en vooral wanneer het een krakend geluid maakt of geuren verspreidt die abnormaal lijken, schakelt u het toestel onmiddellijk uit en laat u het onderzoeken door een erkend hersteller.
- Gebruik dit toestel enkel in gematigde klimaten. Vermijd tropische en bijzonder vochtige klimaten.
- Schakel het toestel uit voor de reiniging. Enkel reinigen met behulp van een zachte en droge vod en vermijd het gebruik van sputbussen.



Dit product bevat een laser met laag vermogen.

Radio-elektrische frequenties

Uw toestel stuurt en ontvangt radio-elektrische frequenties van ongeveer 2,4 GHz. Deze frequenties kunnen de werking van tal van elektronische toestellen verstören. Gebruik om ongelukken te vermijden deze microketen niet wanneer u zich op volgende plaatsen bevindt:

- plaatsen waar er ontvlambaar gas aanwezig is, in een ziekenhuis, een trein, een vliegtuig of een tankstation,
- in de buurt van automatische deuren of brandalarmen.

Vraag uw arts om advies als u een pacemaker of een andere prothese heeft.

De ontvanger werkt binnen een straal van ongeveer 8 meter. Het bereik van de communicatie kan variëren naargelang de obstakels (persoon, metaal, muur, enz.) of elektromagnetische omgeving.

Recycleren van de batterijen



Gooi batterijen nooit bij het huishoudelijke afval. Respecteer het milieu en gooи de batterijen weg volgens de geldende voorschriften.

Breng ze naar de dichtstbijzijnde batterijencontainer of breng ze naar uw winkel. Laad nooit niet-oplaadbare batterijen op, demonteer de batterijen niet en gooи ze niet in het vuur.

Stel de batterij niet bloot aan hoge temperaturen of aan direct zonlicht.

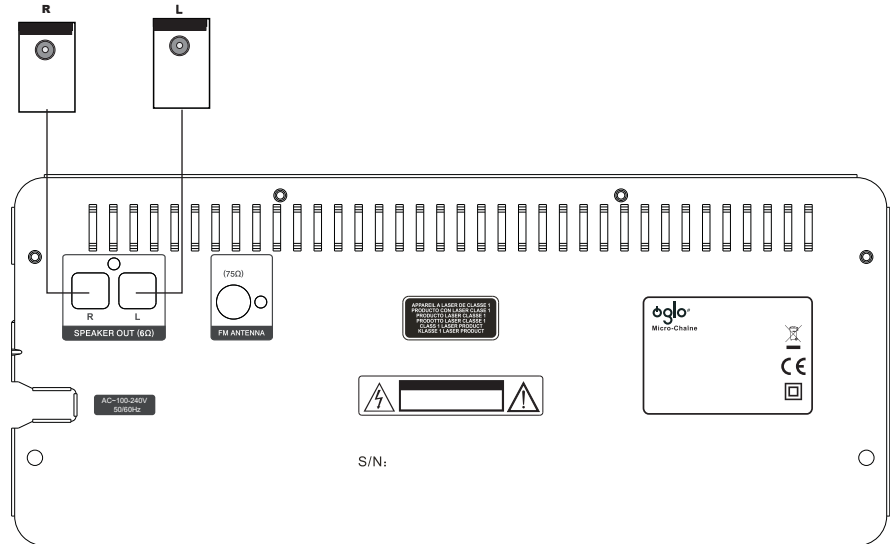
Verband ze niet.

aansluiten van de luidsprekers

- Sluit de kabel van de eerste luidspreker aan op de aansluiting links (L) aan de achterkant van de microketen.
- Ga op dezelfde manier te werk voor de tweede luidspreker door de kabel aan te sluiten op de aansluiting rechts (R) aan de achterkant van de microketen.



Gebruik enkel de meegeleverde luidsprekers. Het gebruik van andere luidsprekers kan het toestel beschadigen of de geluidskwaliteit schaden.



De positie van de luidsprekers heeft een invloed op de kwaliteit van het geluid. Gelieve een afstand tussen de luidsprekers en de muur te respecteren van 30 cm tot 1 m en van 100 cm tot 120 cm rond de twee luidsprekers in functie van uw eigen omgeving.

basisgebruik

Het toestel aan-/uitschakelen

1. Om de microketen aan te zetten, stopt u de stekker van het voedingssnoer in een wandstopcontact.
2. Druk op de knop  van de afstandsbediening of het toestel. De microketen schakelt in op de bron die het laatst actief was.
3. Om de microketen uit te schakelen, drukt u nogmaals op de knop  van de afstandsbediening of het toestel.



Uw toestel is uitgerust met een automatische slaapstand. Indien er binnen een periode van 15 minuten geen enkel geluidssignaal wordt gedetecteerd (met uitzondering van FM/DAB-radio), gaat het toestel automatisch naar slaapstand.

Een audiobron selecteren

Selecteer uw afspeelbron door op de knop  van de microketen of rechtstreeks op de knop van de bron van uw keuze op de afstandsbediening te drukken: DISC, USB, DAB, FM, LINE IN, BLUETOOTH.

Het volume instellen

- Draai aan het wietje voor het volume op de voorzijde van de microketen of druk op de knoppen **VOL +** en **VOL -** van de afstandsbediening.
- Om het volume uit te schakelen, drukt u op de knop  van de afstandsbediening. Om het geluid opnieuw te activeren, drukt u opnieuw op de knop , op de knoppen **VOL +** en **VOL -** van de afstandsbediening of draai aan het wietje op de voorzijde van het toestel.

De geluidseffecten wijzigen

Druk een paar keer op de knop **EQ** van de afstandsbediening om het geluidseffect van uw keuze te kiezen: ROCK, POP, FLAT, JAZZ of CLASSIC.

Het uur instellen

Wanneer de microketen voor de eerste keer wordt gebruikt, schakelt deze automatisch naar DAB-modus en wordt er automatisch naar beschikbare zenders gezocht. Het uur wordt automatisch ingesteld.

U kunt het uur ook handmatig instellen.

Druk hiervoor op de knop **CLOCK** en gebruik vervolgens de cijfertoetsen (0 tot 9). Druk nogmaals op de knop **CLOCK** om te bevestigen.

De tijdsspanne selecteren waarna het toestel naar slaapstand gaat

Druk een paar keer op de knop **SLEEP** om een tijdsspanne te selecteren waarna het toestel automatisch naar slaapstand gaat. Wanneer deze tijdsspanne voorbij is, schakelt de microketen uit. Selecteer **OFF** wanneer u deze functie wenst te desactiveren.

een audio-CD afspelen

Uw microketen kan audio-CD's en MP3's afspelen die werden opgenomen op CD-R of CD-RW.

1. Zet de speler aan met de knop  van het toestel of met de afstandsbediening. Selecteer de bron CD door een paar keer op de knop  van de microketen of rechtstreeks op de knop **CD** van de afstandsbediening te drukken.
2. Druk op de knop  om het CD-compartiment te openen en plaats de CD (bedrukte zijde naar boven).
3. Sluit het compartiment. Het toestel laadt de CD en geeft op het scherm de informatie weer over de inhoud van de CD, zoals de totale tijd en het aantal tracks. Het afspelen start automatisch.
4. Voor CD's met audioformaat MP3 start de microketen het afspelen van de eerste track van het album in alfabetische volgorde. Om onmiddellijk naar een andere track te gaan, drukt u kort op de knoppen  of .

Basisfuncties

	Afspelen starten, pauzeren of hernemen.
	Afspelen stoppen.
	Naar de vorige track gaan. Houd deze knop ingedrukt om versneld terug te spoelen.
	Naar de volgende track gaan. Houd deze knop ingedrukt om versneld af te spelen.
INTRO	De eerste 10 seconden van elke track afspelen.
SHUFFLE	Willekeurig afspelen
ALBUM- / ALBUM+	Bij het afspelen van MP3 naar volgende of vorige map gaan.

Herhalen van het afspelen

- Bij het afspelen van een audio-CD, kunt u de optie herhalen selecteren. Druk op de knop **REPEAT** om het afspelen van een track te herhalen, een tweede keer om het afspelen van de volledige CD te herhalen en een derde keer voor het willekeurig afspelen. Het symbool voor het herhalen verschijnt rechts bovenaan het scherm.
- Druk bij het afspelen van audiobestanden in MP3-formaat op de knop **REPEAT** om het afspelen van een track te herhalen, een tweede keer om het afspelen van een volledig album te herhalen en een derde keer om de CD volledig opnieuw af te spelen en een vierde keer om het herhalen uit te schakelen.

Een afspeellijst programmeren.

- Druk wanneer de microketen niet meer speelt op de knop **PROG** en selecteer vervolgens het nummer van de volgende track met de knoppen **◀◀◀◀** en **▶▶▶▶**. Druk vervolgens opnieuw op **PROG** en selecteer het nummer van een andere track.
- Herhaal zo vaak als nodig (maximum 20 tracks). Druk vervolgens op **▶▶▶▶** om het afspeelen te starten. Dit gebeurt in de volgorde die u geselecteerd heeft. Gebruik de knoppen **◀◀◀◀** en **▶▶▶▶** om door uw programmering te scrollen.
- Druk twee keer op de knop **■** om de programmering te annuleren.

naar de FM-radio luisteren

1. Steek de meegeleverde antennekabel achteraan de microketen en rol volledig af
2. Zet de microketen aan en selecteer de bron FM door een paar keer op de knop **▶▶▶▶** van de microketen of de afstandsbediening te drukken.

De FM-band volledig scannen

1. Wanneer het toestel aan staat, druk kort op de knop **SCAN** van de afstandsbediening of de knop **■** van de microketen om de FM-band volledig te scannen. De eerste dertig zenders die worden gevonden, worden bewaard.

Een radiozender automatisch zoeken

1. Houd de knoppen **◀◀◀◀** of **▶▶▶▶** gedurende 2 seconden ingedrukt om automatisch te scannen.
2. Het scannen van de FM-band wordt onderbroken wanneer een radiozender werd geïdentificeerd.
3. U kunt vervolgens kort op de knoppen **◀◀◀◀** of **▶▶▶▶** van de afstandsbedieningdrukken om uw zoekopdracht te verfijnen, zoals aangegeven in de volgende paragraaf.

Een radiozender handmatig zoeken

1. Druk kort op de knoppen **◀◀◀◀** of **▶▶▶▶** van de afstandsbediening tot u een optimale ontvangstfrequentie verkrijgt.
2. Telkens u op de knoppen **◀◀◀◀** of **▶▶▶▶** drukt, vermindert/verhoogt de frequentie met 0,05 MHz.
3. Indien de ontvangst slecht is, verzet u de FM- antenne of verandert u de frequentie.

Radiozenders automatisch bewaren

1. Stel de FM-zender van uw keuze in wanneer de microketen aan staat.
2. Houd de knop **PROG** ingedrukt. Het nummer van het geheugen 01 knippert op het scherm. Gebruik de knoppen **◀◀◀◀** of **▶▶▶▶** om het nummer van uw keuze voor het bewaren te selecteren. Druk op **▶▶▶▶** om de programmering van de FM-zender te bevestigen. De melding **BEWAARD** verschijnt op het scherm.
3. Herhaal zo vaak als nodig.
 - De geprogrammeerde zenders blijven bewaard, zelfs wanneer het toestel werd uitgeschakeld.
 - Het programmeren van een nieuwe radiozender onder een reeds toegekend nummer wist automatisch de eerder bewaarde radiozender.
 - U kunt tot 30 radiozenders programmeren.

EEN GEREgistreerde FREquentIEbeluisteren

Druk kort op de knop **PROG** en vervolgens op gebruik de knoppen **◀◀◀◀** of **▶▶▶▶** om het nummer van uw keuze voor het bewaren te selecteren.

digitale radio (DAB/DAB+) beluisteren

- Wat is DAB+?
Dat is de Europese norm voor digitale radio en de afkorting staat voor Digital Audio Broadcast
- Waarom een DAB + radio?
Om de muzikale ervaring te verbeteren zoals TNT de audiovisuele ervaring verbeterde op TV
- Wat zijn de voordelen van de digitale DAB+ radio?
 - een betere geluidskwaliteit
 - geen interferentie of gekraak
 - ruimere keuze radiozenders
 - makkelijker opzoeken: de radiozenders worden alfabetisch weergegeven
 - meer informatie zichtbaar op het scherm
- Heb ik een extra uitrusting nodig voor de DAB+ radio?
Nee, kies gewoon DAB+ op uw microketen



Voor het ontvangen van digitale radiozenders dient de antenne verplicht volledig uitgeplooid te zijn.

Eerste gebruik

Wanneer de microketen voor de eerste keer wordt gebruikt, schakelt deze automatisch naar DAB-modus en wordt er automatisch naar beschikbare zenders gezocht. Een balkje geeft de voortgang van het zoeken aan.

- Wanneer het zoeken klaar is, wordt de zender die als eerste in de alfanumerieke volgorde wordt gevonden weergegeven.
- Druk kort op de knoppen **◀◀◀◀** of **▶▶▶▶** van de afstandsbediening om een andere zender te selecteren. Druk vervolgens op **▶▶** of wacht 3 seconden om te bevestigen. De geselecteerde zender wordt afgespeeld.
- Indien er geen enkele zender wordt gevonden, verschijnt de melding **NO DRB** op het scherm. Dit betekent dat er geen zender of slechts met zeer zwakke ontvangst kan worden gevonden.

Door de menu's scrollen

Druk op de knop MENU om naar het DAB-menu te gaan.

Selecteer het menu van uw keuze door op de knoppen **◀◀◀◀** of **▶▶▶▶** te drukken, druk vervolgens op de knop **▶▶** om te bevestigen. De beschikbare menu's zijn:

- **VOLLEDIG ZOEKEN** : maakt het mogelijk alle beschikbare DAB-radiozenders te zoeken.
- **HANDMATIG RFSTELLEN**: hiermee kunt u een kanaal/een specifieke frequentie afstellen en aan de lijst met reeds bewaarde zenders toevoegen.
- **DRC** : Bepaalde zenders van het DAB-netwerk regelen actief het volume tijdens het afspelen. Wanneer het volume plots hoger wordt, verlaagt de DRC automatisch. Wanneer het volume plots lager wordt, verhoogt de DRC automatisch. Dezelfde procedure wordt toegepast wanneer het volume plots lager wordt: de microketen verhoogt opnieuw het volume.
- **OPSLACHEN** : Indien uw lijst radiozenders bevat die u niet langer ontvangt (u kunt zich in een andere zone bevinden), kunt u de optie **OPSLACHEN** selecteren om ze te verwijderen en de lijst met zenders op te kuisen.
- **SYSTEEM** : maakt het mogelijk om naar de configuratiemenu's van uw microketen te gaan.

Automatisch zoeken van zenders

De ontvangen zenders kunnen bijgewerkt worden door de DAB-zenders automatisch opnieuw te zoeken. Er worden nieuwe zenders en nieuwe diensten toegevoegd aan het uitzenden via DAB. Om over de nieuwe zenders en de nieuwe DAB-diensten te beschikken, dient u regelmatig automatisch te zoeken.

1. Druk op de knop MENU om naar de configuratiemenu's te gaan.
2. Selecteer het menu **VOLLEDIG ZOEKEN** met de knoppen **◀◀◀◀** of **▶▶▶▶**, druk vervolgens op **▶▶**. Het automatisch zoeken start.

3. U kunt ook de knop **SCAN** van de afstandsbediening of de knop **■** gedurende 3 seconden ingedrukt houden.

Handmatig zoeken van zenders

Via het handmatig zoeken van zenders kunt u nauwkeurig zoeken op een frequentie. Dit is handig wanneer u de best mogelijke ontvangst wenst voor een specifieke zender of wanneer u de lijst met kanalen met een bepaalde frequentie wilt verkrijgen zonder alles te doorlopen.

1. Druk op de knop MENU om naar de configuratiemenu's te gaan.
2. Selecteer het menu **HANDMATIG RFSTELLEN** met de knoppen **◀◀◀◀** of **▶▶▶▶** en druk vervolgens op **▶▶**. Het automatisch zoeken start.
3. Gebruik de knoppen **◀◀◀◀** of **▶▶▶▶** om het frequentiebereik van 5A tot 13 F te doorlopen.
4. Druk op **▶▶** om het geselecteerde bereik te openen. Bij handmatig zoeken wordt er geen enkele zender uitgezonden. De zenders die binnen het frequentiebereik worden gevonden, worden automatisch toegevoegd aan de lijst met reeds bewaarde zenders. Om hier toegang toe te krijgen, verlaat u het handmatig zoeken en doorloopt u vervolgens de lijst met reeds bewaarde zenders.
5. U kunt ook de knoppen **◀◀◀◀** of **▶▶▶▶** gedurende 2 seconden ingedrukt houden om automatisch te scannen.

