

Trust.

Trust GXT 491P FAYZO Casque Avec fil & sans fil Arceau Jouer USB Type-A Bluetooth Noir, Violet

Marque : Trust

Code produit: 25305

Nom du produit : GXT 491P FAYZO

Trust GXT 491P FAYZO. Type de produit: Casque. Technologie de connectivité: Avec fil & sans fil, Bluetooth. Utilisation recommandée: Jouer. Fréquence des écouteurs: 20 - 20000 Hz. Longueur de câble: 1,2 m. Poids: 290 g. Couleur du produit: Noir, Violet



représentation / réalisation		Microphone	
Type de produit *	Casque	Désactivation du microphone	✓
Style de casque portable *	Arceau	Batterie	
Utilisation recommandée *	Jouer	Fonctionne sur piles	✓
Type de casque	Binaural	Type de batterie	Batterie intégré
Couleur du produit *	Noir, Violet	Lecture audio en continu	22 h
Touches de fonctionnement	Silence, Volume +, Volume -	Source de chargement	USB
Commande de volume	Rotatif	Configuration minimale du système	
Type d'unité de commande	On-ear control unit	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11
Type de commande	Boutons, Rotatif	Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura
Longueur de câble	1,2 m	Sustainability	
Couleur de câble	Noir	Conformité à la durabilité	✓
Câble amovible	✓	Certificats de durabilité	SCS Product Category Rule (PCR)
Rétroéclairage	✓	Poids et dimensions	
Couleur de Backlight	Multicolore	Largeur	180 mm
Voyants	✓	Profondeur	90 mm
Sangle réglable	✓	Hauteur	200 mm
Matériau du boîtier/corps	Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS)	Poids	290 g
Connectivité		Informations sur l'emballage	
Technologie de connectivité *	Avec fil & sans fil	Largeur du colis	179 mm
Connecteur de 3,5 mm	✓	Profondeur du colis	232 mm
Connectivité USB	✓	Hauteur du colis	93 mm
Connecteur USB	USB Type-A	Poids du paquet	490 g
Bluetooth	✓	Type d'emballage	Boîte avec crochet
Profils Bluetooth	SBC	Contenu de l'emballage	
Casques/Ecouteurs		Guide de démarrage rapide	✓
Couplage auriculaire *	Supraaural	Récepteur inclus	✓
Fréquence des écouteurs	20 - 20000 Hz	Interface de réception sans fil	USB
Sensibilité du casque	100 dB		
Type d'aimant	Néodyme		
Unité de lecture	5 cm		
Nombre de lecteurs	2		

Casques/Ecouteurs		Contenu de l'emballage	
DHT, distorsion harmonique totale	1%	Câbles inclus	Audio (3.5 mm), USB Type-A vers USB Type-C
Microphone		Matériau du coussinet d'oreille	Simili-cuir
Type de microphone *	Boom	Quantité	1
Microphone amovible	✓	Détails techniques	
Nombre de microphones	1	Fabriqué à partir de matériaux recyclés	✓
Commutateur d'annulation de bruit	✓	Quantité totale de matériaux recyclés utilisés pour la fabrication	35%
		Période de garantie	2 année(s)



8713439253054

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.