

Adaptateur Casque USB-C - Splitter Audio, Double Casque USB Type C avec Entrée Micro - Adaptateur USB C vers Jack 3.5mm, DAC 3.5 mm - USB-C vers Jack Audio/Sortie Auxiliaire, DAC 24 Bits

N° de produit: USBC-AUDIO-SPLITTER



USBC-AUDIO-SPLITTER permet de réaliser deux connexions audio de 3,5 mm, grâce à ce répartiteur de casque USB-C. Les deux ports de 3,5 mm sont capables de transmettre des signaux de sortie audio stéréo et d'entrée de microphone. Les ports de 3,5 mm acceptent les connecteurs TRRS de 3,5 mm à 4 conducteurs de position.

Connectez deux casques d'écoute au même port USB-C. L'entrée micro est prise en charge sur les deux casques, offrant une solution pratique pour les formations d'équipe et les appels de conférence. L'adaptateur prend en charge deux types de casques CTIA ou deux types de casques OMTP permettant une compatibilité universelle.

Le dongle de casque USB-C est doté d'un convertisseur numérique-analogique (DAC) 24 bits intégré. Le DAC prend en charge un taux d'échantillonnage allant jusqu'à 192 kHz pour une qualité et des performances sans compromis.

L'adaptateur USB-C vers double audio est petit et léger, parfait pour les professionnels qui sont fréquemment en déplacement. Il est construit à partir de matériaux de haute qualité. Dispose d'un câble intégré de 7cm pour plus de flexibilité. Fournit une solution audio fiable et abordable pour les appareils USB-C qui ne disposent pas d'une entrée de 3,5 mm.

Ce produit est soutenu pendant 2 ans et bénéficie une assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

Spécifications techniques

- **SPLITTER DE CASQUE USB-C:** Convertissez le port USB C d'un PC portable/téléphone/tablette en 2 prises casque de 3.5mm pour un son de qualité et commandes de micro/casque sur les deux prises 3.5 mm; Idéal pour les conférences/réunions/centres de formation
- **HAUTES PERFORMANCES :** Le dongle USBC à double casque est doté d'un convertisseur numérique-analogique (CNA) 24 bits qui garantit une qualité et des performances pour l'audio haute résolution avec un taux d'échantillonnage allant jusqu'à 192 kHz
- **COMPATIBILITÉ :** L'adaptateur audio USB-C prend en charge les casques doubles CTIA/doubles OMTP - Compatible avec MacBook/iPad/iPad Pro/iPad Air/Samsung Galaxy S/Galaxy Note/Google Pixel
- Utilisation idéale avec des casques à haute impédance
- **CONCEPTION COMPACTE :** L'adaptateur AUX est compact et léger et dispose d'un câble de 7 cm avec décharge de traction pour la portabilité et la flexibilité
- **LE CHOIX DES PROFESSIONNELS DE L'IT :** Conçu et fabriqué pour les professionnels de l'informatique, ce répartiteur d'écouteurs USB Type C est soutenu pendant 2 ans et bénéficie d'une assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	2
Placage du connecteur	Aluminium
Type de gaine de câble	TPE - Thermoplastic Elastomers

Performance

Spécifications audio	16-bit depth at a sampling rate of 8~192kHz
	24-bit depth at a sampling rate of 8~192kHz

Connecteur(s)

Connecteur A	1 - USB Type-C (24-pin) USB 2.0 (480Mbps)
--------------	---

Connecteur B 2 - Audio 3,5 mm

Conditions
environnementales

Température de fonctionnement	0 to 70°C (32 to 158°F)
Température de stockage	-10 to 70°C (14 to 158°F)
Humidité	5 à 90 % HR

Caractéristiques
physiques

Couleur	Noir et gris sidéral
Style de connecteur	Droit
Type de boîtier	Aluminium
Longueur de câble	0.3 in [0.7 cm]
Dia. ext. du câble	0.1 in [3.2 mm]
Longueur du produit	4.5 in [11.4 cm]
Largeur du produit	1.1 in [2.7 cm]
Hauteur du produit	0.3 in [8.0 mm]
Poids du produit	0.7 oz [19.0 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	3.5 in [9.0 cm]
Package Width	4.9 in [12.5 cm]
Package Height	0.3 in [8.2 mm]
Poids brut	0.7 oz [20.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur USB Type-C™ vers 2x 3.5mm Audio
-----------------------	--

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