Een DAB-radiozender opslaan

1. Stel de DAB+ zender van uw keuze in wanneer de microketen aan staat.
2. Houd de knop **PROG** ingedrukt. Het nummer van het geheugen 01 knippert op het scherm. Gebruik de knoppen **◀◀◀◀** of **▶▶▶▶** om het nummer van uw keuze voor het bewaren te selecteren. Druk op **▶▶** om het programmeren van de DAB+ zender te bevestigen. De melding **BEWAARD** verschijnt op het scherm.
3. Herhaal zo vaak als nodig.
 - De geprogrammeerde zenders blijven bewaard, zelfs wanneer het toestel werd uitgeschakeld.
 - Het programmeren van een nieuwe radiozender onder een reeds toegekend nummer wist automatisch de eerder bewaarde radiozender.
 - U kunt tot 30 radiozenders programmeren.

Een opgeslagen DAB-zender beluisteren

- Druk kort op de knop **PROG** en gebruik vervolgens de knoppen **◀◀◀◀** of **▶▶▶▶** om het nummer van uw keuze te selecteren (van 1 tot 30) voor het bewaren en de bewaarde zender te beluisteren.

DE DAB-info weergeven

- In DAB+ modus geeft de microketen de informatie weer van de zender die wordt beluisterd. Momenteel is dat de naam van de geselecteerde radiozender net als de andere informatie die door de secundaire DLS (Dynamic Label Segment) van de zender worden doorgegeven. Het kan bijvoorbeeld gaan om de titel en de naam van de artiest of de contactgegevens of bijkomende informatie die door de zender wordt geleverd.
- Wanneer de informatie langer is dan 16 tekens, wordt deze scrollend weergegeven.
- Door een paar keer kort op de knop te drukken, kunt u het infomenu laten afspelen en alle beschikbare informatie weergeven (uitzendtype (PTY), naam van de zender, kanaal en frequentie, foutpercentage van het signaal, binair debiet en audiotype, DLS tekst-informatie, DL Plus-info (indien beschikbaar) uur, datum, signaalsterkte).

Naar de configuromenu's gaan

Druk op de knop MENU en selecteer het menu **SYSTEEM** met de knoppen **◀◀◀◀** of **▶▶▶▶** van de afstandsbediening. Druk op de knop **▶▶** om te bevestigen .

Gebruik de knoppen **◀◀◀◀** of **▶▶▶▶** om de verschillende opties weer te geven, druk vervolgens op de knop **▶▶** om te bevestigen.

» **TERUGZETTEN NAAR DE FABRIEKSEINSTELLINGEN**: Kies **↳** om alle instellingen die van uw microketen terug te zetten naar de fabrieksinstellingen. De lijst met de beschikbare zenders wordt eveneens gewist net als bewaarde voorinstellingen. Na het terugzetten naar de fabrieksinstellingen start de microketen opnieuw het automatisch scannen en vernieuwt de lijst met de zenders.

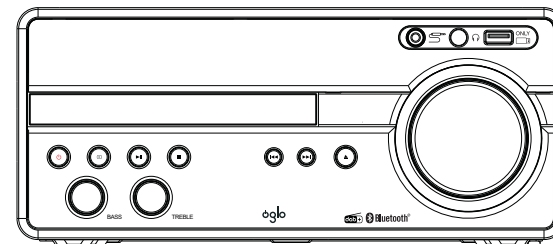
» **BLIJWERKEN**: Selecteer **↳** om de software die op uw microketen werd geïnstalleerd bij te werken.

» **SOFTWAREVERSIE**: Deze optie geeft het nummer van de softwareversie die op uw microketen werd geïnstalleerd weer.

» **TREEK** : Kies de taal van uw keuze uit de verschillende voorgestelde opties met de knoppen **◀◀◀◀** of **▶▶▶▶**.

verbinding maken via een bluetooth*

Indien u een audiorandapparaat met bluetooth* (smartphone, tablet, laptop...) hebt, kunt u dit verbinden met de microketen. De bluetooth*-verbinding maakt het mogelijk om draadloos muziek te beluisteren die op uw audiotoestel werd bewaard.



Zet de microketen aan en selecteer de BT-bron door een paar keer op de knop **→** van de afstandsbediening of op de knop **BT** van de afstandsbediening te drukken.

1. De melding **BT** knippert op het scherm, wat betekent dat de verbinding actief is.
2. Gelieve de gebruiksaanwijzing van uw bluetooth*-audiotoestel te raadplegen voor het verbinden met de microketen. Dit wordt aangeduid met **Oglo# MS-O-400-D** in de lijst met gedetecteerde bluetooth*-randapparaten.
3. Het verbinden is gelukt wanneer de aanduiding **BT** blijft branden op het scherm.
4. Start het afspeLEN op uw audiobron.
5. Om het afspeLEN te onderbreken, drukt u op de knop **▶▶** van de microketen, de afstandsbediening of de smartphone. Of verander de afspeelbron op de microketen of de afstandsbediening.
 - Deze microketen kan met alle toestellen worden verbonden die voorzien zijn van draadloze bluetooth*-technologie.
 - Eens het verbinden is gebeurd, verbindt het bluetooth*-toestel dat het laatst bewaard werd automatisch van zodra de bluetooth*-bron wordt geselecteerd.
 - Het toestel kan met slechts één bluetooth*-randapparaat tegelijk worden verbonden. Om te verbinden met een ander toestel, annuleert u de bluetooth*-verbinding met uw randapparaat en vervolgens herhaalt u de voorgaande stappen van 1 tot 4 met het nieuwe randapparaat.

Gebruik de afstandsbediening in bluetooth*

	<ul style="list-style-type: none">Druk op deze knop om het afspeLEN te starten.Druk een tweede keer om het afspeLEN te pauzeren.Druk er nogmaals op om het afspeLEN te hernemen.
	Naar de vorige track gaan.
	Naar de volgende track gaan.

Detecteren van inkomende oproepen

- Wanneer er een oproep wordt ontvangen of gevormd, pauzeert de telefoon het afspeLEN van de muziek. Het doorgeven van muziek vanop uw telefoon naar de microketen wordt onderbroken.
- Wanneer de oproep wordt beëindigd, herneemt de telefoon het afspeLEN daar waar dit onderbroken werd en wordt er opnieuw muziek verspreid via de luidspreker van de microketen.

De actieve bluetooth*-verbinding annuleren

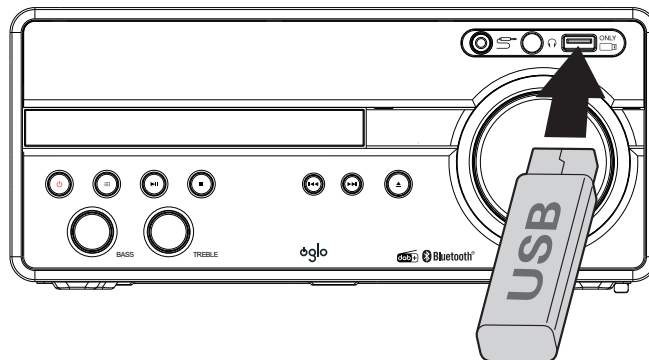
Indien u de verbinding tussen de microketen en uw smartphone wilt verbreken, om de microketen te verbinden met een andere smartphone, houdt u gedurende 5 seconden de knop **BT** van de afstandsbediening ingedrukt. De melding **BT** knippert opnieuw op het scherm.

een USB-stick aansluiten

- Zet de microketen aan. Selecteer de USB-bron door een paar keer op de knop van de microketen of de afstandsbediening te drukken.
- Het afspeLEN start automatisch. Om onmiddellijk naar een andere track te gaan, drukt u kort op de knoppen of .



Met de USB-poort kunt u ook uw USB-randtoestellen opladen wanneer de microketen aan staat, door een spanning van 5V - 500mA te geven, ongeacht de geselecteerde bron.

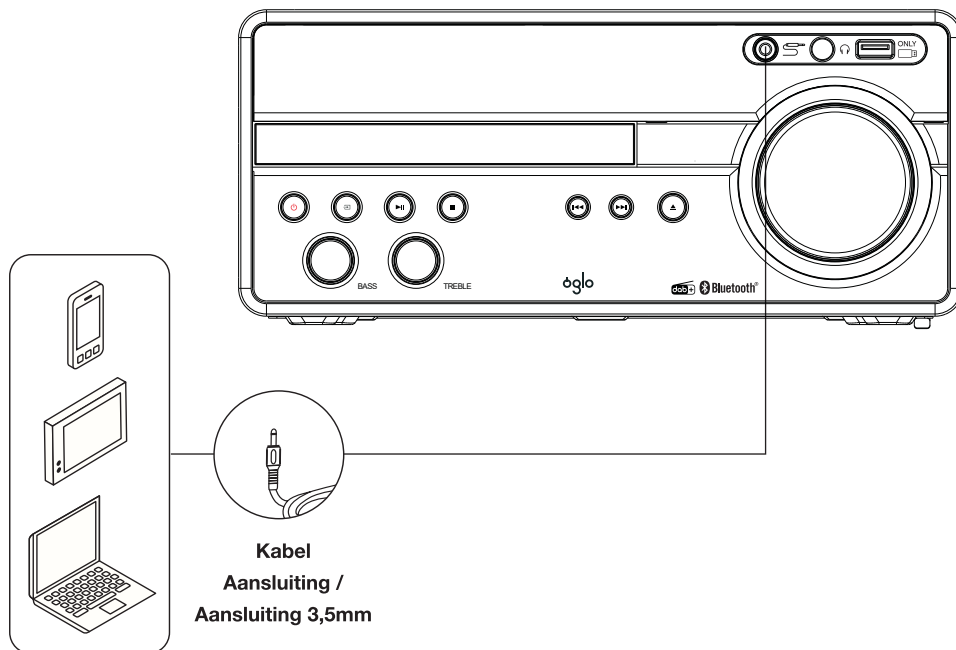


Basisfuncties

	AfspeLEN starten, pauzeren of hernemen.
	AfspeLEN stoppen.
	Naar de vorige track gaan. Houd deze knop ingedrukt om versneld terug te spoelen.
	Naar de volgende track gaan. Houd deze knop ingedrukt om versneld af te spelen.
ALBUM- / ALBUM+	Naar de volgende of vorige map gaan.
REPEAT	Druk op de knop REPEAT om het afspeLEN van een track te herhalen, een tweede keer om het afspeLEN van een volledig album te herhalen, een derde keer om de CD volledig opnieuw af te spelen en een vierde keer om het herhalen uit te schakelen.

de microketen met een hulpbron verbinden

De aansluiting 3,5mm maakt het mogelijk om te verbinden met een audiospeler en muziek af te spelen op de luidsprekers van de microketen.



- Sluit het uiteinde van de aansluiting 3,5mm /aansluiting 3,5mm (niet meegeleverd) aan op de voorzijde van het toestel
- Sluit het andere uiteinde aan op de audio-uitgang van de speler. Raadpleeg de handleiding van de leverancier voor meer info.
- Selecteer de bron LINE IN door een paar keer op de knop van de afstandsbediening of de microketen te drukken.
- Start het afspeLEN op uw hulpbron, het geluid passeert langs de luidsprekers van de microketen.

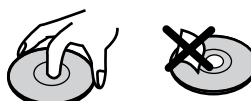
onderhoud en reiniging

Reiniging van het toestel

- Trek de stekker uit het stopcontact vooraleer het toestel te reinigen.
- Reinig het toestel enkel met een zachte en droge doek.
- Gebruik geen vloeibare schoonmaakmiddelen of sputtbussen.

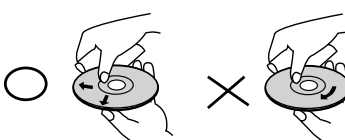
Opmerkingen over de CD's

HANTEREN VAN DE CD'S



Houd de CD's aan de uiteinden vast en zorg ervoor dat uw vingers het leesoppervlak niet raken. Lijm geen papier of plak geen stickers op de CD's.

REINIGEN VAN DE CD'S



Vingerafdrukken en stof op een CD kunnen voor middelmatige kwaliteit en geluidsvervorming zorgen. Maak de CD voor het afspeLEN schoon met een schone en droge doek.

Gebruik nooit alcohol, benzeen, verdunningsmiddelen, vloeibare reinigingsmiddelen of andere chemische producten.

Gebruik geen perslucht om het stof te verwijderen.

OPBERGEN VAN CD'S

Stop de CD's na gebruik terug in de doosjes.

Stel de CD's niet bloot aan erg koude, vochtige of warme omgevingen.

Laat ze nooit in een geparkeerd voertuig achter en stel ze niet bloot aan zonnestralen.

BESCHADIGDE CD'S EN MET EEN ANDERE VORM



Gebruik CD's niet wanneer ze gespleten of vervormd zijn, of wanneer er stukjes afgebroken zijn of andere beschadigingen vertonen, aangezien deze de lezer zouden kunnen beschadigen.

Deze speler is ontworpen om enkel met traditionele, mooi ronde CD's te worden gebruikt. Gebruik geen CD's met een andere vorm.

Til het toestel niet op of verplaats het niet wanneer het in werking is: De CD's draaien tegen hoge snelheid en kunnen beschadigd worden.

probleemoplossingsgids

Controleer volgende zaken vooraleer contact op te nemen met de klantendienst. Neem contact op met uw winkel wanneer u het probleem niet kunt oplossen.

SYMPTOMEN	MOGELIJKE OORZAKEN	OPLOSSINGEN
De microketen schakelt niet in.	De stekker van het toestel zit niet in het stopcontact.	Steek de stekker in een stopcontact.
	Het stopcontact krijgt geen stroom.	Sluit een ander toestel aan op hetzelfde stopcontact om een kruisproef te doen.
Geen geluid.	Het volume werd ingesteld op het minimumniveau of is uitgeschakeld.	Pas het volume aan. Druk kort op de knop  of op de knoppen VOL+ of VOL- om het volume opnieuw te activeren.
	De geselecteerde bron is niet correct.	Selecteer de juiste audiobron door een paar keer op de knop te  drukken.
Storing.	De microketen werkt niet normaal of verspreidt een ongewoon geluid.	Schakel het toestel gedurende 30 minuten uit. Zet na 30 minuten de microketen opnieuw aan.
De afstandsbediening werkt niet.	De afstand tussen de afstandsbediening en de microketen is te groot.	Breng de afstandsbediening dichter bij het toestel.
	Er bevindt zich een obstakel tussen de afstandsbediening en het toestel.	Verwijder alle obstakels tussen de twee elementen.
	De batterij is leeg.	Vervang de batterij. Raadpleeg de paragraaf "De afstandsbediening - Plaatsen van de batterijen" op pagina 9.
De USB-stick wordt niet gelezen.	De geselecteerde bron is niet correct.	Selecteer de USB-stick door een paar keer op de knop  te drukken.
	Het afspeelformaat is niet correct.	Controleer welke afspeelformaten compatibel zijn met dit toestel (MP3/WMA).
	De drager wordt niet gevonden.	Verwijder de drager en verbind vervolgens opnieuw.
Geen bluetooth*-verbinding mogelijk.	Uw audiobron staat niet in paring-modus.	Raadpleeg de handleiding van uw audiobron voor meer details.
	Zorg ervoor dat de afstand tussen de microketen en uw Bluetooth*-toestel kleiner is dan 8 meter en dat geen enkele muur of geen elektronische toestellen de transmissie verstoren.	

Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring

Ondergetekende, Sourcing & Création, verklaart dat de radio-elektrische installatie van de microketen Oglo® MS-O-400-D conform richtlijn 2014/53/EU is.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:

<http://www.essentielb.fr/content/bfr/essentielb/assistance.htm>.

