



EAH-AZ100E



True sound, True quality, True You*

* Son authentique, Qualité authentique, votre vraie nature

Avec 60 ans d'expertise acoustique, les écouteurs AZ100 offrent une qualité incroyable et une expérience sonore réaliste. Le transducteur à fluide magnétique, la technologie de réduction active du bruit et l'IA Voice Focus garantissent une musique et des appels ininterrompus. La technologie japonaise apporte fiabilité et fonctionnalités intelligentes pour une expérience haut de gamme.



Transducteur à fluide magnétique

Dotés d'un diaphragme en aluminium et d'un transducteur à fluide magnétique, ces écouteurs garantissent une distorsion ultra-faible, des basses riches et une lecture étendue des moyennes et hautes fréquences pour des détails et une clarté de haute résolution.

Réduction de bruit adaptative

La technologie ANC (Réduction active du bruit) adaptative s'ajuste en temps réel pour bloquer le bruit ambiant et maintient une réduction du bruit optimale à tout moment, offrant ainsi une performance de réduction du bruit inégalée dans l'industrie.

Voice Focus AI

L'utilisation de l'IA, associée à un réglage exclusif, isole les bruits extérieurs et optimise la qualité des appels vocaux et des sessions d'écoute

Performances de la batterie et charge Qi

Profitez de jusqu'à 10 heures de lecture avec la technologie ANC activée, plus 28 heures supplémentaires grâce au boîtier, le tout facilement rechargé à l'aide de la charge sans fil Qi simple et rapide.

EAH-AZ100E

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	EAH-AZ100E
Général	
Type	True Wireless
Réduction de Bruit	Hybride numérique adaptatif complet
Couleur	Noir : EAH-AZ100E-K Silver : EAH-AZ100E-S
Connectivité	
Bluetooth	
Version	5.3
Portée max. (m)	10 m
Multipoint	Jusqu'à 3 appareils
Appairage multiple	Jusqu'à 10 appareils
Codec Audio Bluetooth	SBC, AAC, LDAC, LC3
Profil pris en charge	A2DP, AVRCP, HSP, HFP, TMAP, PBP
Confort et Ergonomie	
Ecouteurs	
Diamètre des transducteurs (mm)	10
Dimensions LxHxP (mm)	21 x 26 x 25 (mm)
Poids écouteur (individuel)	Environ 5,9 g
Boîtier de charge	
Dimensions LxHxP (mm)	69 x 36 x 27 (mm)
Poids (g)	Environ 42 g
Charge et Autonomie	
Ecouteurs	
Charge complète (h)	2h (approx.)
Charge rapide (mn)	90 mn (approx.)
Temps de lecture avec batterie (LDAC)	Environ 7 heures (AB activée) Environ 8 heures (AB désactivée)
Autonomie avec batterie (AAC)	Environ 10 heures (AB activée) Environ 12 heures (AB désactivée)
Boîtier de charge	
Boîtier de charge / USB (h)	3h (approx.)
Avec chargeur Qi certifié	3,5h (approx.)
Écouteurs et boîtier de charge	
Par USB (h)	3h (approx.)
Avec chargeur Qi certifié	4h (approx.)
Temps de lecture avec batterie (LDAC)	Environ 18 heures (AB activée) Environ 19 heures (AB désactivée)
Autonomie avec batterie (AAC)	Environ 28 heures (AB activée) Environ 29 heures (AB désactivée)
Caractéristiques Techniques	
Aimant / Driver	Driver à fluide magnétique
Réponse en fréquence (MHz)	20 Hz - 40 kHz (LDAC 96 kHz/990 kbps)
Impédance (ohms)	NC
Résistance à l'eau	Équivalence IPX4 (écouteurs uniquement)
Réduction de Bruit	Hybride numérique adaptatif complet Voice focus AI
Micro	Micro MEMS, monaural
Contrôle Vocal	Siri et Assitant Google
Données logistiques	
Contenu de l'emballage	Câble de charge USB type C : 0,2 m, Paires d'écouteurs : XS, S, M, ML, L (M installés)
Poids brut (kg)	0,186
Poids net(kg)	0,112
Volume (cm3)	495
Code EAN	
Noir	5 025 232 966 301
Silver	5 025 232 966 318

EAH-AZ100E-K



EAH-AZ100E-S



Contenu de la boîte.



5 paires d'embouts



Emballage sans plastique