

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 :
 1. si le câble d'alimentation est endommagé,
 2. en cas de mauvais fonctionnement,
 3. si l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit.

- Branchez le câble d'alimentation sur une prise secteur facilement accessible.
- Utilisez uniquement les sources d'alimentation répertoriées dans le manuel d'utilisation.
- 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 (évitée, 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.

APPAREIL A LASER
DE CLASSE 1

MISE EN GARDE :
DES RADIATIONS DE LASER INVISIBLES PEUVENT
S'ÉCHAPPER QUAND L'APPAREIL EST DEMONTÉ
ET QUE LES DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ SONT
NEUTRALISÉS.
ÉVITEZ DE VOUS EXPOSER AUX FAISCEAUX.



Ce produit contient un dispositif émettant un laser de faible puissance.

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.

ATTENTION :

- Risque d'incendie ou d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect.
- Remplacement d'une batterie par un type incorrect pouvant supprimer une protection.
- Mise au rebut d'une batterie dans un feu ou dans un four chaud, ou écrasement mécanique ou coupure d'une batterie, susceptible de provoquer une explosion.
- Maintien d'une batterie dans un environnement à très haute température pouvant provoquer une explosion ou la fuite de liquide ou de gaz inflammables.
- Batterie soumise à une pression de l'air extrêmement faible pouvant provoquer une explosion ou la fuite de liquide ou de gaz inflammables.

instructions for use

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

Safety instructions



WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT OPEN THE APPLIANCE

Users should not attempt to repair or replace any part of this device. Repairs and maintenance must be carried out by qualified personnel. Any disassembly of the appliance will void the warranty.



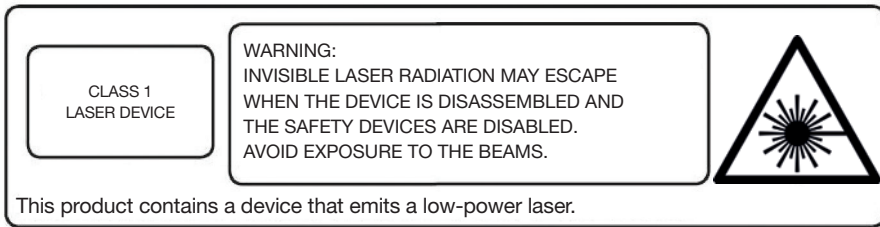
A lightning symbol inside an equilateral triangle warns users about the presence of uninsulated high voltages inside the appliance with a sufficiently high current to present an electrical discharge risk to individuals.



An exclamation mark inside an equilateral triangle informs users of important operational or maintenance safety instructions (routine maintenance) in the instructions for use provided with the appliance.

- Plug the - into an easily accessible power outlet.
 - Make sure the power cord cannot be crushed or trapped, especially around the plug, power outlet and where it is connected to the appliance.
 - This appliance is only intended for indoor use.
 - Ensure that you install the appliance on a flat and stable surface (avoid placing it on fabrics or carpets in particular).
 - Do not place this appliance near a source of heat, such as radiator, a hot air vent, an oven or any other appliance (including amplifiers) that produces heat.
 - Do not expose the appliance to direct sunlight or dust.
 - Do not use this device near water or places where moisture may be present, such as a bath, washbasin, kitchen sink, near a swimming pool, in a damp basement or any other damp location.
 - Do not place anything that produces a naked flame (a lighted candle for example) on or near the appliance.
 - Do not splash or spill liquid of any kind on the appliance, and do not place objects filled with liquids (such as vases) on the appliance.
 - Adequate ventilation of at least 10 cm around the appliance is necessary to ensure good ventilation.
 - Do not install this appliance in a restricted space such as a bookcase, behind curtains, etc. in order to allow sufficient ventilation.
 - Do not open the appliance for any reason.
 - Never use sharp objects to access the inside of the appliance.
 - The appliance must be plugged into a power outlet. The power cord must remain accessible after the appliance is installed.
- Check that the supply voltage on the appliance's data plate is compatible with your electrical installation.
 - Do not use this appliance:
 1. if the power cord is damaged,
 2. if it is not functioning correctly,
 3. if the device has been in any way damaged.
 - Use only power supplies listed in the user manual.