Ihr Produkt

Verpackungsinhalt

- 1 Mikro-Stereoanlage MS-O-400-D
- 2 Lautsprecher
- 1 Fernbedienung (2 Batterien LR03 AAA werden mitgeliefert)
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 FM/DAB Kabel

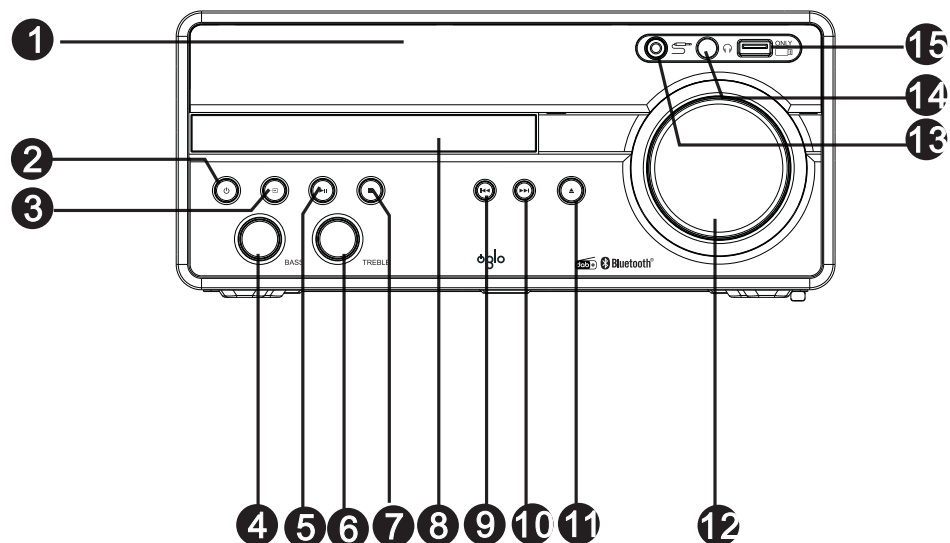
Technische Daten

Marke	øglo®
Modell	MS-O-400-D
Versorgungsspannung	100-240V ~ 50/60Hz
USB-Ausgangsspannung	5V 500mA
Unterstützte Audioformate in USB	MP3, WMA
Bluetooth-Profil*	Version 4.2
Sendeleistung	≤ 2,232mW
Frequenzbänder	2402 MHz ~ 2480 MHz
Tuner	FM-Frequenzbereich: 87,5 MHz ~ 108 MHz DAB+ - Frequenzbereich: 174 MHz ~ 240 MHz Senderspeicherung (30 Voreinstellungen)
Klangeigenschaften	Bandbreite: 70 Hz - 20 KHz
Verbrauch (max)	40W
Maximaler Verbrauch im Standby-Modus	< 1W
Ausgangsleistung (max)	2 x 50W RMS
Anschlüsse	Bluetooth* 1 Aux-Eingang, 3,5 mm Klinkenstecker 1 USB-Anschluss zur Wiedergabe 1 3,5mm Kopfhörerausgang
Abmessungen (L x T x H)	Mikro-Stereoanlage: 260 x 115 x 250 mm Lautsprecher: 173 x 262 x 240 mm
Gewicht	7,2 kg

*Dieses Produkt der Marke Oglo® ist mit den genannten Marken kompatibel (die Marken sind Eigentum von Dritten, die in keinerlei Verbindung zu Sourcing & Creation stehen).

Beschreibung Ihres Geräts

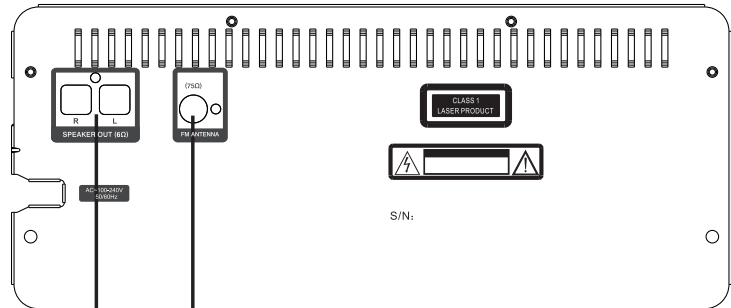
VORDERANSICHT



- | | |
|---|---|
| 1 | LCD-Anzeige |
| 2 | Das Gerät einschalten oder auf Standby schalten |
| 3 | Die Wiedergabequelle auswählen: DISC, USB, FM, DAB, LINE IN, BT (BLUETOOTH) |
| 4 | Bassregler |
| 5 | Wiedergabe starten oder unterbrechen |
| 6 | Höhenregler |
| 7 | Die Wiedergabe abbrechen / Einen vollständigen Durchlauf durch das FM-Band starten |
| 8 | CD-Fach |
| 9 | Im USB- oder CD-Modus den vorherigen Track aufrufen (kurzes Drücken) / Schneller Rücklauf (langes Drücken).
Im FM- oder DAB+ - Modus einen gespeicherten Radiosender auswählen (kurzes Drücken) / Das FM-/DAB+ - Band bis zum vorherigen Sender durchlaufen lassen (langes Drücken). |

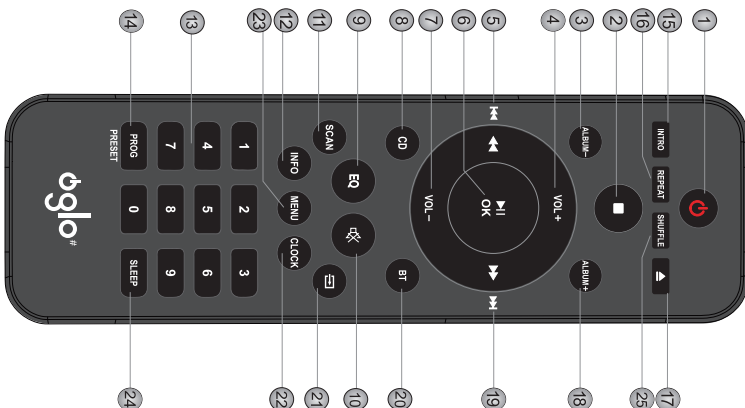
10	Im USB- oder CD-Modus den nächsten Track aufrufen (kurzes Drücken) / Schneller Vorlauf (langes Drücken). Im FM- oder DAB+ - Modus einen gespeicherten Radiosender auswählen (kurzes Drücken) / Das FM-/DAB+ - Band bis zum nächsten Sender durchlaufen lassen (langes Drücken).
11	Das CD-Fach öffnen
12	Lautstärkeregler
13	Aux-Eingang 3,5 mm Klinke
14	Kopfhöreranschluss, 3,5 mm Klinkenstecker
15	1 USB-Anschluss zur Wiedergabe

RÜCKANSICHT



16	Lautsprecherbuchsen rechts und links
17	FM - Antennenbuchse

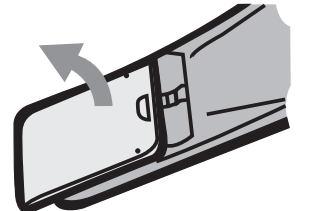
Die Fernbedienung



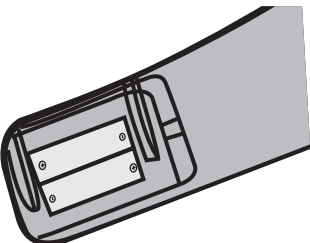
1	Das Gerät einschalten oder auf Standby schalten	14	Eine CD-Wiedergabe programmieren / Einen FM/ DAB-Radiosender speichern
2	Wiedergabe abbrechen	15	Die jeweils 10 ersten Sekunden jedes Tracks abspielen
3	Bei der MP3- oder CD-Wiedergabe den vorherigen Ordner oder Datei aufrufen	16	Eine Wiederholungsreihenfolge festlegen
4	Die Lautstärke erhöhen	17	Das CD-Fach öffnen
5	Im USB- oder CD-Modus den vorherigen Track aufrufen (kurzes Drücken) / Schneller Rücklauf (langes Drücken) / Im FM/DAB-Modus einen Radiosender auswählen (kurzes Drücken) / Das FM/DAB+ Band bis zum vorherigen Sender durchlaufen lassen (langes Drücken)	18	Bei der MP3- oder CD-Wiedergabe den nächsten Ordner oder Datei aufrufen
6	Die Wiedergabe starten oder unterbrechen / Einen Vorgang in den DAB-Menüs bestätigen	19	Im USB- oder CD-Modus den nächsten Track aufrufen (kurzes Drücken) / Schneller Vorlauf (langes Drücken) / Im FM-Modus einen Radiosender auswählen (kurzes Drücken) / Das FM/DAB+ Band bis zum nächsten Sender durchlaufen lassen (langes Drücken)
7	Die Lautstärke verringern	20	Die Bluetooth* Quelle auswählen / Die Bluetooth* Verbindung aufheben (langes Drücken)
8	Die CD-Quelle auswählen	21	Die Wiedergabequelle auswählen
9	Einen Klangeffekt festlegen	22	Einstellen der Uhrzeit
10	Die Lautstärke deaktivieren	23	Zugriff auf die Menüs
11	Im FM- oder DAB+ Modus eine automatische Suche starten	24	Auswahl einer Zeitdauer bis zum automatischen Standby
12	Informationen im DAB-Modus anzeigen	25	Sämtliche Tracks in zufälliger Reihenfolge abspielen
13	Zahlentasten von 0 bis 9		

Die Fernbedienung

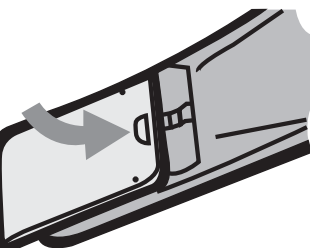
BATTERIEN IN DIE FERNBEDIENUNG EINSETZEN



1. Den Deckel auf der Rückseite der Fernbedienung öffnen.



2. Setzen Sie die Batterien in das Fach ein und beachten dabei die Angaben zur Polarität + und -.



3. Setzen Sie den Deckel wieder auf.

- Die Fernbedienung wird mit 2 Batterien vom Typ AAA LR03 1,5 V betrieben.
- Wir empfehlen Ihnen, ausschließlich Alkalibatterien zu verwenden.
- Wenn Sie vorhaben, die Fernbedienung längere Zeit nicht zu benutzen (über einen Monat), sollten Sie die Batterien entnehmen.
- Gebrauchte Batterien müssen sicher entsorgt werden. Geben Sie diese an den entsprechenden Sammelcontainern ab um die Umwelt zu schützen.

VERWENDUNG DER FERNBEDIENUNG

- Richten Sie die Fernbedienung in einem 60°-Winkel auf den Infrarotsensor auf der Vorderseite der Mikro-Anlage, damit diese die übertragenen Informationen empfangen kann.
- Die Reichweite der Fernbedienung beträgt 8 Meter.
- Vergewissern Sie sich, dass sich keine Hindernisse zwischen der Fernbedienung und dem Infrarotsensor befinden und kein Sonnenlicht oder eine sonstige Lichtquelle sich auf dem Infrarotsensor widerspiegelt.

Bedienungshinweise

VOR DER ERSTEN INBETRIEBNAHME DES GERÄTS LESEN SIE BITTE DIESE ANWEISUNGEN SORGFÄLTIG DURCH UND BEWAHREN SIE ZUR SPÄTEREN EINSICHTNAHME AUF.

Sicherheitsanweisungen



ACHTUNG: UM DIE GEFAHR VON BRÄNDEN ODER STROMSCHLÄGEN ZU VERMEIDEN, DAS GERÄT NICHT ÖFFNEN.

Kein Teil dieses Geräts darf vom Benutzer selbst repariert oder ersetzt werden. Überlassen Sie alle Reparaturen und die Wartung ausschließlich entsprechend qualifiziertem Fachpersonal. Jegliche Demontage des Geräts führt zum Erlöschen der Garantie.

Das Blitzsymbol in einem gleichseitigen Dreieck weist den Benutzer auf das Vorliegen einer hohen, nicht isolierten Spannung im Gehäuse des Produkts hin, die eine Stromschlaggefahr für Personen darstellen kann.

Das Ausrufezeichen in einem gleichseitigen Dreiecks weist den Benutzer auf wichtige Sicherheitshinweise für den Betrieb oder die Wartung (regelmäßige Wartung) in den dem Gerät beiliegenden Anweisungen hin.

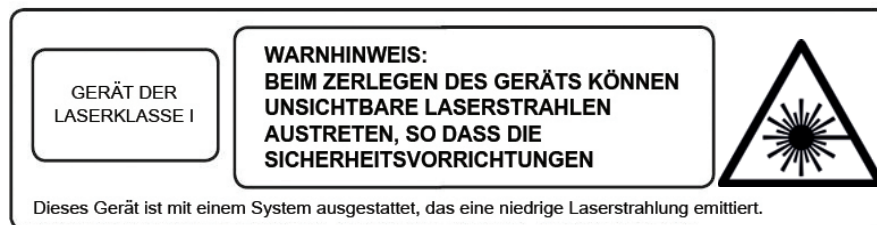
- Überprüfen Sie, ob die auf dem Typenschild des Geräts angegebene Versorgungsspannung mit derjenigen Ihrer Elektroinstallation übereinstimmt.
- Benutzen Sie das Gerät nicht:
 1. wenn das Stromkabel beschädigt ist,
 2. im Falle einer Funktionsstörung,
 3. falls das Gerät in irgendeiner Weise beschädigt ist.

- Stecken Sie das Netzkabel in eine problemlos erreichbare Steckdose.
- Darauf achten, dass das Stromkabel nicht gequetscht oder eingeklemmt werden kann, insbesondere am Stecker, an der Steckdose und am Anschlusspunkt des Geräts.
- Das Gerät ist nur für die Nutzung den Innenräumen bestimmt.
- Stellen Sie das Gerät auf einer ebenen und stabilen Fläche auf (nicht auf Stoffunterlagen oder Teppich).
- Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Heißluftleitungen, Öfen oder anderen Geräten (insbesondere Verstärkern), die Wärme erzeugen.
- Schützen Sie das Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung und Staub.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser oder Feuchtigkeitsquellen wie Badewanne, Spüle, Küchenspüle, Schwimmbad und nicht in feuchten Kellerräumen oder anderen Ort mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Halten Sie das Gerät von offenen Flammen fern und stellen Sie keine brennenden Gegenstände (z.B. brennende Kerzen) auf oder neben das Gerät.
- Spritzen oder verschütten Sie keine Flüssigkeit auf das Gerät und stellen Sie keine Behälter mit Flüssigkeit (z. B. Vasen) auf das Gerät.
- Um eine ausreichende Belüftung zu gewährleisten, muss ein Freiraum von mindestens 10 cm rund um das Gerät vorhanden sein.
- Stellen Sie das Gerät nicht in einem engen Raum auf, wie etwa ein Bücherregal, hinter einem Vorhang usw. um eine ausreichende Lüftung zu ermöglichen.

- Das Gerät keinesfalls öffnen.
- Führen Sie niemals scharfe Gegenstände in das Geräteinnere ein.
- Das Gerät muss an eine Netzsteckdose angeschlossen werden. Der Stecker und die Steckdose müssen nach der Installation des Geräts problemlos erreichbar bleiben.
- Trennen Sie das Gerät bei Gewittern oder während längerer Nichtbenutzung vom Stromnetz, um Schäden zu vermeiden.
- Das Gerät muss ausgeschaltet werden, bevor das Kabel vom Stromnetz getrennt wird.
- Zum Trennen des Geräts vom Stromnetz niemals am Netzkabel ziehen, sondern den Stecker ergreifen und herausziehen.
- Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Personen ohne Erfahrung oder Wissen bestimmt, es sei denn,

sie wurden zuvor durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person beaufsichtigt oder in die Bedienung des Gerätes eingewiesen. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

- Wenn Ihr Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, insbesondere wenn es ungewöhnliche Geräusche oder Gerüche abgibt, schalten Sie es sofort aus und trennen es vom Stromnetz und lassen Sie es von einem qualifizierten Techniker überprüfen.
- Verwenden Sie das Gerät nur in gemäßigten Klimazonen. Vermeiden Sie die Nutzung in tropischen und feuchten Klimazonen.
- Trennen Sie das Gerät vor jeder Reinigung vom Stromnetz. Reinigen Sie es nur mit einem weichen, trockenen Tuch und verwenden Sie keine Sprays.



Funkfrequenzen

- Ihr Gerät sendet und empfängt Funkfrequenzen im Bereich von 2,4 Ghz. Diese Strahlungen können den Betrieb von zahlreichen elektronischen Geräten stören. Zur Vermeidung von Unfällen verwenden Sie diese Mikro-Anlage nicht an folgenden Orten:
- in Räumen mit brennbarem Gas, in einem Krankenhaus, einem Zug, einem Flugzeug oder einer Tankstelle,
 - in der Nähe von automatischen Türen oder Feuermeldern.

Falls Sie einen Herzschrittmacher oder andere Prothesen tragen, fragen Sie Ihren Arzt um Rat.

Der Empfänger funktioniert in einem Radius von ca. 8 Metern. Die Reichweite der Kommunikation kann je nach Hindernissen (Personen, Metall, Wände usw.) oder elektromagnetischer Umgebung unterschiedlich sein.

Batterie-Recycling



Werfen Sie die Batterien nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie die Batterien zum Schutz der Umwelt entsprechend den geltenden gesetzlichen Vorschriften.

Vor hohen Temperaturen und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht verbrennen.

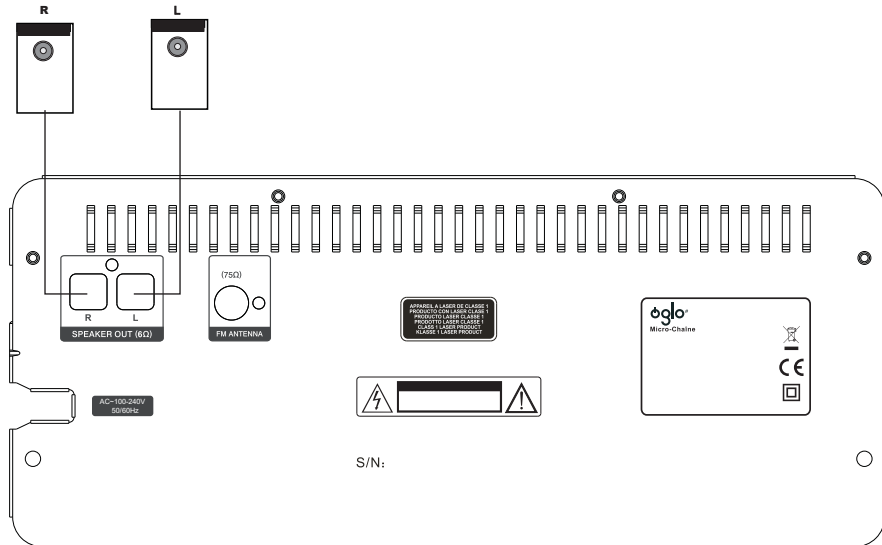
Bringen Sie sie zum nächstgelegenen Batteriecontainer oder zurück zu Ihrem Geschäft. Laden Sie niemals nichtaufladbare Batterien auf, nehmen Sie Batterien nicht auseinander und werfen Sie sie nicht ins Feuer.

