

EPOS

EPOS EXPAND 40T

Marque : EPOS

Famille de produit: EPOS

Code produit: 1000937

Nom du produit : EXPAND 40T

EXPAND 40T

EPOS EXPAND 40T:

Speakerphone sans fil Bluetooth®, épuré et portable aux performances audio exceptionnelles. Participez instantanément aux réunions et profitez d'un son cristallin des deux côtés de la ligne. Trois micros à formation automatique de faisceaux isolent les voix de la réverbération et du bruit ambiant dans la pièce, pour une expérience audio riche et dynamique. Facile à configurer et à utiliser avec de multiples options de connexion (câble Bluetooth® ou USB-C) pour des conférences plug-and-play partout. Grande autonomie de la batterie : jusqu'à 18 heures en conversation. Adapté aussi bien aux entretiens personnels qu'aux réunions en groupe jusqu'à 8 personnes.

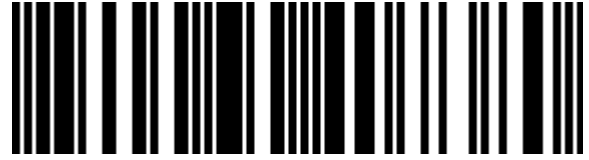


Caractéristiques		Puissance	
Type d'appareil *	Universel	Temps de rechargement de la batterie	3 h
Auto *	✓	Conditions environnementales	
Couleur du produit	Noir, Gris	Température d'opération	10 - 40 °C
Portable	✓	Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Réduction du bruit	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 85%
Distance de fonctionnement maximum	25 m	Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 95%
Longueur de câble	0,76 m	Poids et dimensions	
Voyants	✓	Largeur	120 mm
Bande de fréquence	2.402 - 2.48 GHz	Profondeur	120 mm
Produits compatibles	Mobile phone, Desk phone, PC / Soft phone, Mac OSX, Tablet	Hauteur	37 mm
Certification	CE, Microsoft Teams	Poids	314 g
Haut-parleurs		Informations sur l'emballage	
Sensibilité	-89 dB	Largeur du colis	50 mm
Type d'aimant	Néodyme	Profondeur du colis	147 mm
Gamme de fréquence	100 - 20000 Hz	Hauteur du colis	139 mm
Microphone		Poids du paquet	440 g
Fréquence du microphone	150 - 7500 Hz	Contenu de l'emballage	
Nombre de microphones	3	Câbles inclus	USB Type-C
Désactivation du microphone	✓	Housse de rangement	✓
Connectivité		Adaptateurs d'interface inclus	USB Type-C Femelle- USB Type-A Mâle
Interface *	USB/Bluetooth	Contenu de l'emballage	BTD 800 USB-C Bluetooth dongle
Technologie de connectivité *	Avec fil & sans fil	Détails techniques	
Bluetooth	✓	Période de garantie	2 année(s)
Profil Bluetooth	A2DP, AVRCP, DI, HFP, HSP	Données logistiques	
Modèle du Bluetooth	5.0	Pays d'origine	Chine
Connecteur USB	USB Type-C	Code du système harmonisé	85182900
Puissance		Largeur du casier principal (externe)	310 mm
Type de source d'alimentation	Batterie, USB	Longueur du casier principal (externe)	374 mm
Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)		
Capacité de la batterie	1110 mAh		

Puissance		Données logistiques	
Tension de charge	5 V	Hauteur du casier principal (externe)	350 mm
Actuel	1,3 A	Produit par casier principal (externe)	20 pièce(s)
Temps de communication	18 h		



5714708007388



0840064407380



840064407380

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.