- Unplug this device during storms, or if it is not going to be used for a long period, to avoid damage.
- The appliance must be switched off before unplugging the power cable.
- Never unplug the appliance by pulling on the power cord; pull on the plug instead.
- Persons (including children) whose physical, sensory or mental capabilities are impaired or whose experience or knowledge is insufficient should not use the appliance, unless they are supervised by someone else who is responsible for their safety, supervision or for giving them prior instructions with regards to using the appliance. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- If your appliance functions in an unusual manner, in particular if it makes sounds or smells that seem abnormal, stop using it immediately and take it to an authorised repair centre.
- Use this appliance only in temperate climates. Avoid tropical and particularly humid climates.
- Unplug the appliance before cleaning it. Only clean the appliance using a soft, dry cloth and avoid the use of aerosols.



Radio frequencies

Your appliance transmits and receives radio frequencies of around 2.4 Ghz. These emissions can interfere with the operation of many electronic devices. To prevent accidents, do not use this micro-stereo when you are in the following locations:

- where flammable gas is present, in a hospital, train, plane or petrol station,
- 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 may vary depending on obstacles (person, metal, wall, etc.) or the electromagnetic environment.

Battery recycling



Do not dispose of the batteries with household waste. In order to protect the environment, the batteries must be disposed of according to current regulations.

Dispose of them at your nearest battery recycling point or return them to your store.

Never recharge non-rechargeable batteries, do not disassemble them, do not throw them into a fire.

Do not expose them to high temperatures or direct sunlight.

Do not burn them.

WARNING:

- Replacing the battery with an incorrect type may cause fire or explosion.
- Replacing the battery with an incorrect type may prevent protection.
- Disposing of a battery in a fire or hot oven, or mechanically crushing or cutting a battery may cause an explosion.
- Storing a battery in a very hot environment may cause an explosion, or cause flammable liquids or gases to leak out.
- Batteries subject to extremely low air pressure may cause an explosion, or cause flammable liquids or gases to leak out.

instrucciones de uso

ANTES DE UTILIZAR EL DISPOSITIVO POR PRIMERA VEZ, LEA ATENTAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y GUÁRDELAS PARA FUTURAS CONSULTAS.

Medidas de seguridad



ATENCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA, NO ABRA EL DISPOSITIVO

Las piezas de este dispositivo no pueden ser reparadas ni reemplazadas por el usuario. Confíe su reparación y mantenimiento exclusivamente a una persona cualificada. Cualquier desmontaje de la unidad supondrá la anulación de la garantía.



El símbolo del relámpago dentro de un triángulo equilátero sirve para llamar la atención del usuario sobre la presencia, en la carcasa, de un alto voltaje, no aislado, de suficiente magnitud como para provocar una descarga eléctrica en las personas.



El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero le indica al usuario la existencia de instrucciones de seguridad importantes sobre el funcionamiento y mantenimiento (mantenimiento normal) en el manual de instrucciones que acompaña al dispositivo.


- Asegúrese de que la tensión eléctrica indicada en la placa de identificación del aparato corresponde a la de su instalación eléctrica.
- No utilice el electrodoméstico:
 1. si el cable de alimentación está dañado,
 2. en caso de mal funcionamiento,
 3. si se ha dañado de alguna manera.

- Conecte el cable de alimentación a un enchufe de fácil acceso.
- Utilice únicamente las fuentes de alimentación enumeradas en el manual del usuario.
- Asegúrese de que el cable de alimentación no se quede aplastado ni atascado, especialmente a la altura del enchufe, la toma de corriente y el punto de conexión al aparato.
- El aparato está destinado exclusivamente para su uso en interiores.
- Asegúrese de instalar la unidad en una superficie plana y estable (evite colocarla sobre telas o alfombras en particular).
- No instale el aparato cerca de ninguna fuente de calor, como un radiador, un suministro de aire caliente, un horno o cualquier otro dispositivo (incluidos los amplificadores) que emita calor.
- No exponga el aparato a la luz solar directa ni al polvo.
- No utilice el dispositivo cerca del agua o de una fuente de humedad, como una bañera, lavabo, fregadero, piscina, sótano húmedo o cualquier otro lugar húmedo.
- No coloque fuentes de ignición (como una vela encendida) sobre el aparato ni cerca de él.
- No salpique ni derrame líquido de ningún tipo sobre el aparato, y no coloque objetos llenos de líquido (como jarrones) sobre el aparato.
- Es necesario que haya una ventilación adecuada de al menos 10 cm alrededor de la unidad para asegurar una buena ventilación.
- No instale esta unidad en un espacio restringido como una librería, detrás de cortinas, etc. con el fin de permitir una ventilación suficiente.
- No abra el dispositivo bajo ningún concepto.
- No utilice nunca objetos afilados para acceder al interior del aparato.