Anschließen der Lautsprecher

- Schließen Sie das Kabel des ersten Lautsprechers an die linke Buchse (L) auf der Rückseite der Mikro-Anlage an.
- Gehen Sie mit dem zweiten Lautsprecher genauso vor, wobei das Kabel an die rechte Buchse (R) auf der Rückseite der Mikro-Anlage angeschlossen wird.



Verwenden Sie ausschließlich die mitgelieferten Lautsprecher. Der Einsatz von anderen Lautsprechern kann das Gerät beschädigen oder die Klangqualität beeinträchtigen.



Die Stellung der Lautsprecher beeinflusst die Klangqualität. Bitte halten Sie einen Abstand von 30 cm bis 1 m zwischen den Lautsprechern und der Wand ein und je nach Ihrer eigenen Umgebung 100 bis 120 cm zwischen den beiden Lautsprechern.

Basisfunktionen

Das Gerät ein- oder ausschalten

- Um die Mikro-Anlage einzuschalten, schließen Sie das Ende des Stromkabels an eine Steckdose an.
- Drücken Sie die Taste der Fernbedienung oder des Geräts. Mikro-Anlage schaltet sich mit der zuletzt aktiven Quelle ein.
- Um die Mikro-Anlage auszuschalten, drücken Sie erneut die Taste der Fernbedienung oder des Geräts.



Ihr Gerät verfügt über eine automatische Standby-Funktion. Wenn innerhalb einer Zeitspanne von 15 Minuten kein Audiosignal (außer FM-/DAB-Radio) erkannt wird, wechselt es automatisch in den Standby-Modus.

Eine Audioquelle auswählen

Wählen Sie Ihre Wiedergabequelle aus, indem Sie die Taste der Mikro-Anlage drücken oder durch direktes Drücken auf die Taste der Fernbedienung, die der gewünschten Quelle entspricht: DISC, USB, DAB, FM, LINE IN, BLUETOOTH.

Einstellen der Lautstärke

- Um die Lautstärke höher oder niedriger zu stellen, können Sie den Lautstärkeregler auf der Front der Mikro-Anlage drehen oder die Tasten **VOL +** und **VOL -** der Fernbedienung drücken.
- Um den Ton zu deaktivieren, drücken Sie die Taste der Fernbedienung. Um den Ton wieder zu aktivieren, können Sie erneut die Taste , die Tasten **VOL +** und **VOL -** der Fernbedienung drücken oder den Lautstärkeregler an der Gerätefront drehen.

Klangeffekte ändern

Drücken Sie mehrmals die Taste **EQ** der Fernbedienung, um den gewünschten Klangeffekt auszuwählen: ROCK, POP, FLAT, JAZZ oder CLASSIC.

Einstellen der Uhrzeit

Wenn die Mikro-Anlage zum ersten Mal eingeschaltet wird, geht sie automatisch in den DAB-Modus und startet eine automatische Suche nach verfügbaren Sendern. Die Uhrzeit stellt sich automatisch ein. Sie können die Uhrzeit ebenfalls manuell einstellen.

Dazu halten Sie die Taste **CLOCK** gedrückt und verwenden dann die Zahlentasten (0 bis 9). Drücken Sie erneut die Taste **CLOCK** zum Bestätigen.

Auswahl einer Zeitdauer bis zum automatischen Standby

Drücken Sie mehrmals die Taste **SLEEP** um eine Zeitspanne festzulegen, nach deren Ablauf der automatische Standby-Modus einsetzt. Nach Ablauf dieser Dauer schaltet sich die Mikro-Anlage aus. Wählen Sie **OFF**, wenn Sie diese Funktion deaktivieren möchten.

Eine Audio-CD abspielen

Ihre Mikro-Anlage kann Audio-CDs sowie auf CD-R oder CD-RW gespeicherte MP3-Dateien abspielen.

1. Schalten Sie den CD-Player mit Hilfe der  - Taste des Geräts oder der Fernbedienung ein. Wählen Sie die **DISC**-Quelle aus, indem Sie mehrmals die  Taste der Mikro-Anlage drücken oder direkt mit der **CD**-Taste der Fernbedienung.
2. Drücken Sie auf  um das CD-Fach zu öffnen und legen eine CD ein (mit der bedruckten Seite nach oben).
3. Schließen Sie das Fach. Das Gerät lädt die CD und zeigt auf dem Display Informationen zum Inhalt der CD an wie die Gesamtzeit und die Anzahl der Tracks. Die Wiedergabe startet anschließend automatisch.
4. Bei CDs, die Audiodateien im MP3-Format enthalten, beginnt die Mikro-Anlage die Wiedergabe mit dem ersten Track des ersten Albums in alphabetischer Reihenfolge. Um direkt zu einem anderen Track zu gelangen, drücken Sie kurz die Tasten  oder .

Grundfunktionen

	Die Wiedergabe starten, unterbrechen oder wieder aufnehmen.
	Die Wiedergabe abbrechen.
	Den vorherigen Track aufrufen. Diese Taste zum schnellen Rücklauf gedrückt halten.
	Den nachfolgenden Track aufrufen. Diese Taste zum schnellen Vorlauf gedrückt halten.
INTRO	Zur Wiedergabe der jeweils 10 ersten Sekunden jedes Tracks.
SHUFFLE	Abspielen der CD in zufälliger Reihenfolge.
ALBUM- / ALBUM+	Bei der MP3-Wiedergabe den nächsten oder vorherigen Ordner aufrufen.

Wiedergabe wiederholen

- Beim Abspielen einer Audio-CD können Sie eine Wiederholungs-Option auswählen. Drücken Sie die **REPEAT** Taste ein Mal, um einen Track erneut abzuspielen, zwei Mal um das Abspielen der gesamten CD zu wiederholen und ein drittes Mal um die Wiederholung zu deaktivieren. Das Wiederholungssymbol wird oben rechts auf dem Display angezeigt.
- Beim Abspielen von Audio-Dateien im MP3-Format drücken Sie die **REPEAT** Taste ein Mal um einen Track erneut abzuspielen, ein zweites Mal um das Abspielen eines Albums zu wiederholen, ein drittes Mal um das Abspielen der gesamten CD zu wiederholen und ein vierter Mal um die Wiederholung zu deaktivieren.

Eine Wiedergabeliste programmieren

- Wenn die Mikro-Anlage sich im Stillstand befindet, drücken Sie die **PROG** Taste und wählen dann die gewünschte Track-Nummer mit Hilfe der Tasten  und  aus. Drücken Sie anschließend erneut **PROG** und wählen dann eine andere Track-Nummer aus.
- Wiederholen Sie den Vorgang so oft wie nötig (maximal 20 Tracks). Drücken Sie dann  um die Wiedergabe zu starten. Diese erfolgt in der von Ihnen festgelegten Reihenfolge. Verwenden Sie die Tasten  und  um sich in Ihrer Programmierung vorwärts oder zurück zu bewegen.
- Drücken Sie die Taste  zwei Mal um die Programmierung aufzuheben.

FM-Radio hören

1. Schließen Sie das mitgelieferte Antennenkabel auf der Rückseite der Mikro-Anlage an und entrollen es vollständig.
2. Schalten Sie die Mikro-Anlage an und wählen die FM-Quelle durch mehrfaches Drücken auf die  Taste der Mikro-Anlage oder der Fernbedienung aus.

Das FM-Band vollständig durchlaufen lassen

1. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, drücken Sie kurz die **SCAN** Taste der Fernbedienung oder die  Taste der Mikro-Anlage, um das FM-Band vollständig durchlaufen zu lassen. Die dreißig ersten gefundenen Sender werden gespeichert.

Automatische Radiosender-Suche

1. Halten Sie die Tasten  oder  2 Sekunden lang gedrückt, um einen automatischen Suchlauf vorzunehmen.
2. Der Suchlauf im FM-Band stoppt, wenn ein Radiosender gefunden wurde.
3. Anschließend können Sie kurz die Tasten  oder  der Fernbedienung drücken, um Ihre Suche wie im nachfolgenden Absatz angegeben zu verfeinern.

Manuelle Radiosender-Suche

1. Drücken Sie kurz die Tasten  oder  der Fernbedienung, bis Sie eine optimale Empfangsfrequenz erhalten.
2. Mit jedem Druck auf die Tasten  oder  wird die Frequenz um 0,05 MHz gesenkt/erhöht.
3. Wenn der Empfang schlecht ist, richten Sie die FM-Antenne anders aus oder ändern Sie die Frequenz.

Radiosender automatisch speichern

1. Wenn die Mikro-Anlage eingeschaltet ist, stellen Sie den gewünschten FM-Sender ein.
 2. Halten Sie die **PROG** Taste gedrückt. Auf dem Display blinkt die Speichernummer 01. Verwenden Sie die Tasten **◀◀◀◀** oder **▶▶▶▶** um die gewünschte Speichernummer auszuwählen. Drücken Sie auf **▶▶** um die Programmierung des FM-Senders zu bestätigen. Auf dem Display erscheint die Angabe **MEMORISEE**.
 3. Wiederholen Sie den Vorgang so oft wie nötig.
- Die programmierten Sender bleiben auch nach dem Ausschalten des Gerätes gespeichert.
 - Die Programmierung eines neuen Senders unter einer bereits zugewiesenen Nummer löscht automatisch den zuvor gespeicherten Sender.
 - Sie können bis zu 30 Radiosender programmieren.

Eine gespeicherte Frequenz hören

Drücken Sie kurz die **PROG** Taste und verwenden dann die Tasten **◀◀◀◀** oder **▶▶▶▶** um die gewünschte Speichernummer auszuwählen.

Hören des Digitalradios (DAB/DAB+)

- Was ist DAB +?
Dies ist die europäische Bezeichnung für das Digitalradio und steht für Digital Audio Broadcast.
- Warum ein DAB + Radio?
Um das Musikhörerlebnis zu verbessern, ebenso wie DVB-T das audio-visuelle Erlebnis im Fernsehen verbessert hat.
- Welche Vorteile bietet das DAB+ Digitalradio?
 - eine bessere Klangqualität
 - keine Störungen oder Knistern
 - größere Senderauswahl
 - vereinfachte Suche die Sender sind in alphabetischer Reihenfolge sortiert.
 - mehr auf dem Display sichtbare Informationen
- Benötige ich für DAB+ zusätzliche Geräte?
Nein, Sie brauchen auf Ihrer Mikro-Anlage nur DAB + auswählen



Für den Empfang von digitalen Radiosendern muss die Antenne auf die volle Länge ausgezogen sein.

Erste Inbetriebnahme

Wenn die Mikro-Anlage zum ersten Mal eingeschaltet wird, geht sie automatisch in den DAB-Modus und startet eine automatische Suche nach verfügbaren Sendern. Ein Fortschrittsbalken zeigt den Verlauf der Suche an.

- Am Ende der Suche wird der erste in alphanumerischer Reihenfolge gefundene Sender übertragen.
- Um einen anderen Sender auszuwählen, drücken Sie kurz die Tasten **◀◀◀◀** oder **▶▶▶▶** der Fernbedienung. Drücken Sie dann auf **▶▶** oder warten Sie 3 Sekunden als Bestätigung. Der gewählte Sender wird ausgestrahlt.
- Wenn kein Sender empfangen wird, erscheint die Angabe **NO DRB** auf dem Display. Dies bedeutet, dass kein oder nur ein sehr schwacher Empfang möglich ist.

Die verschiedenen Menüs aufrufen

Drücken Sie die Taste **MENU** um das DAB-Menü aufzurufen.

Wählen Sie das gewünschte Menü aus, indem Sie die Tasten **◀◀◀◀** oder **▶▶▶▶** drücken und drücken dann die Taste **▶▶** zum Bestätigen. Folgende Menüs sind verfügbar:

- **VOLL SUCHEN**: ermöglicht die Suche nach allen verfügbaren DAB-Radiosendern.
- **MANUELLE EINSTELLUNG**: ermöglicht es, einen bestimmten Kanal/eine Frequenz manuell einzustellen und zur Liste der bereits gespeicherten Sender hinzuzufügen.
- **DRC**: Einige Sender im DAB-Netz unterstützen eine Lautstärkekontrolle, die während der Wiedergabe aktiv reagiert. Steigt die Lautstärke plötzlich an, senkt die DRC sie automatisch ab. Fällt die Lautstärke plötzlich ab, erhöht die DRC sie automatisch. Das gleiche geschieht, wenn die Lautstärke plötzlich sinkt: Die Mikro-Anlage erhöht die Lautstärke wieder.
- **REINIGEN**: Wenn Sie Sender in Ihrer Liste haben, die Sie nicht mehr empfangen (wenn Sie sich z.B. in einem anderen Empfangsbereich befinden), können Sie die Option **REINIGEN** wählen, um diese zu entfernen und die Senderliste zu bereinigen.
- **SYSTEM**: ermöglicht den Zugriff auf die Konfigurationsmenüs Ihrer Mikro-Anlage.

Automatische Suche durchführen

Die Liste der empfangenen Sender kann aktualisiert werden, indem die automatische Suche nach DAB-Sendern neu gestartet wird. Neue Sender und Dienste werden dem DAB-Sendeangebot hinzugefügt. Um die neuen Sender und DAB-Dienste zu nutzen, führen Sie regelmäßig eine automatische Suche durch.

1. Drücken Sie die Taste **MENU** um die Konfigurations-Menüs aufzurufen.
2. Wählen Sie das Menü **VOLL SUCHEN** mit Hilfe der Tasten **◀◀◀◀** oder **▶▶▶▶** aus und drücken dann auf **▶▶**. Die Vollsuche startet.

3. Sie können ebenfalls 3 Sekunden lang die Taste **SCAN** der Fernbedienung oder die Taste ■ gedrückt halten.

Manuelle Suche durchführen

Mit der manuellen Suche können Sie einen präzisen Suchlauf in einer Frequenz durchführen. Dies ist nützlich, wenn Sie den bestmöglichen Empfang für einen bestimmten Sender erreichen möchten oder wenn Sie die Liste der Kanäle einer bestimmten Frequenz abfragen möchten, ohne dazu einen vollständigen Suchlauf durchführen zu müssen.

1. Drücken Sie die Taste MENU um die Konfigurations-Menüs aufzurufen.
2. Wählen Sie das Menü **MANUELLE EINSTELLUNG** mit Hilfe der Tasten ▲▼◀◀ oder ▶▶▶▶ aus und drücken dann auf ►||. Die Vollsuche startet.
3. Verwenden Sie die Tasten ▲▼◀◀ oder ▶▶▶▶ um zwischen den Frequenzbereichen 5A bis 13 F umzuschalten.
4. Drücken Sie auf ►|| um den gewählten Bereich zu öffnen. Während der manuellen Suche erfolgt keine Übertragung der Sender. Die im Frequenzbereich gefundenen Sender werden automatisch in die Liste der bereits gespeicherten Sender aufgenommen. Um darauf zuzugreifen, verlassen Sie die manuelle Suche und blättern Sie durch die Liste der gespeicherten Sender.
5. Sie können ebenfalls die Tasten ▲▼◀◀ oder ▶▶▶▶ 2 Sekunden lang gedrückt halten um einen automatischen Suchlauf durchzuführen.

Speichern eines DAB-Radiosenders

1. Wenn die Mikro-Anlage eingeschaltet ist, stellen Sie den gewünschten DAB + Sender ein.
 2. Halten Sie die **PROG** Taste gedrückt. Auf dem Display blinkt die Speichernummer 01. Verwenden Sie die Tasten ▲▼◀◀ oder ▶▶▶▶ um die gewünschte Speichernummer auszuwählen. Drücken Sie auf ►|| um die Programmierung des DAB + Senders zu bestätigen. Auf dem Display erscheint die Angabe **MEMORISEE**.
 3. Wiederholen Sie den Vorgang so oft wie nötig.
- Die programmierten Sender bleiben auch nach dem Ausschalten des Gerätes gespeichert.
 - Die Programmierung eines neuen Senders unter einer bereits zugewiesenen Nummer löscht automatisch den zuvor gespeicherten Sender.
 - Sie können bis zu 30 Radiosender programmieren.

ANHÖREN eines gespeicherten DAB-Radiosenders

- Drücken Sie kurz die **PROG** Taste und verwenden dann die Tasten ▲▼◀◀ oder ▶▶▶▶ um die gewünschte Speichernummer (von 1 bis 30) auszuwählen und den gespeicherten Radiosender zu hören.

