

TW - E7B



TW-E7B



Général

Type Earbud	Canal / True Wireless
Haut-parleur	Dynamique / Ø 10 mm
Indice d'étanchéité	IPX5
Poids	7.3g (G ou D)
Dimensions de l'écouteur	31 x 28 x 28 mm

Connectivité

Bluetooth®	Version 5.2
Profils compatibles	A2DP, AVRCP, HFP, HSP
Codecs compatibles	SBC, AAC, Qualcomm® aptX™ Adaptive
Distance Maximum	10m sans interference

Batterie

Durée d'utilisation	Jusqu'à 22 h (Approx. 6 h*1 + 16 h*2)
Temps de charge	Earbuds: Approx. 2 h, Charge boîtier: 3 h

Accessoires

Câble d'alimentation USB	USB A-C (0.3m)
Embouts	5 tailles (XS/S/M/L/XL)
Boîtier de transport	Boîtier de charge

Caractéristiques

Advanced Listening Care	Oui
ANC (Active Noise canceling)	Oui
Ambient Sound*3	Oui
Voice Assistants	Oui (Siri® / Google Assistant)
Mode Jeux*4	Oui
Détection automatique	Oui
Micro	Oui (Qualcomm cVc)
App	Headphone Control
Appairage rapide	Oui

Logistiques

Dimensions du carton	160 x 50 x 100 mm
Poids Brut	0.250 Kg
Code EAN Noir	4957812673952
Code EAN Beige	4957812673976
Code EAN Bleu	4957812673983
Code EAN Blanc	4957812673969
Eco-participation	0,08 € HT, soit 0,1 € TTC
Origine	Chine

 **YAMAHA**
Make Waves



Noir

Beige

Bleu

Blanc

EXPÉRIENCE D'ÉCOUTE INÉGALÉE

Fabriqué en utilisant uniquement les meilleurs composants et parfaitement combiné avec les technologies d'origine Yamaha, nos écouteurs sans fil phares TW-E7B atteignent un niveau de son et de confort inégalé.

TRUE SOUND



D'une session en studio avec votre artiste préféré à la meilleure place lors d'un concert en direct, écoutez chaque détail avec un réalisme ultime. Ces écouteurs extraordinaires combinent les technologies acoustiques et électriques Yamaha, leur permettant de défier les limites sonores de leurs structures compactes.

TECHNOLOGIE ACOUSTIQUE

UN SON INCROYABLEMENT RICHE ET AUTHENTIQUE

La fusion méticuleuse de pièces, une grande structure de haut-parleurs et l'expertise de Yamaha en matière de réglage acoustique, offrent à ces écouteurs une dynamique complète, une clarté remarquable et une réponse superbe sur l'ensemble du spectre de fréquences, vous procurant une expérience sonore incroyablement réaliste comme aucune autre.



SUPERBE SON, CONFORT MAXIMAL

Obtenir le meilleur son signifie avoir le bon ajustement. Notre structure de conception unique et ergonomique présente une forme ovale légèrement incurvée qui reste bien ajustée dans votre oreille, offrant un confort exceptionnel et un son riche.

TECHNOLOGIE ÉLECTRONIQUE

COUPEZ LE BRUIT, GARDEZ LA MUSIQUE

Notre Advanced ANC développé de manière unique annule avec précision le bruit extérieur et vous laisse un son exceptionnellement clair et précis avec toutes les nuances d'origine. Le résultat? Vous pouvez vous immerger complètement dans le son et ressentir intimement la musique voulue par les artistes, sans que le bruit extérieur ne vous dérange.



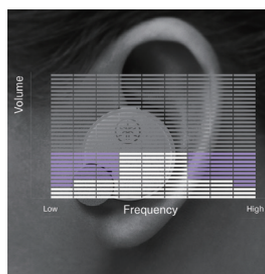
VOTRE PROPRE SON PERSONNALISÉ

Écouter de la musique avec des écouteurs est très personnel : le son change en fonction de la forme de chaque oreille et même de la façon dont les écouteurs s'adaptent d'un moment à l'autre. Listening Optimizer utilise des microphones intra-auriculaires hautes performances pour corriger dynamiquement une réponse en fréquence idéale, offrant votre propre son personnel parfaitement réglé.

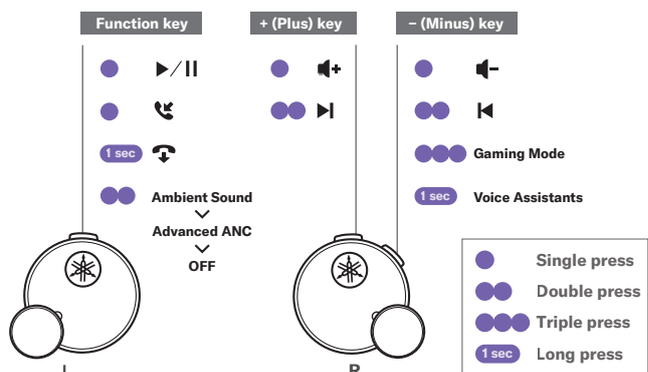
LISTENING CARE ADVANCED

AIMEZ LA MUSIQUE, POUR TOUTE LA VIE

Entendez chaque note, où que vous alliez. À l'aide de microphones externes pour surveiller votre environnement, Listening Care Advanced ajuste intelligemment les fréquences en temps réel pour maintenir un son large bande à des volumes d'écoute plus faibles, vous permettant de le baisser sans manquer aucune nuance sonore.



OPÉRATION



*1 Temps de lecture avec des écouteurs entièrement chargés. *2 Temps de lecture total après trois charges dans un boîtier de charge complètement chargé. *3 La capacité à entendre les sons externes peut varier en fonction des conditions environnementales et du volume du contenu audio lu dans ce mode. *4 Le retard vidéo et audio varie en fonction de l'environnement d'utilisation et des conditions d'utilisation.

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Yamaha Corporation est sous licence. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Qualcomm aptX et Qualcomm TrueWireless sont des produits de Qualcomm Technologies, Inc. et/ou de ses filiales. Qualcomm et Qualcomm TrueWireless sont des marques de Qualcomm Incorporated, déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Siri est une marque commerciale d'Apple Inc. Google, Google Play et Fast Pair sont des marques commerciales de Google LLC.