- El dispositivo debe estar conectado a una toma de corriente. El enchufe debe permanecer fácilmente accesible tras la instalación del electrodoméstico.
- Desenchúfelo durante tormentas eléctricas o durante largos períodos de inactividad para evitar daños.
- El aparato debe estar apagado antes de desconectar el cable de alimentación.
- Nunca desenchufe el aparato tirando del cable de alimentación, sino desconectando el enchufe.
- Este dispositivo no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por personas sin experiencia o

conocimientos, si no es bajo supervisión de una persona responsable de su seguridad o tras una formación previa en el uso del equipo. Asegúrese de que los niños no jueguen con el dispositivo.

- Si su aparato funciona de manera inusual, sobre todo si emite sonidos u olores que le parezcan anormales, desconéctelo inmediatamente y pídale a un técnico cualificado que lo examine.
- Utilice esta unidad solo en climas templados. Evite los climas tropicales y particularmente húmedos.
- Desenchufe el aparato antes de limpiarlo. Límpielo solo con un paño suave y seco y evite el uso de aerosoles.

DISPOSITIVO LÁSER DE CLASE 1	ADVERTENCIA: LA RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE PUEDE ESCAPAR CUANDO SE DESMONTA EL APARATO Y SE DESACTIVAN LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD. EVITAR LA EXPOSICIÓN A LOS RAYOS.	
Este producto contiene un dispositivo que emite un láser de baja potencia.		

Frecuencias de radio

Su aparato transmite y recibe frecuencias de radio alrededor de 2,4 Ghz. Estas emisiones pueden interferir con el funcionamiento de muchos dispositivos electrónicos. Para evitar accidentes, no utilice esta microcadena cuando se encuentre en los siguientes lugares:

- donde haya gas inflamable, en un hospital, tren, avión o gasolinera,
- cerca de puertas automáticas o alarmas de incendio.

Si tiene un marcapasos u otra prótesis, pida consejo a su médico.

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

Reciclaje de pilas



No tire las pilas a la basura del hogar. Para proteger el medio ambiente, deseche las pilas de acuerdo con la normativa aplicable.

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

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

No las exponga a altas temperaturas ni a la luz solar directa.

No las queme.

ATENCIÓN:

- Riesgo de incendio o de explosión si la batería se sustituye por un tipo incorrecto.
- La sustitución de la batería por un tipo incorrecto puede eliminar la protección.
- Desechar una batería en el fuego o en un horno caliente, aplastarla mecánicamente o cortarla puede provocar una explosión.
- Mantener una batería en un entorno de muy alta temperatura puede provocar una explosión o una fuga de líquido o gas inflamables.
- Someter la batería a una presión del aire extremadamente baja puede provocar una explosión o la fuga de líquido o gas inflamables.

Anwendungshinweise

BEVOR SIE DAS GERÄT ZUM ERSTEN MAL VERWENDEN, LESEN SIE BITTE AUFMERKSAM DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG DURCH UND BEWAHREN SIE SIE ZUM SPÄTEREN NACHSCHLAGEN AUF.

Sicherheitshinweise



ACHTUNG: UM DIESE GEFAHR EINES BRANDES ODER EINES STROMSCHLAGS ZU MINDERN, ÖFFNEN SIE DAS GERÄT NICHT

Kein Teil dieses Geräts darf vom Benutzer repariert oder ausgetauscht werden. Beauftragen Sie ausschließlich qualifiziertes Personal mit der Reparatur und Wartung. Das Zerlegen des Geräts führt zum Erlöschen die Garantie.



Das Blitzsymbol in einem gleichschenkligen Dreieck weist den Benutzer darauf hin, dass im Inneren des Geräts hohe, nicht isolierte Spannung vorhanden ist, die Stromschläge verursachen kann.




Das Ausrufezeichen in einem gleichschenkligen Dreieck weist den Benutzer auf wichtige Sicherheitshinweise bezüglich des Betriebs oder der Wartung (regelmäßige Wartung) in der Bedienungsanleitung des Geräts hin.