DAB-Informationen anzeigen

- Im DAB+ Modus zeigt die Mikro-Anlage Informationen über den gerade laufenden Sender an. Dazu gehören neben der aktuellen Uhrzeit auch der Name des gewählten Radiosenders sowie weitere Informationen, die vom sekundären DLS (Dynamic Label Segment - Digitaler Begleittext) des Senders übertragen werden. Diese können z.B. den Titel und den Namen des Künstlers, Kontaktinformationen oder zusätzliche vom Sender angebotene Informationen umfassen.
- Wenn die Informationen länger als 16 Zeichen sind, werden sie als Lauftext angezeigt.
- Durch wiederholtes, kurzes Drücken der INFO-Taste können Sie durch das Info-Menü blättern und alle verfügbaren Informationen (Programmtyp (PTY), Sendername, Kanal und Frequenz, Signalfehlerrate, Bitrate und Audiotyp, DLS-Textinformationen, DL Plus-Info (falls verfügbar), Zeit, Datum, Signalstärke) anzeigen).

Zugriff auf die Konfigurationsmenüs

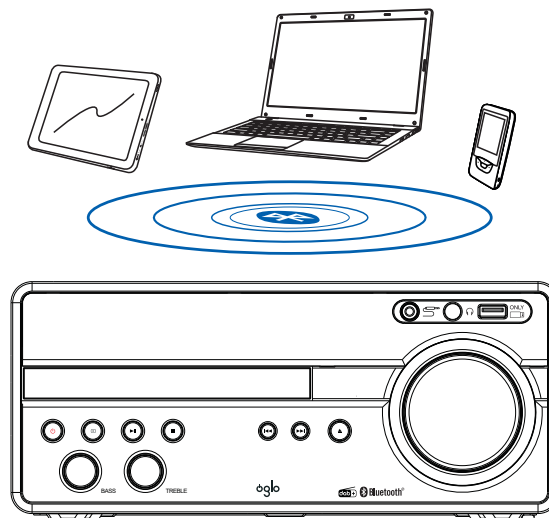
Drücken Sie die MENU-Taste und wählen dann das Menü **SYSTEME** mit den Tasten ▲▼◀◀ oder ▶▶▶▶ der Fernbedienung aus. Drücken Sie die Taste ►|| zum Bestätigen.

Verwenden Sie die Tasten ▲▼◀◀ oder ▶▶▶▶ um die verschiedenen Optionen durchzublättern und drücken dann die Taste ►|| zum Bestätigen.

- » **RESET** : Wählen Sie ↴, um alle Einstellungen Ihrer Mikro-Anlage auf die ursprünglichen Werkseinstellungen zurückzusetzen. Die Liste der verfügbaren Sender wird gelöscht und die gespeicherten Voreinstellungen ebenfalls. Nach der Zurücksetzung auf die Werkseinstellungen startet die Mikro-Anlage einen neuen automatischen Suchlauf und erneuert die Senderliste.
- » **UPDATE**: Wählen Sie ↴ um ein Update der auf Ihrer Mikro-Anlage installierten Software vorzunehmen.
- » **SOFTWAREVERSION**: Diese Option zeigt die Versionsnummer der auf Ihrer Mikro-Anlage installierten Software an.
- » **SPRACHE** : Wählen Sie unter den verschiedenen Optionen die gewünschte Sprache mit Hilfe der Tasten ▲▼◀◀ oder ▶▶▶▶ aus.

Verbindung per Bluetooth® herstellen

Wenn Sie ein Bluetooth® Audio-Peripheriegerät (Smartphone, Tablet, Laptop...) besitzen, können Sie dieses an die Mikro-Anlage koppeln. Die Bluetooth® Verbindung bietet die Möglichkeit, auf Ihrem Audiogerät gespeicherte Musik ohne Verwendung eines Kabels anzuhören.



Schalten Sie die Mikro-Anlage an und wählen die BT-Quelle durch mehrfaches Drücken auf die Taste der Mikro-Anlage oder direkt mit der **BT**-Taste der Fernbedienung aus.

1. Auf dem Display blinkt die Angabe **BT** und zeigt an, dass der Kopplungsmodus aktiviert wurde.
 2. Anschließend nehmen Sie bitte zum Ankoppeln an die Mikro-Anlage auf die Bedienungsanleitung Ihres Bluetooth® Audiogeräts Bezug. Diese trägt den Namen **Oglo# MS-O-400-D** in der Liste der erkannten Bluetooth® Peripheriegeräte.
 3. Das Ankoppeln war erfolgreich, wenn die Angabe **BT** auf dem Display durchgehend leuchtet.
 4. Starten Sie das Abspielen auf Ihrem Audio-Gerät.
 5. Um die Wiedergabe zu unterbrechen, drücken Sie die Taste der Mikro-Anlage, der Fernbedienung oder Ihres Smartphones. Oder Sie ändern die Wiedergabequelle an der Mikro-Anlage oder mit der Fernbedienung.
- Diese Mikro-Anlage kann an sämtliche Geräte angekoppelt werden, die über die drahtlose Bluetooth® Technologie verfügen.
 - Nachdem die Verbindung erstellt wurde, koppelt sich das zuletzt gespeicherte Bluetooth® Audiogerät automatisch wieder an, sobald Bluetooth® als Quelle ausgewählt wird.

- Das Gerät kann immer nur mit jeweils einem Bluetooth® Peripheriegerät verbunden werden. Um ein anderes Gerät anzukoppeln, lösen Sie die Bluetooth® Verbindung mit Ihrem Peripheriegerät und wiederholen die Schritte 1 bis 4 mit dem neuen Peripheriegerät.

Verwendung der Fernbedienung im Bluetooth®

	<ul style="list-style-type: none">• Drücken Sie diese Taste um die Wiedergabe zu starten.• Drücken Sie ein zweites Mal um die Wiedergabe zu unterbrechen.• Drücken Sie erneut um die Wiedergabe wieder aufzunehmen.
	Den vorherigen Track aufrufen.
	Den nachfolgenden Track aufrufen.

Erkennung eingehender Anrufe

- Wenn ein Anruf empfangen oder eine Nummer gewählt wird, unterbricht das Telefon die Musikwiedergabe. Die Musikübertragung von Ihrem Telefon zur Mikro-Anlage wird unterbrochen.
- Wenn der Anruf beendet ist, setzt das Telefon die Wiedergabe dort fort, wo sie unterbrochen wurde, und spielt die Musik wieder über die Lautsprecher der Mikro-Anlage ab.

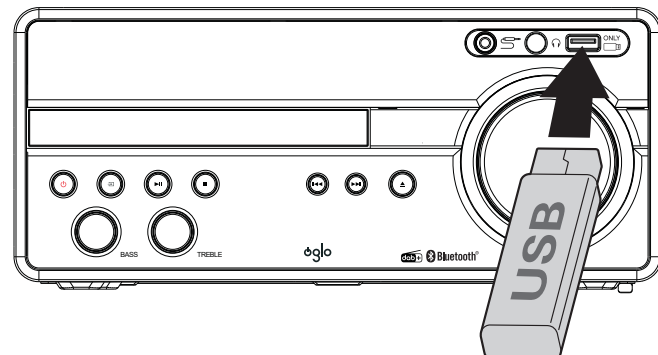
Die aktive Bluetooth® Verbindung auflösen

Wenn Sie die Verbindung zwischen der Mikro-Anlage und Ihrem Smartphone auflösen möchten um sie mit einem anderen Smartphone zu verbinden, halten Sie 5 Sekunden lang die Taste **BT** der Fernbedienung gedrückt. Die Angabe **BT** auf dem Display blinkt wieder.

Ein USB-Wechselmedium anschließen

- Schalten Sie die Mikro-Anlage ein. Wählen Sie die USB-Quelle aus, indem Sie mehrmals die Taste  der Mikro-Anlage oder der Fernbedienung drücken.
- Die Wiedergabe startet automatisch. Um direkt zu einem anderen Track zu gelangen, drücken Sie kurz die Tasten  oder .

 Wenn die Mikro-Anlage eingeschaltet ist, können Sie Ihre USB-Peripheriegeräte ebenfalls über den USB-Anschluss aufladen, welcher unabhängig von der ausgewählten Quelle eine Spannung von 5V  500mA liefert.

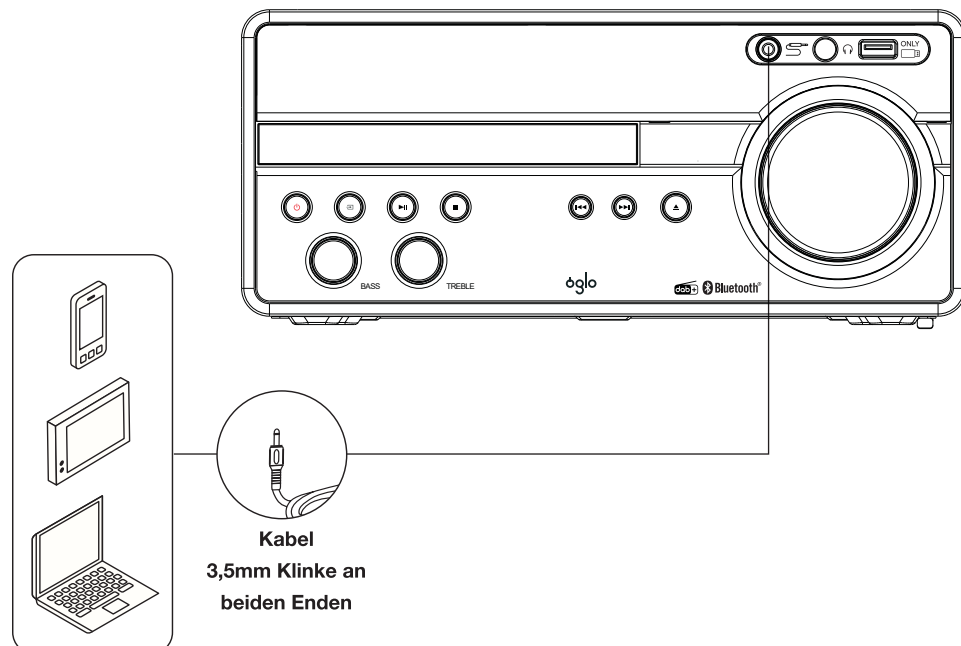


Grundfunktionen

	Die Wiedergabe starten, unterbrechen oder wieder aufnehmen.
	Die Wiedergabe abbrechen.
 	Den vorherigen Track aufrufen. Diese Taste zum schnellen Rücklauf gedrückt halten.
 	Den nachfolgenden Track aufrufen. Diese Taste zum schnellen Vorlauf gedrückt halten.
ALBUM- / ALBUM+	Den nächsten oder vorherigen Ordner aufrufen.
REPEAT	Drücken Sie die REPEAT Taste ein Mal um einen Track erneut abzuspielen, ein zweites Mal um das Abspielen eines Albums zu wiederholen, ein drittes Mal um das Abspielen der gesamten CD zu wiederholen und ein vierter Mal um die Wiederholung zu deaktivieren.

Die Mikro-Anlage mit einer Hilfsquelle verbinden

Mit der 3,5mm Klinkenbuchse können Sie ein Audio-Wiedergabegerät anschließen und die Musik von diesem Gerät über die Lautsprecher der Mikro-Anlage wiedergeben.



- Stecken Sie ein Ende eines Kabels mit zwei 3,5mm Klinkensteckern (nicht im Lieferumfang enthalten) in die Buchse  an der Gerätefront.
- Stecken Sie das andere Kabelende in den Audioausgang Ihres Medien-Lesegeräts. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des Lieferanten.
- Wählen Sie die LINE IN Quelle aus, indem Sie mehrmals die Taste  der Mikro-Anlage oder der Fernbedienung drücken.
- Starten Sie die Wiedergabe auf Ihrer Hilfsquelle, der Ton wird über die Lautsprecher der Mikro-Anlage abgegeben.

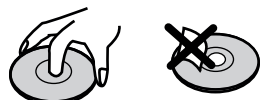
Wartung und Reinigung

Reinigen des Geräts

1. Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Reinigen Sie das Gerät nur mit einem weichen, trockenen Tuch.
3. Verwenden Sie keine flüssigen Reinigungsmittel oder Sprays.

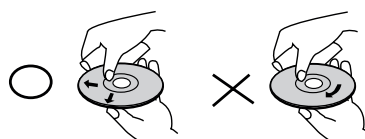
Hinweise bezüglich der CDs

HANDHABUNG VON CDS



Halten Sie die CD an beiden Enden und achten Sie darauf, dass Ihre Finger die Abspielfläche nicht berühren. Kleben Sie kein Papier und keine Aufkleber auf die CDs.

REINIGUNG VON CDS



Fingerabdrücke und Staub auf einer CD können zu schlechterer Klangqualität und Klangverzerrungen führen. Reinigen Sie die CDs vor dem Abspielen mit einem sauberen, trockenen Tuch von der Mitte bis zum Rand.

Verwenden Sie niemals Alkohol, Benzol, Verdünner, Reinigungsflüssigkeit oder andere Chemikalien.
Verwenden Sie keine Druckluft zur Staubreinigung.

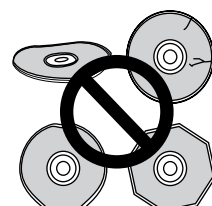
AUFBEWAHRUNG VON CDS

Bewahren Sie die CDs nach Gebrauch in ihrer Hülle auf.

Setzen Sie die CDs keiner sehr kalten, feuchten oder heißen Umgebung aus.

Lassen Sie eine CD niemals in einem geparkten Fahrzeug liegen, das der Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.

BESCHÄDIGTE CDS UND ANDERS GEFORMTE CDS



Verwenden Sie keine gespaltenen, abgeplatzten, verformten oder anderweitig beschädigten CDs, da diese den CD-Spieler beschädigen können. Dieser CD-Player ist so konzipiert, dass er nur mit herkömmlichen, absolut runden CDs verwendet werden kann. Verwenden Sie keine anders geformten CDs.

Heben Sie das Gerät beim Abspielen niemals an und bewegen Sie es nicht: Die CDs drehen sich mit hoher Geschwindigkeit und könnten beschädigt werden.

Fehlerbehebung

Bevor Sie sich an Ihren Kundendienst wenden, überprüfen Sie die folgenden grundlegenden Punkte. Wenn Sie das Problem nicht anhand der folgenden Anweisungen lösen können, wenden Sie sich an Ihren Händler.

SYMPTOME	MÖGLICHE URSA�EN	BEHEBUNG
Die Mikro-Anlage lässt sich nicht einschalten.	Der Stecker des Geräts ist nicht angeschlossen.	Stecken Sie den Stecker des Geräts in eine Steckdose.
	Die Steckdose wird nicht mit Strom versorgt.	Verbinden Sie ein anderes Gerät mit derselben Steckdose, um einen Kreuztest durchzuführen.
Kein Ton.	Die Lautstärke ist auf das Minimum eingestellt oder deaktiviert.	Regeln Sie die Lautstärke. Drücken Sie kurz die Taste oder die Taste VOL+ oder VOL-, um die Lautstärke zu reaktivieren.
	Es wurde eine falsche Audio-Quelle gewählt.	Auswahl der entsprechenden Audioquelle durch wiederholtes Drücken der Taste.
Funktionsstörung.	Die Mikro-Anlage funktioniert nicht wie gewohnt oder hat einen ungewöhnlichen Klang.	Trennen Sie das Gerät 30 Minuten lang vom Stromnetz. Nach 30 Minuten schalten Sie die Mikro-Anlage wieder ein.
Die Fernbedienung funktioniert nicht.	Der Abstand zwischen der Fernbedienung und der Mikro-Anlage ist zu groß.	Gehen Sie mit der Fernbedienung näher an das Gerät heran.
	Zwischen der Fernbedienung und dem Gerät befindet sich ein Hindernis.	Beseitigen Sie alle Hindernisse zwischen den beiden Elementen.
	Die Batterie ist leer.	Tauschen Sie die Batterie aus. Nehmen Sie auf den Abschnitt „Die Fernbedienung - Die Batterien einsetzen“ auf Seite 9 Bezug.
Keine Wiedergabe von USB-Medien.	Es wurde eine falsche Audio-Quelle gewählt.	Wählen Sie die USB-Quelle aus, indem Sie mehrmals die Taste drücken.
	Falsches Wiedergabeformat.	Überprüfen Sie die mit diesem Gerät kompatiblen Wiedergabeformate (MP3/WMA).
	Das Wechselmedium wird nicht erkannt.	Trennen Sie das Wechselmedium und schließen Sie es wieder an.
Die Bluetooth-Verbindung kann nicht hergestellt werden.	Ihre Audioquelle befindet sich nicht im Kopplungsmodus.	Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihrer Audioquelle.
	Vergewissern Sie sich, dass die Mikro-Anlage und Ihr Bluetooth-Gerät weniger als 8 Meter voneinander entfernt sind und keine Wände oder elektronischen Geräte die Übertragung stören.	

