

Alcatel-Lucent Enterprise Casque Bluetooth AH80

Bénéficiez d'un son cristallin et restez concentré dans un environnement de bureau ouvert

Le casque Bluetooth AH80 d'Alcatel-Lucent Enterprise est un casque haut de gamme, conçu pour permettre aux professionnels de rester concentrés et productifs même dans des environnements de bureau ouverts et bruyants.

Le casque AH80 dispose d'une suite complète de fonctions avancées qui offrent une clarté, un confort et une commodité irréprochables afin que vous puissiez passer vos appels et écouter de la musique en toute sérénité.

- Technologie audio HD
- Système hybride numérique antibruit actif (ANC)
- Jusqu'à 45 heures d'autonomie de la batterie
- Charge sans fil
- Connectivité via Bluetooth, un dongle USB ou un câble audio 3,5 mm



Fonctionnalités	Avantages
Qualité audio parfaite	La technologie audio HD garantit un son de haute qualité qui permet des appels téléphoniques et une musique clairs et nets.
Fonction antibruit étonnante	Les fonctions antibruit actif (ANC) et antibruit ambiant (ENC) réduisent considérablement les bruits de fond indésirables et offrent une clarté sonore optimale même dans les environnements bruyants.
Autonomie exceptionnelle de la batterie	La batterie longue durée fournit jusqu'à 45 heures d'autonomie d'écoute pour vous permettre de faire face à une journée d'utilisa- tion intensive.
Charge sans fil	Charger le casque en toute commodité sans vous encombrer de fils.
Excellente connectivité multi-terminaux	Passer en toute transparence de votre smartphone à votre ordinateur ou à votre téléphone de bureau sans manquer un seul appel.

Spécifications techniques

•	•	
Audio	Antibruit actif (ANC)	ANC hybride numérique à 4 microphones
	Antibruit ambiant (ENC)	Technologie cVc
	Diamètre du haut-parleur	40mm
	Fréquence du haut-parleur en mode musique	20Hz~20kHz
	Fréquence du haut-parleur en mode conversation	20Hz~7kHz
	Type de microphone	Voix : microphone à tige rétractable Antibruit : réseau de microphones MEMS double omnidirectionnel
	Gamme de fréquences du microphone	100Hz~8kHz
	Codecs audio supportés	SBC (Sub-Band Coding), AAC (Advanced Audio Coding)
	Protection auditive de l'utilisateur	Oui
autonomie en mode écor Durée de charge	Entrée de charge	5V 0,5A
	Mode de charge	Charge USB-A vers USB-C et charge sans fil
	Autonomie en mode conversation/ autonomie en mode écoute	35 heures/45 heures
	Durée de charge	Environ 2 heures via le câble de charge USB ou 2,5 heures via la charge sans fil pour une charge complète. Charge rapide de 5 minutes = 2 heures d'écoute (avec ANC désactivé)
	Autonomie en veille (casque allumé)	Environ 100 heures
Connectivité	Connexion	Bluetooth, dongle Bluetooth et câble auxiliaire 3,5 mm
	Version Bluetooth	Bluetooth 5.1
Portée RF Liste d'appai Code PIN d'a	Profils Bluetooth	HSP (Headset Profile), HFP (Hands Free Profile), A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) et AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)
	Portée RF	75m (Données de laboratoire)
	Liste d'appairage Bluetooth	Jusqu'à 8 terminaux
	Code PIN d'appairage	(si applicable) 0000
	Connexions Bluetooth simultanées	2
Dime Poids Maté Long Garai Mode Carac Temp Temp	Contenu de l'emballage	Casque Bluetooth AH80, étui de transport, câble de charge USB-A vers USB-C, adaptateur USB Type-A (dongle Bluetooth), câble auxiliaire 3,5 mm et guide d'utilisation (avec instructions de sécurité)
	Dimensions du produit (L x l x H)	195*155*47 mm
	Poids du produit	200 g
	Matériaux utilisés (extérieur)	Bandeau : garniture en silicone, bandeau en plastique Coussinets : simili cuir issu de protéines végétales et mousse à mémoire de forme
	Longueur du câble micro USB	500 mm
	Garantie	1 an
	Mode de fonctionnement	Boutons tactiles et boutons physiques
	Caractéristiques des voyants	Voyant d'alimentation et voyant d'état
	Température de charge	0 °C à 45 °C
	Température de fonctionnement	-10 °C à 45 °C
	Température de stockage	-20 °C à 45 °C
	Certifications	Bluetooth [®] 5.1 CE, FCC, IC Conformité des matériaux : RoHS, REACH et Proposition 65

