

## Logitech Zone Vibe 100 Casque Sans fil Arceau Appels/Musique Bluetooth Blanc

Marque : Logitech

Code produit: 981-001219

Nom du produit : Zone Vibe 100

Logitech Zone Vibe 100. Type de produit: Casque. Technologie de connectivité: Sans fil, Bluetooth. Utilisation recommandée: Appels/Musique. Portée du routeur sans fil: 30 m. Longueur de câble: 1,3 m. Poids: 185 g. Couleur du produit: Blanc



<b>représentation / réalisation</b>		<b>Batterie</b>	
Type de produit *	Casque	Temps de communication	18 h
Style de casque portable *	Arceau	Source de chargement	USB
Utilisation recommandée *	Appels/Musique	<b>Configuration minimale du système</b>	
Type de casque	Binaural	Prise en charge du système d'exploitation Windows	✓
Couleur du produit *	Blanc	Prise en charge du système d'exploitation Mac	✓
Touches de fonctionnement	Répondre/mettre fin à un appel, Lecture/pause, Volume +, Volume +	Système mobile supporté	Android, iOS
Commande de volume	Bouton	<b>Poids et dimensions</b>	
Type d'unité de commande	On-ear control unit	Largeur	169,7 mm
Type de commande	Boutons	Profondeur	73 mm
Longueur de câble	1,3 m	Hauteur	183 mm
Bouton marche/arrêt intégré	✓	Poids	185 g
Optimal pour	Microsoft Teams, Google Meet, Zoom	Dimensions de l'oreillette (L x P x H)	75,4 x 19,3 x 98,6 mm
<b>Connectivité</b>		<b>Informations sur l'emballage</b>	
Technologie de connectivité *	Sans fil	Largeur du colis	87 mm
Bluetooth	✓	Profondeur du colis	196 mm
Modèle du Bluetooth	5.2	Hauteur du colis	220 mm
Réponse en fréquence (mode musique)	20 - 20000 Hz	Poids du paquet	468 g
Réponse en fréquence (mode conversation)	100 - 8000 Hz	<b>Contenu de l'emballage</b>	
Portée du routeur sans fil	30 m	Câbles inclus	USB Type-C vers USB Type-C
<b>Casques/Écouteurs</b>		Étui	✓
Couplage auriculaire *	Circum-aural	Quantité	1
Impédance	45 Ohm	<b>Données logistiques</b>	
Sensibilité du casque	118 dB	Largeur du casier principal (externe)	206 mm
Unité de lecture	4 cm	Longueur du casier principal (externe)	362 mm
<b>Microphone</b>		Hauteur du casier principal (externe)	237 mm
Type de microphone *	Boom	Poids brut du casier principal (externe)	2,13 kg
Fréquence du microphone	100 - 8000 Hz	<b>Détails techniques</b>	
Type de direction de microphone	Omnidirectionnel	Fabriqué à partir de matériaux recyclés	✓
Microphone pliable	✓	Pourcentage de matériau recyclé	25%
Nombre de microphones	2	<b>Caractéristiques du fournisseur</b>	
Microphone MEMS (Micro-Electro-Mechanical System)	✓	Vie de la batterie	1200 min
Microphone à suppression de bruit	✓	<b>Autres caractéristiques</b>	
Désactivation du microphone	✓	Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	ChromeOS
<b>Batterie</b>			
Fonctionne sur piles	✓		
Type de batterie	Batterie intégré		
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)		
Lecture audio en continu	20 h		



5099206103948

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