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Der Unterzeichner, Sourcing & Création, erklärt, dass die Radiofrequenzgerte vom Typ Mikro-Anlage Oglo® MS-O-400-D der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen.

Der vollständige Text der EU-Konformittsklaerung kann unter folgender Internetadresse eingesehen werden: <http://www.essentielb.fr/content/bfr/essentielb/assistance.htm>.

Su producto

Contenido de la caja

- 1 microcadena MS-O-400-D
- 2 altavoces
- 1 mando a distancia (2 pilas LR03 AAA incluidas)
- 1 manual de instrucciones
- 1 cable FM/DAB

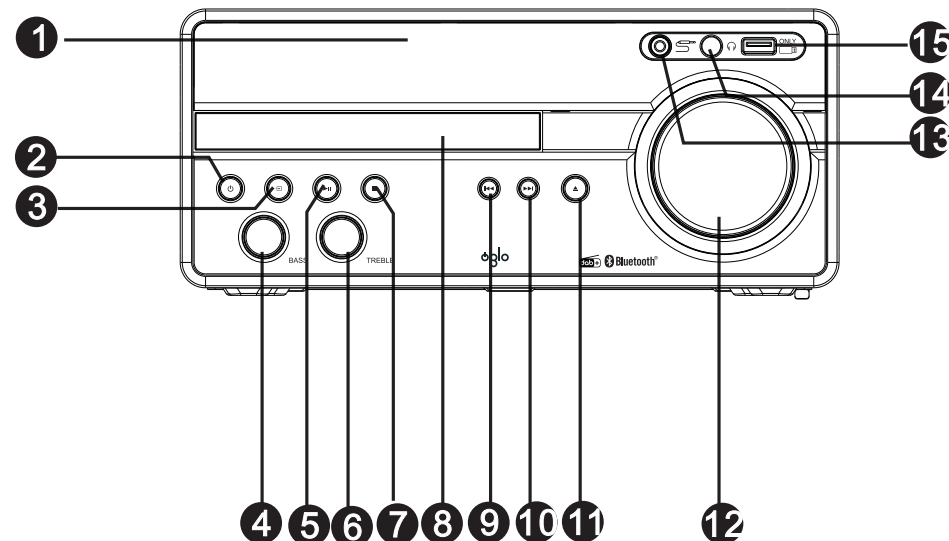
Características técnicas

Marca	Oglo®
Modelo	MS-O-400-D
Tensión de alimentación	100-240 V ~ 50/60 Hz
Tensión de salida USB	5 V —— 500 mA
Formatos de audio compatibles en USB	MP3, WMA
Perfil Bluetooth*	Versión 4.2
Potencia emitida	< 2,323mW
Bandas de frecuencia	2402 MHz - 2480 MHz
Sintonizador	Gama de frecuencias FM: 87,5 MHz - 108 MHz Gama de frecuencias DAB+: 174 MHz - 240 MHz Memorización de emisoras (30 preselecciones)
Características sonoras	Ancho de banda: 70 Hz - 20 KHz
Consumo (máximo)	40W
Consumo máximo en espera	< 1 W
Potencia de salida (máxima)	2 x 50W RMS
Conexiones	Bluetooth* 1 entrada auxiliar de Jack 3,5 mm 1 puerto USB para reproducción 1 salida de auriculares de 3,5 mm
Dimensiones (ancho x profundidad x altura)	Microcadena: 260 x 115 x 250 mm Altavoces: 173 x 262 x 240 mm
Peso	7,2 kg

*Este producto Oglo® es compatible con las marcas citadas (esas marcas pertenecen a terceros y no tienen ninguna relación con Sourcing & Création).

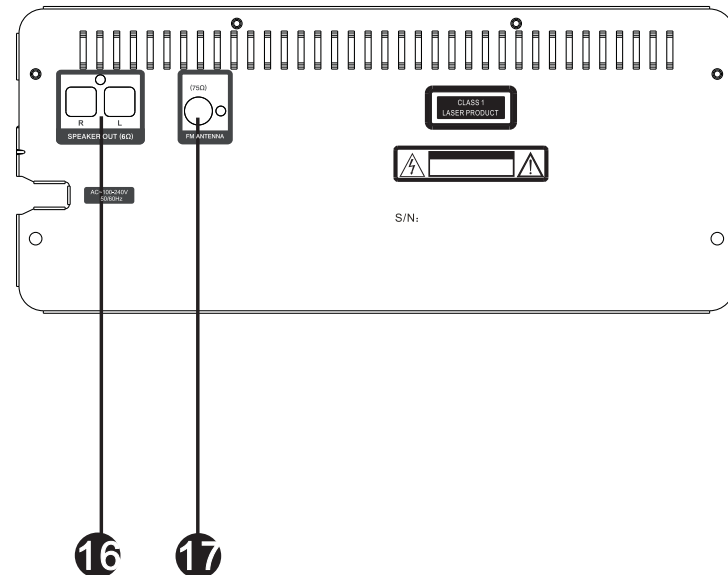
Descripción del producto

VISTA FRONTAL



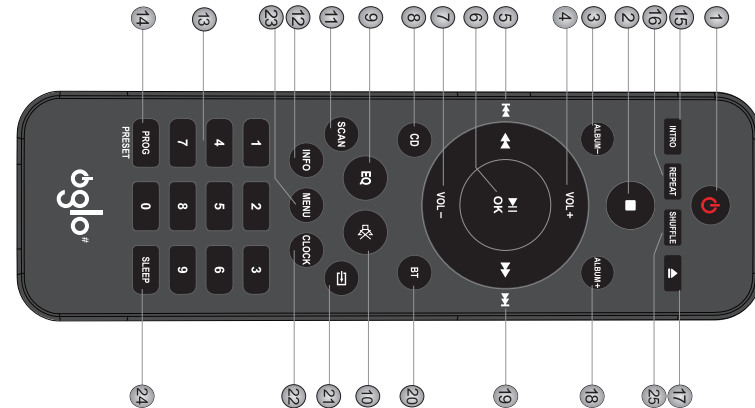
- | | |
|-----------|--|
| 1 | Pantalla LCD |
| 2 | Encender o poner en espera el aparato |
| 3 | Seleccionar la fuente de reproducción: DISC, USB, FM, DAB, LINE IN, BT (BLUETOOTH) |
| 4 | Rueda de ajuste de graves |
| 5 | Iniciar o pausar la reproducción |
| 6 | Rueda de ajuste de agudos |
| 7 | Detener la reproducción / Explorar por completo la banda FM |
| 8 | Compartimento de disco |
| 9 | En modo USB o CD, acceder a la pista anterior (pulsación breve) / Reproducir rápidamente hacia atrás (pulsación larga). En modo FM o DAB+, seleccionar una emisora de radio memorizada (pulsación breve) / Explorar la banda FM/DAB+ hasta la emisora anterior (pulsación larga). |
| 10 | En modo USB o CD, acceder a la pista siguiente (pulsación breve) / Reproducir rápidamente hacia delante (pulsación larga). En modo FM o DAB+, seleccionar una emisora de radio memorizada (pulsación breve) / Explorar la banda FM/DAB+ hasta la emisora anterior (pulsación larga). |
| 11 | Abrir el compartimento de disco |
| 12 | Rueda de ajuste del volumen |
| 13 | Entrada auxiliar Jack de 3.5 mm |
| 14 | Toma de auriculares de 3,5 mm |
| 15 | Puerto USB para reproducción |

VISTA TRASERA



- | | |
|-----------|---|
| 16 | Conectores para los altavoces derecho e izquierdo |
| 17 | Toma de antena FM |

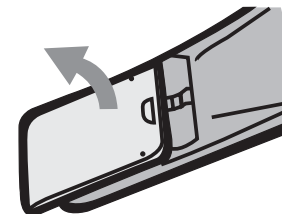
Mando a distancia



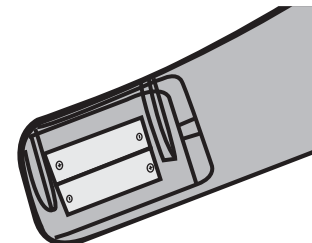
1	Encender o poner en espera el aparato	14	Programar la reproducción de CD / Memorizar una emisora de radio FM/DAB
2	Detener la reproducción	15	Reproducir los 10 primeros segundos de cada pista
3	Ir a la carpeta anterior en la reproducción de MP3 o en la reproducción de CD	16	Definir una orden de repetición
4	Subir el volumen	17	Abrir el compartimento de disco
5	En modo USB o CD, acceder a la pista anterior (pulsación breve) / Reproducir rápidamente hacia atrás (pulsación larga) / En modo FM/DAB, seleccionar una emisora de radio (pulsación breve) / Explorar la banda FM/DAB+ hasta la emisora anterior (pulsación larga)	18	Ir a la carpeta siguiente en la reproducción de MP3 o en la reproducción de CD
6	Iniciar o pausar la reproducción / Confirmar una acción en los menús DAB	19	En modo USB o CD, acceder a la pista siguiente (pulsación breve) / Reproducir rápidamente (pulsación larga) / En modo FM, seleccionar una emisora de radio (pulsación breve) / Explorar la banda FM/DAB+ hasta la emisora siguiente (pulsación larga)
7	Bajar el volumen	20	Seleccionar la fuente Bluetooth* / Cancelar el emparejamiento Bluetooth* activo (pulsación larga)
8	Seleccionar la fuente CD	21	Seleccionar la fuente de reproducción
9	Definir un efecto de sonido	22	Ajustar la hora
10	Desactivar el volumen	23	Acceder a los menús
11	Iniciar una búsqueda automática en modo FM o DAB+	24	Seleccionar un tiempo de modo en reposo automático
12	Mostrar información en modo DAB	25	Reproducir todas las pistas en orden aleatorio
13	Teclas de números del 0 al 9		

Mando a distancia

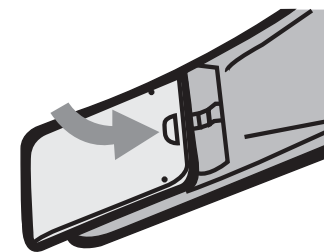
INSERCIÓN DE LAS PILAS EN EL MANDO A DISTANCIA



1. Abra la tapa que se encuentra en la parte de atrás del mando a distancia.



2. Coloque las pilas en el compartimento, respetando las indicaciones de polaridad + y - que se indican.



3. Vuelva a colocar la tapa.

- El mando a distancia funciona con dos pilas tipo AAA LR03 1,5 V.
- Le recomendamos que utilice exclusivamente pilas alcalinas.
- Extraiga las pilas del mando a distancia si sabe que no va a utilizarlo durante un periodo prolongado (más de un mes).
- Las pilas usadas se deben eliminar de manera segura. Lívelas a los contenedores de recogida previstos con el fin de proteger el medio ambiente.

USO DEL MANDO A DISTANCIA

- Oriente el mando a distancia hacia el sensor de infrarrojos que se encuentra en la parte delantera de la microcadena, en un ángulo de 60°, para que esta pueda recibir la información transmitida.
- El alcance del mando a distancia es de 8 metros.
- Conviene comprobar la ausencia de obstáculos entre el mando a distancia y el sensor de infrarrojos y que en este no se refleje la luz del sol o cualquier otra fuente luminosa.

Instrucciones de uso

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO POR PRIMERA VEZ, LEA ATENTAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y GUÁRDELAS PARA PODER CONSULTARLAS EN EL FUTURO.

Instrucciones de seguridad



ATENCIÓN: CON EL FIN DE REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA, NO ABRA EL APARATO

El usuario no puede reparar ni cambiar ninguna pieza de este aparato. Confíe las reparaciones y el mantenimiento exclusivamente a personas cualificadas. Todo desmontaje del aparato conllevará la cancelación de la garantía.

 El símbolo del relámpago en un triángulo equilátero llama la atención del usuario a la presencia de alta tensión en la caja de conexiones del aparato, sin aislamiento, cuyo alcance podría ser suficiente para constituir un riesgo de descarga eléctrica para las personas.

 El signo de exclamación en un triángulo equilátero llama la atención del usuario a la presencia de instrucciones de seguridad importantes para el funcionamiento o el mantenimiento (realizado habitualmente) en el folleto informativo que acompaña al aparato.

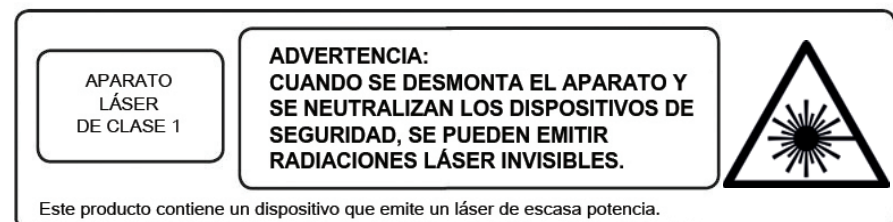
- Compruebe que la tensión eléctrica indicada en la placa de características del aparato coincide con la de su instalación eléctrica.
- No utilice el aparato:

 1. si el cable de alimentación está dañado;
 2. en caso de funcionamiento incorrecto;

- si el aparato está dañado de cualquier forma.
- Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente de fácil acceso.
- Asegúrese de que el cable de alimentación no pueda quedar aplastado o atrapado, en particular, en los enchufes, las tomas de corriente y el punto de conexión con el aparato.
- El aparato se debe utilizar exclusivamente en espacios interiores.
- Asegúrese de instalar el aparato sobre una superficie plana y estable (en particular, evite colocarlo sobre tejidos o moquetas).
- No debe instalar este aparato cerca de ninguna fuente de calor, por ejemplo, un radiador, una entrada de aire caliente, un horno o cualquier otro aparato que genere calor (en particular, los amplificadores).
- No exponga el aparato a la luz directa del sol y al polvo.
- No debe utilizar este aparato cerca de agua o de una fuente de humedad, por ejemplo, una bañera, un lavabo, un fregadero o una piscina, en un subsuelo húmedo o en cualquier otro lugar húmedo.
- No coloque fuentes de llamas abiertas (por ejemplo, una vela encendida) sobre el aparato ni cerca de este.
- Asegúrese de que no caigan salpicaduras ni se derramen líquidos sobre el aparato, y no coloque objetos que contengan líquidos (por ejemplo, un vaso) encima del aparato.
- Para garantizar una buena ventilación se requiere un espacio adecuado de 10 cm como mínimo alrededor del aparato.
- No instale el aparato en un espacio reducido, como una librería, detrás de las cortinas, etc., para que la ventilación sea suficiente.

de su seguridad o cuando hayan recibido instrucciones previas sobre el uso del aparato. Los niños deben estar vigilados para asegurarse de que no jueguen con el dispositivo.

- Si el aparato funciona de manera anómala y, en particular, si emite sonidos u olores que le parezcan anómalos, desenchúfelo de inmediato y llévelo a un reparador cualificado para que lo revise.
- Utilice este aparato únicamente en climas templados. Evite los climas tropicales y particularmente húmedos.
- Desenchufe el aparato antes de limpiarlo. Debe limpiarlo únicamente con un paño suave y seco. Evite utilizar aerosoles.



Frecuencias radioeléctricas

Este aparato transmite y recibe frecuencias radioeléctricas de unos 2,4 GHz. Estas emisiones pueden perturbar el funcionamiento de numerosos aparatos electrónicos. Con el fin de evitar incidentes, conviene no utilizar esta microcadena en estos entornos:

- lugares con presencia de gas inflamable, hospitales, trenes, aviones o estaciones de servicio;
- cerca de puertas automáticas o alarmas de incendios.

Si tiene un marcapasos u otra prótesis, consulte con su médico.

El receptor funciona en un radio aproximado de 8 metros. El alcance de la comunicación puede variar en función de los obstáculos (personas, metal, paredes, etc.) o del entorno electromagnético.

Reciclaje de las pilas



Las pilas no se deben tirar a la basura doméstica. Con el fin de proteger el medio ambiente, deseche las pilas de conformidad con la normativa vigente.

Colóquelas en el contenedor de pilas más cercano o devuélvalas a su tienda.

No recargue pilas no recargables, no las desmonte ni las arroje al fuego.

No debe exponerlas a temperaturas altas ni a la luz directa del sol.

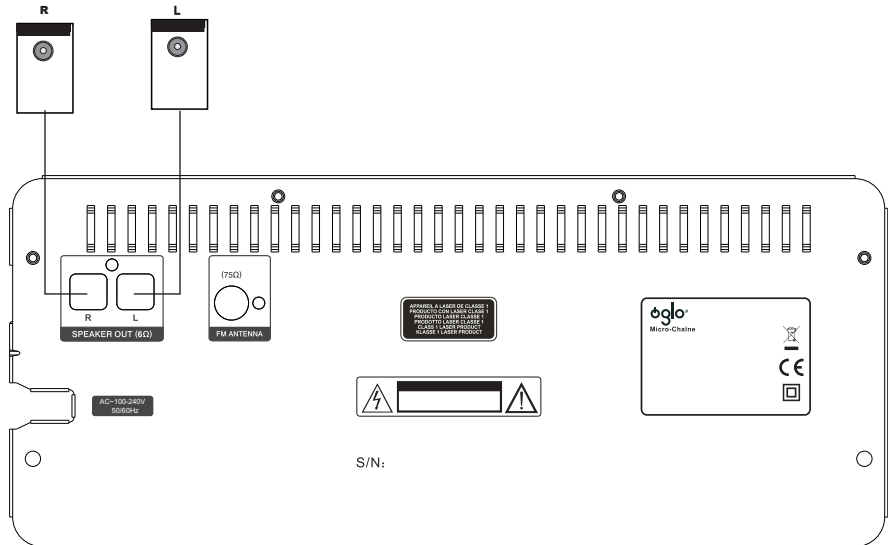
No debe incinerarlas.

