



Bang & Olufsen BeoPlay Portal Casque Avec fil & sans fil Arceau Jouer Bluetooth Noir

Marque : Bang & Olufsen

Famille de produit: BeoPlay

Code produit: 1321000

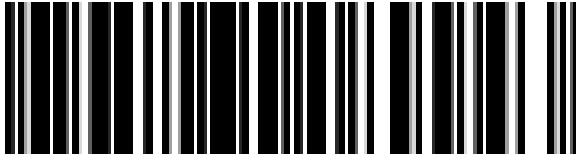
Nom du produit : Portal

Bang & Olufsen BeoPlay Portal. Type de produit: Casque. Technologie de connectivité: Avec fil & sans fil, Bluetooth. Utilisation recommandée: Jouer. Fréquence des écouteurs: 20 - 22000 Hz. Poids: 282 g. Couleur du produit: Noir



représentation / réalisation		Batterie	
Type de produit *	Casque	Durée de lecture audio continue (ANC activé)	12 h
Style de casque portable *	Arceau	Durée de lecture audio continue (ANC désactivé)	24 h
Utilisation recommandée *	Jouer	Temps de rechargement de la batterie	2 h
Type de casque	Binaural	Tension des piles	3,7 V
Couleur du produit *	Noir	Capacité des éléments de la batterie	4,4 Wh
Couleur nom	Black Anthracite	Capacité de la batterie	4,4 Wh
Pays d'origine	Chine		
Produits compatibles	Microsoft Xbox		
Connectivité		Poids et dimensions	
Technologie de connectivité *	Avec fil & sans fil	Largeur	167,3 mm
Connecteur de 3,5 mm	✓	Profondeur	92,6 mm
Bluetooth	✓	Hauteur	178,7 mm
Profils Bluetooth	AAC, SBC	Poids	282 g
Version du Bluetooth	5.1		
Connectivité RF	✓		
Casques/Ecouteurs		Informations sur l'emballage	
Couplage auriculaire *	Circumaural	Largeur du colis	218 mm
Fréquence des écouteurs	20 - 22000 Hz	Profondeur du colis	229,5 mm
Impédance	24 Ohm	Hauteur du colis	69 mm
Sensibilité du casque	95 dB	Poids du paquet	866 g
Type d'aimant	Néodyme		
Unité de lecture	4 cm		
Type de pilote	Dynamique		
Microphone		Logistics data	
Type de microphone *	Intégré	Code du système harmonisé	85183000
Nombre de microphones	4	Nombre de cartons par palette	40 pièce(s)
Microphone MEMS (Micro-Electro-Mechanical System)	✓	Largeur du carton principal	250 mm
Microphone à suppression de bruit	✓	Longueur du casier principal (externe)	430 mm
		Hauteur du carton principal	300 mm
		Poids brut du casier principal (externe)	4,99 kg
		Produit par casier principal (externe)	5 pièce(s)

Batterie		Supplier features	
Fonctionne sur piles	✓	Matériel	Aluminium, Fabrique, Cuir, Polymère, Caoutchouc
Type de batterie	Batterie intégré	Autres caractéristiques	
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)	Technologie aptX	✓
Capacité de la batterie	1200 mAh	Technologies Dolby	Dolby Atmos



5705260089943

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.

Publication date: 31-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date