- Verwenden Sie nur die im Benutzerhandbuch aufgeführten Netzteile.
 - Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht gequetscht oder eingeklemmt werden kann, vor allem nicht im Bereich des Steckers, der Steckdose oder am Anschluss des Geräts.
 - Das Gerät ist ausschließlich für die Verwendung in Innenräumen bestimmt.
 - Stellen Sie das Gerät auf eine gerade und stabile Fläche (Textilien oder Teppiche sind als Untergrund besonders ungeeignet).
 - Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe einer Wärmequelle, beispielsweise eines Heizkörpers, einer Warmluftzuführung, eines Backofens oder eines sonstigen Wärme produzierenden Geräts auf (besonders Verstärkern).
 - Setzen Sie das Gerät nicht direktem Sonnenlicht oder Staub aus.
 - Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser oder Feuchtequellen wie etwa einer Badewanne, eines Waschbeckens, eines Spülbeckens, eines Schwimbeckens, in einem feuchten Keller oder an einem sonstigen feuchten Ort.
 - Platzieren Sie keine offenen Flammen (etwa eine brennende Kerze) auf dem oder in der Nähe des Geräts.
 - Setzen Sie das Gerät nicht Tropf- oder Spritzwasser aus und stellen Sie und stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gefäße (wie z. B. Blumenvasen) auf dem Gerät ab.
 - Lassen Sie um das Gerät herum mindestens 10 cm freien Raum, um eine ausreichende Belüftung zu gewährleisten.
 - Stellen Sie das Gerät nicht in einem engen Raum auf, wie in einem Bücherregal, hinter einem Vorhang usw., um eine ausreichende Belüftung zu ermöglichen.
 - Öffnen Sie das Gerät unter keinen Umständen.
- Stellen Sie sicher, dass die Netzspannung mit der auf dem Typenschild des Geräts angegebenen Spannung übereinstimmt.
 - Verwenden Sie das Gerät nicht:
 1. wenn das Netzkabel beschädigt ist,
 2. bei einer Fehlfunktion,
 3. wenn das Gerät auf irgendeine Weise beschädigt wurde.
 - Schließen Sie das Netzkabel an eine leicht zugängliche Netzsteckdose an.

- Verwenden Sie niemals spitze Gegenstände, um Zugang zum Inneren des Geräts zu erlangen.
- Das Gerät muss an eine Netzsteckdose angeschlossen werden. Die Steckdose muss nach der Installation des Geräts leicht zugänglich bleiben.
- Stecken Sie das Gerät bei Gewitter oder längerem Nichtgebrauch aus, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie das Netzkabel abziehen.
- Um das Gerät vom Stromnetz zu trennen, ziehen Sie niemals am Kabel, sondern greifen Sie den Stecker.
- Dieses Gerät ist nicht dafür vorgesehen, von Personen (und Kindern) mit körperlichen, sensorischen oder kognitiven Einschränkungen und Personen ohne genügend Erfahrung und Fachkenntnisse verwendet zu werden, es sei

denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit zuständigen Person beaufsichtigt oder wurden im Voraus in die Verwendung des Geräts eingewiesen. Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.

- Wenn das Gerät anders als gewohnt funktioniert, und insbesondere wenn es Töne oder Gerüche von sich gibt, die Ihnen anormal erscheinen, stecken Sie es sofort aus und lassen Sie es von einem qualifizierten Reparatur prüfen.
- Verwenden Sie das Gerät nur in gemäßigten Klimazonen. Vermeiden Sie die Verwendung unter tropischen und besonders feuchten Klimabedingungen.
- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, bevor Sie es reinigen. Reinigen Sie es ausschließlich mit einem weichen, trockenen Tuch und vermeiden Sie den Gebrauch von Aerosolen.

LASERPRODUKT DER KLASSE 1	WARNHINWEISE: BEI ÖFFNUNG DES GERÄTS UND ÜBERWINDUNG DER SICHERHEITSSPERREN KANN UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG AUSTRETEN. VERMEIDEN SIE KONTAKT MIT DEM LASERSTRAHL.	
Das Produkt enthält einen Niederstromlaser.		

Radiofrequenzen

Ihr Gerät überträgt und empfängt Radiofrequenzen im Bereich von 2,4 GHz. Diese Emissionen können die Funktion anderer elektrischer Geräte beeinträchtigen. Um Unfälle zu vermeiden, verwenden Sie die Micro-Stereoanlage nicht an folgenden Orten:

- Orte, an denen sich brennbare Gase befinden, in Krankenhäusern, in Zügen, in Flugzeugen oder an Tankstellen,
- in der Nähe automatischer Türen oder Brandmeldern.

Wenn Sie einen Herzschrittmacher oder eine andere Herzprothese tragen, fragen Sie Ihren Arzt um Rat.