Conexión de los altavoces

1. Conecte el cable del primer altavoz al conector izquierdo (L) que se encuentra en la parte trasera de la microcadena.
2. Haga lo mismo con el segundo altavoz conectando el cable al conector derecho (R) que se encuentra en la parte trasera de la microcadena.



Utilice exclusivamente los altavoces incluidos. El uso de otros altavoces podría provocar daños en el aparato o afectar a la calidad del sonido.



La posición de los altavoces influye en la calidad del sonido. Mantenga una distancia entre los altavoces y la pared de 30 cm a 1 m, y de 100 cm y 120 cm entre los dos altavoces, según el entorno.

Utilización básica

Encender o apagar el aparato

1. Para encender la microcadena, conecte el extremo del cable de alimentación a una toma de pared.
2. Pulse la tecla  del mando a distancia o del aparato. La microcadena se encenderá en la última fuente activa.
3. Para apagar la microcadena, pulse de nuevo la tecla  del mando a distancia o del aparato.

óglo

El aparato está equipado de una función de modo en reposo automático. Si no se detecta ninguna señal de audio (excepto con radio FB/DAB) durante 15 minutos, el aparato pasa automáticamente a modo en reposo.

Seleccionar una fuente de audio

Seleccione la fuente de reproducción pulsando la tecla  de la microcadena o pulse directamente la tecla correspondiente a la fuente correspondiente en el mando a distancia: DISC, USB, DAB, FM, LINE IN, BLUETOOTH.

Ajustar el volumen

- Para subir o bajar el volumen, gire la rueda de volumen que se encuentra en la parte delantera de la microcadena o pulse las teclas **VOL+** y **VOL-** del mando a distancia.
- Para desactivar el volumen, pulse la tecla  del mando a distancia. Para reactivar el sonido, pulse de nuevo la tecla , pulse las teclas **VOL+** y **VOL-** del mando a distancia o gire la rueda que se encuentra en la parte delantera del aparato.

Modificar los efectos de sonido

Pulse varias veces la tecla **EQ** del mando a distancia para seleccionar el efecto de sonido que deseé: ROCK, POP, FLAT, JAZZ o CLÁSICO.

Ajustar la hora

Cuando se enciende la microcadena por primera vez, esta pasa automáticamente al modo DAB e inicia una búsqueda automática de las emisoras disponibles. La hora se ajusta automáticamente.

También puede ajustar la hora manualmente.

Para hacerlo, mantenga pulsada la tecla **CLOCK** y luego utilice las teclas de números (del 0 al 9). Pulse de nuevo la tecla **CLOCK** para confirmar.

Seleccionar un tiempo de modo en reposo

Pulse varias veces la tecla **SLEEP** para definir un tiempo de modo en reposo automático. Una vez transcurrido ese tiempo, la microcadena se apaga. Seleccione **OFF** si quiere desactivar esta función.

Reproducir un CD de audio

La microcadena puede reproducir CD de audio y los archivos MP3 grabados en CD-R o CD-RW.

1. Encienda el reproductor con la tecla  del aparato o del mando a distancia. Seleccione la fuente **DISC** pulsando varias veces la tecla  de la microcadena o directamente la tecla **CD** del mando a distancia.
2. Pulse  para abrir el compartimento de disco y luego introduzca un disco (con la cara impresa hacia arriba).
3. Vuelva a cerrar el compartimento. El aparato carga el disco y muestra en la pantalla la información relativa al contenido del CD, como el tiempo total y el número de pistas. La reproducción se iniciará automáticamente.
4. En el caso de los CD que contienen archivos de audio en formato MP3, la microcadena inicia la reproducción con la primera pista del primer álbum en orden alfabético. Para acceder directamente a otra pista, pulse brevemente las teclas  o .

Funciones básicas

	Permite iniciar la reproducción, ponerla en pausa o reiniciarla.
	Permite detener la reproducción.
 	Permite ir a la pista anterior. Mantenga pulsada esta tecla para reproducir rápidamente hacia atrás.
 	Permite ir a la pista siguiente. Mantenga pulsada esta tecla para reproducir rápidamente.
	Permite reproducir los 10 primeros segundos de cada pista.
	Permite reproducir el disco de forma aleatoria.
	Al reproducir archivos MP3, permite ir a la carpeta siguiente o anterior.

Repetición de la reproducción

- Al reproducir un CD de audio, puede seleccionar una opción de repetición. Pulse la tecla **REPEAT** para repetir la reproducción de una pista, una segunda vez para repetir la reproducción de todo el disco y una tercera vez para desactivar la repetición. El símbolo de repetición aparecerá en la parte superior derecha de la pantalla.
- Al reproducir archivos de audio en formato MP3, pulse la tecla **REPEAT** para repetir la reproducción de una pista, una segunda vez para repetir la reproducción de un álbum, una tercera vez para repetir la reproducción de todo el disco y una cuarta vez para desactivar la repetición.

Programar una lista de reproducción

- Cuando la microcadena esté detenida, pulse la tecla **PROG** y, a continuación, seleccione el número de la pista que desee seleccionar con las teclas **◀◀◀◀** o **▶▶▶▶**. A continuación, pulse **PROG** y luego seleccione otro número de pista.
- Repita la operación todas las veces que sean necesarias (20 pistas como máximo). A continuación, pulse **▶▶▶▶** para comenzar la reproducción, que seguirá el orden definido. Utilice las teclas **◀◀◀◀** y **▶▶▶▶** para desplazarse por su programación.
- Pulse dos veces la tecla **■** para cancelar la programación.

Escuchar la radio FM

1. Conecte el cable de la antena incluido en la parte trasera de la microcadena y estírello por completo.
2. Encienda la microcadena y seleccione la fuente FM pulsando varias veces la tecla **FM** de la microcadena o del mando a distancia.

Explorar por completo la banda FM

1. Con el aparato encendido, pulse brevemente la tecla **SCAN** del mando a distancia o la tecla **■** de la microcadena para explorar por completo la banda FM. Se memorizan las treinta primeras emisoras.

Buscar una emisora de radio automáticamente

1. Mantenga pulsadas las teclas **◀◀◀◀** o **▶▶▶▶** durante 2 segundos para realizar una exploración automática.
2. La exploración de la banda FM se detendrá cuando se encuentre una emisora de radio.
3. A continuación, puede pulsar brevemente las teclas **◀◀◀◀** o **▶▶▶▶** del mando a distancia para ajustar la búsqueda, como se indica en el apartado siguiente.

Buscar una emisora de radio manualmente

1. Pulse brevemente las teclas **◀◀◀◀** o **▶▶▶▶** del mando a distancia hasta obtener la frecuencia de recepción óptima.
2. Cada vez que se pulsan las teclas **◀◀◀◀** o **▶▶▶▶**, la frecuencia disminuye o aumenta en 0,05 MHz.
3. Si la recepción es deficiente, ajuste la ubicación de la antena FM o cambie la frecuencia.

Memorizar emisoras de radio automáticamente

1. Con la microcadena encendida, ajuste la emisora FM que desee.
 2. Mantenga pulsada la tecla **PROG**. En la pantalla parpadeará el número de memoria 01. Utilice las teclas **◀◀◀◀** o **▶▶▶▶** para seleccionar el número de memoria seleccionado. Pulse **▶▶▶▶** para confirmar la programación de la emisora FM. En la pantalla aparecerá la palabra **MEMORIZADA**.
 3. Repita la operación todas las veces que sean necesarias.
- Las emisoras programadas permanecerán almacenadas en la memoria, incluso después de apagar el aparato.
 - La programación de una nueva emisora con un número asignado borrará automáticamente la emisora previamente guardada.
 - Puede programar hasta 30 emisoras de radio.

Escuchar una frecuencia registrada

Pulse brevemente la tecla **PROG** y luego utilice las teclas **◀◀◀◀** o **▶▶▶▶** para seleccionar el número de memoria seleccionado.

Escuchar la radio digital (DAB/DAB+)

- ¿Qué es DAB+?

Es el nombre europeo de la radio digital, que significa Digital Audio Broadcast

- ¿Por qué una radio DAB+?

Para mejorar la experiencia musical como la TDT ha mejorado la experiencia audiovisual en la televisión

- ¿Cuáles son las ventajas de la radio digital DAB+?

- mejor calidad de sonido
- sin interferencias ni chisporroteos
- mayor variedad de emisoras
- búsqueda más sencilla: las emisoras están listadas en orden alfabético
- más información visible en la pantalla

- ¿Necesito equipo adicional para el DAB+?

No, solo tiene que seleccionar DAB+ en la microcadena.



Para la recepción de emisoras de radio digitales, la antena debe extenderse completamente.

Primera puesta en funcionamiento

Cuando se enciende la microcadena por primera vez, esta pasa automáticamente al modo DAB e inicia una búsqueda automática de las emisoras disponibles. Una barra de progreso indica el progreso de la búsqueda.

- Al final de la búsqueda, se reproduce la primera emisora encontrada en orden alfanumérico.
- Para seleccionar otra emisora, pulse brevemente las teclas **◀◀◀◀** o **▶▶▶▶** del mando a distancia. A continuación, pulse **▶▶** o espere 3 segundos para confirmar. Se reproducirá la emisora seleccionada.
- Si no se recibe ninguna emisora, aparecerá **NO DAB** en la pantalla. Esto significa que no hay recepción o que la señal es muy débil.

Desplazarse por los menús

Pulse la tecla **MENU** para acceder al menú DAB.

Seleccione el menú que desee pulsando las teclas **◀◀◀◀** o **▶▶▶▶**, y luego pulse la tecla **▶▶** para confirmar. Estos son los menús disponibles:

- **BOSQUEO COMPLETO**: le permite buscar todas las emisoras de radio DAB disponibles.
- **AJUSTE MANUAL**: le permite ajustar manualmente un canal/frecuencia específicos y añadirlos a la lista de emisoras almacenadas.
- **DRC**: Algunas emisoras de la red DAB admiten un control de volumen que actúa activamente durante la reproducción. Si el volumen aumenta repentinamente, el DRC lo baja automáticamente. Si el volumen baja repentinamente, el DRC lo aumenta automáticamente. El mismo procedimiento se aplica cuando el volumen baja repentinamente: la microcadena subirá el volumen de nuevo.
- **LIMPIAR**: Si su lista incluye emisoras que ya no recibe (puede haber cambiado de zona), puede seleccionar la opción **LIMPIAR** para eliminarlas y limpiar la lista de emisoras.
- **SISTEMA**: Le permite acceder a los menús de configuración de la microcadena.

Realizar una búsqueda automática

Es posible actualizar la lista de emisoras recibidas volviendo a lanzar una búsqueda automática de emisoras DAB. Se añadirán nuevas emisoras y servicios a la reproducción DAB. Para aprovechar las nuevas emisoras y servicios DAB disponibles, realice una búsqueda automática de forma regular.

1. Pulse la tecla **MENU** para acceder a los menús de configuración.
2. Seleccione el menú **BOSQUEO COMPLETO** con las teclas **◀◀◀◀** o **▶▶▶▶**, y luego pulse **▶▶**. Comenzará la búsqueda automática.
3. También puede mantener pulsada durante 3 segundos la tecla **SCAN** del mando a distancia o la tecla **■**.

Realizar una búsqueda manual

La búsqueda manual le permite realizar una búsqueda precisa en una frecuencia. Esto es útil si desea obtener la mejor recepción posible para una emisora en particular o si desea obtener la lista de canales de una determinada frecuencia sin tener que realizar una búsqueda completa.

1. Pulse la tecla **MENU** para acceder a los menús de configuración.
2. Seleccione el menú **AJUSTE MANUAL** con las teclas **◀◀◀◀** o **▶▶▶▶**, y luego pulse **▶▶**. Comenzará la búsqueda automática.
3. Utilice las teclas **◀◀◀◀** o **▶▶▶▶** para cambiar entre los rangos de frecuencia entre 5A y 13 F.
4. Pulse **▶▶** para abrir el rango seleccionado. Durante la búsqueda manual no se reproducen emisoras. Las emisoras encontradas en la gama de frecuencias se añaden automáticamente a la lista de emisoras almacenadas. Para acceder a ella, salga de la búsqueda manual y navegue por la lista de emisoras almacenadas.
5. También puede mantener pulsadas las teclas **◀◀◀◀** o **▶▶▶▶** durante 2 segundos para realizar una exploración automática.

Memorizar una emisora de radio DAB

1. Con la microcadena encendida, ajuste la emisora DAB+ que deseé.
 2. Mantenga pulsada la tecla **PROG**. En la pantalla parpadeará el número de memoria 01. Utilice las teclas **◀◀◀◀** o **▶▶▶▶** para seleccionar el número de memoria seleccionado. Pulse **▶▶** para confirmar la programación de la emisora DAB+. En la pantalla aparecerá la palabra **MEMORIZAR**.
 3. Repita la operación todas las veces que sean necesarias.
-
- Las emisoras programadas permanecerán almacenadas en la memoria, incluso después de apagar el aparato.
 - La programación de una nueva emisora con un número asignado borrará automáticamente la emisora previamente guardada.
 - Puede programar hasta 30 emisoras de radio.

Escuchar una emisora de radio DAB guardada

- Pulse brevemente la tecla **PROG** y luego utilice las teclas **◀◀◀◀** o **▶▶▶▶** para seleccionar el número de memoria seleccionado (del 1 al 30) y escuchar la emisora de radio guardada.

Mostrar la información DAB

- En el modo DAB+, la microcadena muestra información sobre la emisora que se está reproduciendo en ese momento. Además de la hora actual, muestra el nombre de la emisora de radio seleccionada y otra información transmitida por el DLS (Dynamic Label Segment) secundario del emisor. Esto

puede incluir, por ejemplo, el título y el nombre del artista, la información de contacto o información adicional proporcionada por el emisor.

- Cuando la información tenga más de 16 caracteres, se mostrará como texto en movimiento.
- Si pulsa varias veces la tecla INFO, puede desplazarse por el menú Info y ver toda la información disponible (tipo de transmisión (PTY), nombre de la emisora, canal y frecuencia, tasa de errores de la señal, velocidad de bits y tipo de audio, información de texto DLS, información DL Plus (si está disponible), hora, fecha e intensidad de la señal).

Acceder al menú de configuración

Pulse la tecla MENU y luego seleccione el menú SISTEMA con las teclas **◀◀◀◀** o **▶▶▶▶** del mando a distancia. Pulse la tecla **▶▶** para confirmar.

Utilice las teclas **◀◀◀◀** o **▶▶▶▶** para ver las distintas opciones, y luego pulse la tecla **▶▶** para confirmar.

» **RESETEO** : Seleccione **↳** para restablecer todos los ajustes de la microcadena a la configuración original de fábrica. Se borrarán la lista de emisoras disponibles y las memorias de preselecciónadas. Despues del reseteo de fábrica, la microcadena iniciará una nueva exploración automática y renovará la lista de emisoras.

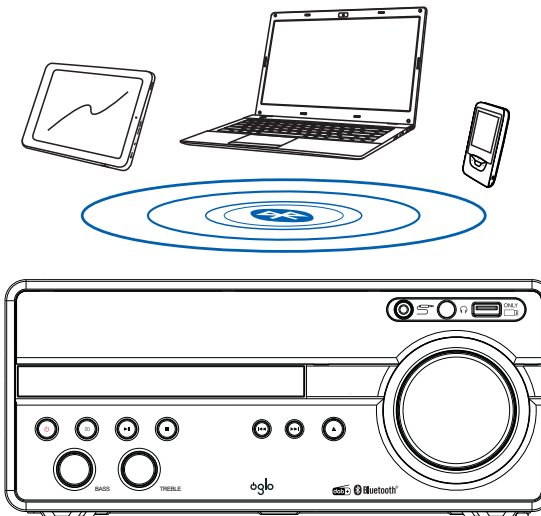
» **ACTUALIZACION**: Seleccione **↳** para actualizar el software instalado en la microcadena.

» **VERSION DE SOFTWARE**: Esta opción muestra el número de versión del software instalado en la microcadena.

» **IDIOMA** : Seleccione el idioma correspondiente entre las diferentes opciones propuestas con las teclas **◀◀◀◀** o **▶▶▶▶**.

Establecer una conexión Bluetooth*

Si tiene un periférico de audio por Bluetooth® (smartphone, tableta, ordenador portátil, etc.), puede emparejarlo con la microcadena. La conexión Bluetooth® permite escuchar la música grabada en el dispositivo de audio sin utilizar cables.