Der Empfänger kann innerhalb eines Radius von etwa 8 Metern kommunizieren. Die Kommunikationsreichweite kann je nach vorhandenen Hindernissen (Personen, Metall, Wänden usw.) und der elektromagnetischen Umgebung variieren.

Recycling von Batterien



Werfen Sie die Batterien nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie die Batterien im Interesse der Umwelt gemäß den geltenden Vorschriften.

Entsorgen Sie sie an der nächsten Sammelstelle für Batterien oder bringen Sie sie in Ihr Geschäft.

Laden Sie nicht wiederaufladbare Batterien nicht auf, bauen Sie Batterien nicht auseinander und werfen Sie sie nicht ins Feuer.

Setzen Sie sie nicht erhöhten Temperaturen oder direkter Sonneneinstrahlung aus.

Zünden Sie sie nicht an.

ACHTUNG:

- Brand- oder Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch einen falschen Batterietyp ersetzt wird.
- Das Ersetzen einer Batterie durch einen falschen Batterietyp kann den Schutz aufheben.
- Das Entsorgen einer Batterie in einem Feuer oder einem heißen Ofen oder das maschinelle Verpressen oder Zerschneiden einer Batterie kann zu einer Explosion führen.
- Setzen Sie Batterien nie sehr hohen Temperaturen aus. Dies kann zu einer Explosion oder zum Austritt von entflammbarer Flüssigkeit oder Gasen führen.
- Setzen Sie die Batterien nie extrem niedrigem Luftdruck aus. Dies kann zu einer Explosion oder zum Austritt von entflammbarer Flüssigkeit oder Gasen führen.

gebruiksvoorschriften

LEES DEZE VEILIGHEIDSAANWIJZINGEN AANDACHTIG DOOR ALVORENS HET APPARAAT VOOR DE EERSTE MAAL TE GEBRUIKEN EN BEWAAR ZE VOOR LATER GEBRUIK.

Veiligheidsvoorschriften



ATTENTIE: OPEN HET APPARAAT NIET OM BRANDGEVAAR OF GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOKKEN TE VOORKOMEN

Geen enkel onderdeel van dit apparaat mag gerepareerd of vervangen worden door de gebruiker. Doe voor reparaties en onderhoud uitsluitend beroep op een erkende vakman. Demontage van het apparaat leidt tot verval van de garantie.



Het symbool van een bliksem in een driehoek vestigt de aandacht van de gebruiker op het bestaan in het apparaat van hoge, niet geïsoleerde spanningen, waarvan de sterkte voldoende zou kunnen zijn om voor de mens gevaarlijke elektrische ontladingen te veroorzaken.



Het uitroepteken in een driehoek vestigt de aandacht van de gebruiker op het bestaan van belangrijke veiligheidsvoorschriften voor de werking of het onderhoud (gangbaar onderhoud) in de bij het apparaat meegeleverde handleiding.

- Controleer alvorens uw apparaat aan te sluiten of de op het typeplaatje van het apparaat aangegeven voedingsspanning overeenkomt met die van uw elektrische installatie.
- Gebruik het toestel niet:
 1. als de voedingskabel beschadigd is,
 2. in geval van een slechte werking,


3. als het apparaat op ongeacht welke wijze beschadigd is.

- Sluit de voedingskabel aan op een eenvoudig bereikbaar stopcontact.
- Gebruik alleen voedingen die in de gebruikershandleiding worden vermeld.
- Controleer of de voedingskabel niet bekneld kan raken en met name bij de stekker, het stopcontact of het aansluitpunt op het apparaat.
- Dit toestel is uitsluitend bestemd voor binnengebruik.
- Zet het apparaat op een vlakke en stabiele ondergrond (zet het met name niet op weefsels of tapijt).
- Installeer dit apparaat niet in de nabijheid van een warmtebron, zoals een radiator, warme luchttoevoer, een oven of enig ander toestel (met name versterkers) dat warmte afgeeft.
- Stel het apparaat niet aan direct zonlicht en stof bloot.
- Gebruik dit apparaat niet in de nabijheid van water of vocht, zoals een badkuip, wastafel, aanrecht, zwembad, een vochtige kelder of andere vochtige ruimten.
- Breng geen open vuurbronnen aan (zoals een brandende kaars) op het apparaat of in de nabijheid daarvan.
- Vermijd spatten of morsen van vloeistoffen op het apparaat en zet er geen voorwerpen op die vloeistoffen bevatten (bijvoorbeeld een vaas).
- Er is een vrije ruimte rondom het apparaat nodig van minstens 10 cm om verzekerd te zijn van een goede ventilatie.
- Installeer dit apparaat niet in beperkte ruimten, zoals een boekenkast, achter gordijnen, enz. om verzekerd te blijven van voldoende ventilatie.
- Open het apparaat niet om welke reden ook.
- Steek nooit scherpe voorwerpen in het apparaat.