Encienda la microcadena y seleccione la fuente BT pulsando varias veces la tecla **→** de la microcadena o directamente la tecla **BT** del mando a distancia.

1. En la pantalla parpadeará **BT**, que indica que se ha activado el modo de emparejamiento.
 2. A continuación, consulte las instrucciones de uso de su dispositivo de audio Bluetooth® para emparejarlo con la microcadena. El nombre de la microcadena es **Oglo# MS-O-400-D** en la lista de periféricos Bluetooth® detectados.
 3. El emparejamiento se ha realizado cuando **BT** deja de parpadear en la pantalla.
 4. Inicie la reproducción en su dispositivo de audio.
 5. Para interrumpir la reproducción, pulse la tecla **▶▶** de la microcadena, del mando a distancia o de su smartphone. También puede cambiar la fuente de reproducción en la microcadena o con el mando a distancia.
- Esta microcadena se puede emparejar con todos los dispositivos que estén equipados con tecnología inalámbrica por Bluetooth®.
 - Una vez realizado el emparejamiento, el último dispositivo de audio Bluetooth® guardado se volverá a conectar automáticamente en cuanto se seleccione la fuente Bluetooth®.
 - El aparato solo se puede emparejar con un periférico Bluetooth® a la vez. Para emparejar otro

dispositivo, cancele el emparejamiento Bluetooth* de su periférico y luego repita los pasos del 1 al 4 anteriores con el nuevo periférico.

Uso del mando a distancia en modo Bluetooth*

	<ul style="list-style-type: none">Pulse esta tecla para iniciar la reproducción.Pulse una segunda vez para poner la reproducción en pausa.Pulse de nuevo para continuar la reproducción.
	Permite ir a la pista anterior.
	Permite ir a la pista siguiente.

Detección de llamadas entrantes

- Cuando se recibe o se marca una llamada, el smartphone pausa la reproducción de música y se interrumpe la transmisión de música desde su teléfono a la microcadena.
- Cuando finaliza la llamada, el teléfono reanuda la reproducción desde el lugar donde se interrumpió y emite de nuevo la música por los altavoces de la microcadena.

Cancelar la conexión Bluetooth* activa

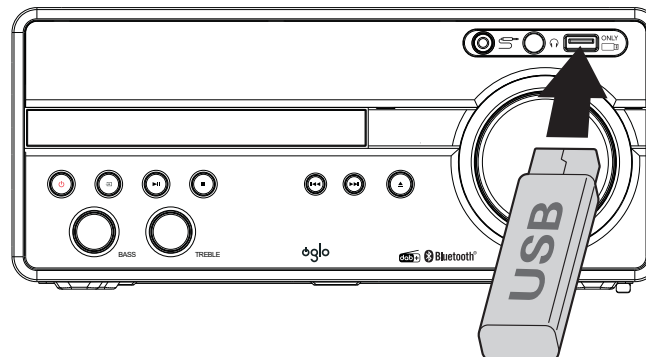
Si quiere cancelar la conexión entre la microcadena y su smartphone, para conectarla a otro smartphone, mantenga pulsada durante 5 segundos la tecla **BT** de la microcadena o del mando a distancia. En la pantalla parpadeará **BT** de nuevo.

Conectar una unidad extraíble USB

- Encienda la microcadena. Seleccione la fuente USB pulsando varias veces la tecla de la microcadena o del mando a distancia.
- La reproducción se iniciará automáticamente. Para acceder directamente a otra pista, utilice las teclas o .



El puerto USB también permite recargar sus periféricos USB mientras la microcadena está encendida, y genera una tensión de 5 V 500 mA, independientemente de la fuente seleccionada.

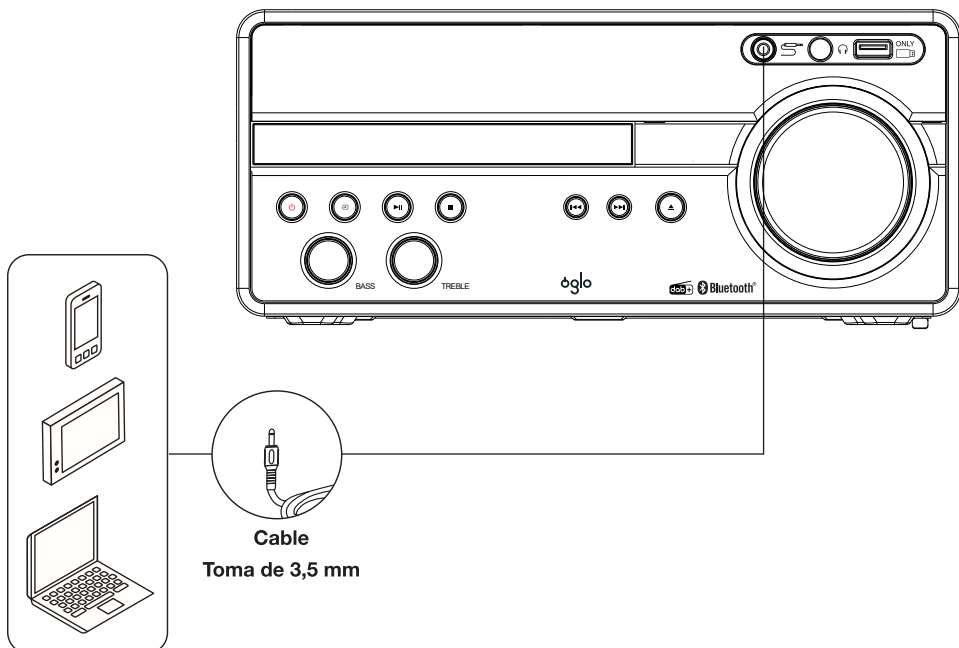


Funciones básicas

	Permite iniciar la reproducción, ponerla en pausa o reiniciarla.
	Permite detener la reproducción.
	Permite ir a la pista anterior. Mantenga pulsada esta tecla para reproducir rápidamente hacia atrás.
	Permite ir a la pista siguiente. Mantenga pulsada esta tecla para reproducir rápidamente.
ALBUM- / ALBUM+	Permite ir a la carpeta siguiente o anterior.
REPEAT	Pulse la tecla REPEAT para repetir la reproducción de una pista, una segunda vez para repetir la reproducción de un álbum, una tercera vez para repetir por completo la reproducción del disco y una cuarta vez para desactivar la repetición.

Conectando la microcadena a una fuente auxiliar

La toma de 3,5 mm le permite conectar un reproductor de audio y reproducir la música de ese reproductor en los altavoces de la microcadena.



1. Conecte el extremo de un cable de toma de 3,5 mm (no incluido) en la toma situada en la parte delantera del aparato.
2. Conecte el otro extremo a la toma de salida de audio del reproductor de medios. Consulte las instrucciones de uso del proveedor para obtener más información.
3. Seleccione la fuente LINE IN pulsando varias veces la tecla de la microcadena o del mando a distancia.
4. Inicie la reproducción en la fuente auxiliar; el sonido se transmitirá por los altavoces de la microcadena.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Limpieza del aparato

1. Desenchufar el aparato de la toma de corriente antes de limpiarlo.
2. Limpiar el aparato únicamente con un paño suave y seco.
3. No utilizar limpiadores líquidos ni aerosoles.

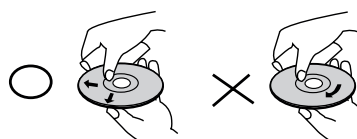
Observaciones relativas a los discos

MANIPULACIÓN DE LOS DISCOS



Sujetar los discos por los extremos procurando no tocar la superficie de lectura. No pegar papel ni pegatinas en los discos.

LIMPIEZA DE LOS DISCOS



Las huellas de los dedos y el polvo en un disco pueden afectar a la calidad del sonido. Antes de reproducir un disco, conviene limpiarlo con un paño limpio y suave, desde el centro hasta los extremos.

No utilizar alcohol, benceno, disolventes, líquidos limpiadores ni otros productos químicos.

No utilizar aire comprimido para limpiar el polvo.

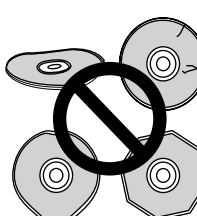
ALMACENAMIENTO DE LOS DISCOS

Guardar los discos en su funda después de su utilización.

No exponer los discos a entornos muy fríos, húmedos o cálidos.

No dejar un disco en un vehículo estacionado a pleno sol.

DISCOS DAÑADOS Y DISCOS DE FORMAS DIFERENTES



No utilizar discos agrietados, desportillados, deformados o que presenten otros daños porque podrían dañar el lector.

Este lector está diseñado para utilizarse únicamente con discos tradicionales, totalmente circulares. No utilizar discos que presenten otras formas.

No levantar ni desplazar el aparato durante la reproducción: los discos giran a gran velocidad y podrían dañarse.

Guía de resolución de problemas

Antes de contactar con el servicio técnico, conviene efectuar las siguientes comprobaciones básicas. Si el problema no se resuelve con las siguientes instrucciones, póngase en contacto con la tienda.

SÍNTOMAS	CAUSAS POSIBLES	SOLUCIONES
La microcadena no se enciende.	La toma del aparato no está enchufada a la corriente.	Enchufe la clavija del aparato a una toma de corriente.
	El enchufe no recibe electricidad.	Conecte otro aparato al mismo enchufe para realizar una prueba cruzada.
No se emite ningún sonido.	El volumen está al mínimo o está desactivado.	Ajuste el volumen. Pulse brevemente la tecla  o las teclas VOL+ o VOL- para reactivar el volumen.
	La fuente seleccionada no es la correcta.	Seleccione la fuente de audio correspondiente pulsando varias veces la tecla  .
Funcionamiento incorrecto.	La microcadena funciona de manera anómala o emite un sonido inusual.	Desenchufe el aparato durante 30 minutos. Al cabo de 30 minutos, vuelva a poner en marcha la microcadena.
El mando a distancia no funciona.	Hay demasiada distancia entre el mando y la microcadena.	Acerque el mando al aparato.
	Hay algún obstáculo entre el mando a distancia y el aparato.	Retire todos los obstáculos entre ambos elementos.
	La pila está descargada.	Cambie la pila. Consulte el apartado «Mando a distancia – Inserción de las pilas» en la página 9.
El aparato no reproduce un soporte USB.	La fuente seleccionada no es la correcta.	Seleccione la fuente USB pulsando varias veces la tecla  .
	El formato de reproducción no es correcto.	Compruebe que los formatos de reproducción sean compatibles con este aparato (MP3/WMA).
	La unidad extraíble no se detecta.	Desconecte la unidad extraíble y vuelva a conectarla.
No se puede establecer la conexión por Bluetooth®.	La fuente de audio no está en el modo de emparejamiento.	Consulte el manual del usuario de su fuente de audio para obtener más detalles.
	Compruebe que la microcadena y el dispositivo Bluetooth® se encuentren a una distancia inferior a 8 metros uno del otro y que no haya paredes ni aparatos electrónicos que impidan la transmisión.	

Declaración de conformidad simplificada de la UE

El abajo firmante, Sourcing & Création, declara que el equipo radioeléctrico de tipo Microcadena Oglo® MS-O-400-D es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la Declaración de conformidad UE puede consultarse en la dirección siguiente:

<http://www.essentialb.fr/content/bfr/essentialb/assistance.htm>.

Toutes les informations, dessins, croquis et images dans ce document relèvent de la propriété exclusive de SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION se réserve tous les droits relatifs à ses marques, créations et informations. Toute copie ou reproduction, par quelque moyen que ce soit, sera jugée et considérée comme une contrefaçon.

All information, designs, drawings and pictures in this document are the property of SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION reserves all rights relating to its trademarks, creations and information. Any copying or reproduction, by any means whatsoever, will be deemed and considered counterfeit.

Alle informatie, tekeningen, schetsen en afbeeldingen in dit document zijn de exclusieve eigendom van SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION behoudt alle rechten inzake zijn merken, creaties en informatie. Elke kopie of reproductie, op welke manier dan ook, wordt als namaak beschouwd.

Sämtliche in diesem Dokument enthaltenen Informationen, Zeichnungen, Skizzen und Bilder sind ausschließliches Eigentum von SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION behält sich alle Rechte an seinen Marken, Designs und Informationen vor. Jegliche Kopie oder Vervielfältigung, unabhängig von den eingesetzten Mitteln, wird geahndet und gilt als Fälschung.

Toda la información, los dibujos, los bocetos y las imágenes de este documento son propiedad exclusiva de SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION se reserva todos los derechos relativos a sus marcas, creaciones e información. Toda copia o reproducción, independientemente del medio utilizado, se considerará una falsificación.



*EN. 2 year warranty

*NL. Garantie 2 jaar

*DE. 2 Jahre Garantie

*ES. Garantía de 2 años



FR. Protection de l'environnement

Ce symbole apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet est soumis à la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cet appareil ne peut donc en aucun cas être traité comme un déchet ménager, et doit faire l'objet d'une collecte spécifique à ce type de déchets. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchèterie) et les distributeurs. En orientant votre appareil en fin de vie vers sa filière de recyclage, vous contribuerez à protéger l'environnement et empêcherez toute conséquence néfaste pour votre santé.



EN. Environmental protection

This symbol on the product means that its processing as a waste product is subject to regulations related to electric and electronic waste (DEEE). This appliance cannot be considered as household waste and must be subject to collection specific to this waste. Waste return and collection systems are organised by local authorities (recycling centre) and retailers. By directing your appliance at the end of its useful life to the recycling sector, you will contribute to environmental protection and will also prevent harmful consequences on your health.



NL. Bescherming van het milieu

Dit symbool, dat aangebracht werd op het product, geeft aan dat het om een toestel gaat waarvan de afvalverwerking onderworpen is aan de wetgeving voor afgedankte elektrische en elektronische apparaten (AEEA). Dit apparaat mag dus in geen geval als huishoudelijk afval worden behandeld en dient het voorwerp uit te maken van een specifieke ophaling voor dit soort afval. Ophaal- en inzamelvoorzieningen worden ter beschikking gesteld door de plaatselijke overheid (containerpark) en verdelers. Door uw toestel op het einde van de levensduur te recycleren draagt u bij tot de bescherming van het milieu en vermijdt u schadelijke gevolgen voor uw gezondheid.



DE. Schutz der Umwelt

Dieses Symbol auf dem Produkt bedeutet, dass es sich um ein Gerät handelt, das entsprechend den Vorschriften des Elektro- und Elektronikergeträgesetzes (ElektroG) zu entsorgen ist. Dieses Gerät darf daher unter keinen Umständen als Hausmüll entsorgt werden, sondern ist speziell für diese Art von Abfall einzusammeln. Zu Rücknahme- und Sammelsystemen geben die lokalen Behörden (Abfallsammelstellen) und Händler Auskunft. Indem Sie Ihr Gerät am Ende seiner Lebensdauer auf den Recyclingprozess vorbereiten, tragen Sie zum Schutz der Umwelt und zur Vermeidung schädlicher Folgen für Ihre Gesundheit bei.



ES. Protección del medio ambiente

Este símbolo inscrito en el producto significa que se trata de un aparato cuyo tratamiento como residuo está sometido a la normativa relativa a residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Este aparato no puede, por tanto, en ningún caso, tratarse como residuo doméstico y deberá ser objeto de una recogida específica de este tipo de residuos. Tanto comunidades locales (plantas de reciclaje) como distribuidores ponen a su disposición sistemas de recuperación y de recogida. Al orientar la máquina - al final de su vida - al sector del reciclaje, contribuirá a proteger el medio ambiente e impedirá toda consecuencia perjudicial para su salud.

Testé dans nos laboratoires

Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte ou de l'usure normale du produit.

Laboratory tested

Warranty valid from the date of purchase (the receipt is proof of purchase). This warranty does not cover defects or damage resulting from a faulty installation, incorrect use, or normal wear and tear.

Getest in onze laboratoria

Garantie geldig vanaf de aankoopdatum (kassabon geldt als bewijs). Deze garantie dekt geen defecten of schade die voortvloeit uit een slechte installatie, incorrect gebruik of normale slittage van het product.

In unseren Labors getestet

Die Garantie gilt ab dem Kaufdatum (Der Kassenbeleg dient als Nachweis und ist aufzubewahren). Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Mängel oder Schäden, die durch unsachgemäßen Zusammenbau, unsachgemäßen Gebrauch oder gewöhnlichen Verschleiß des Produkts entstehen.

Probada en nuestros laboratorios

Garantía válida a partir de la fecha de compra (recibo de caja como prueba). Esta garantía no cubre vicios ni daños derivados de una mala instalación, un uso incorrecto o el desgaste normal del producto.



Points de collecte sur www.quefairedesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Service Relation Clients
Avenue de la Motte
CS 80137
59811 Lesquin cedex

Art. 8007887
Ref. MS-O-400-D
Fabriqué en R.P.C.
SOURCING & CREATION
Avenue de la Motte
59810 Lesquin FRANCE