- Het apparaat dient aangesloten te worden op een stopcontact. De stekker moet na installatie van het apparaat goed bereikbaar blijven.
- Koppel dit apparaat af tijdens onweer of wanneer het langere tijd niet gebruikt wordt om beschadiging te voorkomen.
- Het apparaat moet uitgeschakeld worden alvorens de voedingskabel af te koppelen.
- Koppel het apparaat nooit af door aan de voedingskabel te trekken maar door de stekker uit het stopcontact te trekken.
- Dit apparaat is niet bestemd om gebruikt te worden door personen (inclusief kinderen) met een verminderd lichamelijk, zintuiglijk of geestelijk vermogen of personen zonder kennis en ervaring, tenzij zij van tevoren in kennis gesteld werden van het gebruik van dit

apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid en toezicht. Er dient toezicht gehouden te worden op kinderen om te voorkomen dat zij met het apparaat spelen.

- Als uw apparaat op een ongebruikelijke wijze werkt en met name als het voor u abnormaal geluid maakt of geur afgeeft, dient het apparaat onmiddellijk afgekoppeld en onderzocht te worden door een erkende reparateur.
- Gebruik dit apparaat uitsluitend in een gematigd klimaat. Vermijd een tropisch en met name een vochtig klimaat.
- Koppel het apparaat af alvorens over te gaan tot de reiniging. Reinig het uitsluitend met een zachte, droge doek en vermijd het gebruik van sprays.

<p>APPARAAT TE BEHOUDEN IN DE KLASSE 1</p>	<p>WAARSCHUWING: ER KUNNEN ONZICHTBARE LASERSTRALEN VRIJKOMEN WANNEER HET APPARAAT GEDEMONTEERD WORDT EN DE VEILIGHEIDSVORZIENINGEN GENEUTRALISEERD WORDEN. VERMIJD BLOOTSTELLING AAN DE STRALEN.</p>	
<p>Dit product bevat een systeem dat een laserstraal uitzendt van zwak vermogen.</p>		

Radio-elektrische frequenties

Uw apparaat verzendt en ontvangt radio-elektrische frequenties rond 2,4 Ghz. Deze emissies kunnen de werking van talrijke elektronische apparaten verstoren. Gebruik om ongelukken te voorkomen deze microset niet wanneer u zich op de volgende plaatsen bevindt:

- plaatsen waar zich ontvlambare gassen bevinden, in een ziekenhuis, een trein, een vliegtuig of een benzinstation,

- in de nabijheid van automatische deuren of brandalarmen.

Vraag als u over een pacemaker beschikt of welke andere prothese ook om advies aan uw arts.

De ontvanger werkt in een straal van circa 8 meter. Het communicatiebereik kan variëren naargelang de obstakels (mensen, metaal, muur, enz.) of de elektromagnetische omgeving.

Recycling van de batterijen



De batterijen niet wegwerpen bij het huisvuil. De batterijen dienen afgedankt te worden volgens de van kracht zijnde regelgeving ter bescherming van het milieu.

Laat ze achter in de dichtstbijzijnde inzamelbak voor batterijen of breng ze terug naar de winkel.

Laad niet-oplaadbare batterijen nooit op, demonteer de batterijen niet en gooi ze niet in het vuur.

Stel ze niet bloot aan hoge temperaturen of aan rechtstreeks zonlicht.

Verbrand ze niet.

OPGELET:

- Brand- en explosiegevaar als de batterij wordt vervangen door een verkeerd type.
- De vervanging van een batterij door een verkeerd type kan ervoor zorgen dat één van de beschermingsystemen wordt verwijderd.
- Afdanking van de batterij in open vuur of een warme oven of verbrijzeling of versnippering van een batterij kan een explosie veroorzaken.
- Als u de batterij bewaart in een omgeving met extreem hoge temperaturen, kan dit leiden tot een explosie of lekkage van de vloeistoffen of ontvlambare gassen.
- Als de batterij wordt blootgesteld aan een extreem lage luchtdruk, kan dit een explosie of lekkage van de vloeistof of ontvlambare gassen veroorzaken.