

ControlSpace EX-UH

Point d'accès USB/casque Dante™

Présentation du produit

Optimisé pour une utilisation avec le processeur audio ControlSpace EX-1280C, le point d'accès EX-UH Dante™ permet de connecter des appareils BYOD ou des combinés téléphoniques en dehors du rack de façon pratique et économique via un seul câble. Placé sous une table de conférence pour connecter un ordinateur portable exécutant un codec logiciel tel que Skype for Business™ et/ou le combiné téléphonique d'un client pour relier les appels, le point d'accès, qui offre une conversion audio haute qualité 48 kHz USB/casque vers Dante, simplifie le câblage et ajoute des codecs supplémentaires aux systèmes d'audioconférence. Grâce aux technologies de découverte automatique des appareils, de programmation par glisser-déposer et d'assignation automatique, le logiciel ControlSpace Designer facilite grandement l'ajout du point d'accès EX-UH à vos projets.





Principales caractéristiques

Connectivité à un seul câble compatible avec PoE+ et le réseau audio Dante pour une intégration simplifiée au maximum

Connecteur USB 2.0 compatible avec les connexions PC vers les codecs logiciels tels que Skype for Business™

Connecteur pour casque permettant une connexion directe aux téléphones portables et de bureau via les ports RJ-9 et TRRS 3,5 mm

Deux connecteurs réseau et d'alimentation pour le branchement en série de plusieurs points d'accès ControlSpace EX

Languettes de fixation rotatives pour différentes options d'installation

Boîtier en aluminium discret pour une installation pratique sous la table

Configuration simplifiée du logiciel avec ControlSpace Designer. Prise en charge de la découverte et l'assignation automatiques et des préréglages logiques pour les voyants et les boutons poussoirs de microphone

Indicateurs d'alimentation et de signal intégrés via des voyants encastrés

Plaque de montage magnétique en option pour faciliter l'installation par une seule personne

Alimentation électrique de 60 W disponible en option pour une connectivité accrue des points d'accès

Applications

Conçu pour une grande variété d'applications, notamment pour :

Salles de réunion

Salles de conférence moyennes à grandes

Salles d'audience

Enseignement à distance

Auditoriums

Espaces multi-usages

Pour plus d'informations sur les spécifications et les applications, visitez le site boseprofessional.com. Les spécifications sont sujettes à modifications sans préavis. 03/2023

ControlSpace EX-UH

Point d'accès USB/casque Dante™

Caractéristiques techniques

PORTS DE COMMUNICATION	
Audio USB	USB v2.0, type micro-B, conforme à la classe audio (aucun pilote requis), 2 canaux d'entrée/2 canaux de sortie
Audio casque	RJ-9 (1 entrée x 1 sortie) et TRRS 3,5 mm (1 entrée, 2 sorties)
Audio PC/téléphone portable	AHJ TRRS 3,5 mm (L/R/GND/Mic)
CARACTÉRISTIQUES AUDIO	
Réponse en fréquence, audio USB	20 Hz à 20 kHz, ± 1 dB, THD+N 0,02 %
Réponse en fréquence, audio TRRS	20 Hz à 20 kHz, ± 1 dB, THD+N 1,0 %
Réponse en fréquence, audio RJ-9	200 Hz à 10 kHz, ± 1 dB, THD+N 0,05 %
RÉSEAU	
Connecteurs	Deux (2) RJ-45, un à l'avant (compatible PoE+), un à l'arrière
Audio sur IP	Dante™ Ultimo X4
ALIMENTATION	
Classe PoE	PoE+ classe 0 802.3at, conforme à l'appareil alimenté
Connecteurs	(2) connecteurs Euroblock 3,81 mm à 2 broches
Alimentation externe	+12 VDC, branchement en série
Consommation électrique	5 W
Puissance maximale du PoE+	24 W (interne + sortie de +12 VDC)
APPLICATION LOGICIELLE	
Configuration	Version 5.0 du logiciel ControlSpace Designer ou ultérieure
GÉNÉRALITÉS	
Indicateurs d'état à diode	D'alimentation, deux (2) voyants tricolores pour USB et casque
Conversion numérique	48 kHz / 24 bits
Certifications	FCC Partie 15 Classe A, UL 60950-1, 2e édition, 2014-10-14, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07, 2e édition, 2014-10, IEC 60950-1:2005 (2e édition)
Plage de températures de fonctionnement	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
Accessoires	Support de fixation pour point d'accès ControlSpace EX (ControlSpace EX Endpoint Mounting Bracket, 790080-0110)
	Alimentation pour point d'accès ControlSpace EX (ControlSpace EX Endpoint Power Supply, 800446-1110)
CODES PRODUIT	
ControlSpace EX-UH	CONTROLSPACE EX USB/HEADSET Dante UTB (771784-0110)

Pour plus d'informations sur les spécifications et les applications, visitez le site boseprofessional.com. Les spécifications sont sujettes à modifications sans préavis. 03/202:

boseprofessional.com 2 DE 4

ControlSpace EX-UH

Point d'accès USB/casque Dante™

Panneau avant



- Languettes de fixation rotatives : Pour différentes options d'installation
- 2. Connecteur +12 VDC : Alimentation CC externe d'entrée
- Port réseau Gigabit : Compatible avec PoE+ et le réseau audio Dante
- 4. USB 2.0 micro-B: Pour connecter des codecs logiciels PC
- 5. RJ-9: Pour connecter un combiné téléphonique au port pour casque (partagé avec la connexion TRRS). Connexion câblée pour les téléphones Avaya®, avec adaptateur pour Cisco®
- 6. AHJ TRRS 3,5 mm (L/R/GND/Mic): Pour ordinateurs et téléphones portables (partagé avec la connexion RJ-9)

Panneau arrière



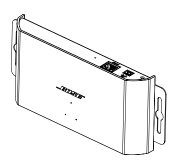
- Boîtier métalique robuste : Élégant et discret pour une utilisation sous la table
- Connecteur Dante/réseau : Dante ou port de service à brancher en série
- Alimentation de sortie à brancher en série : Pour alimenter des points d'accès EX supplémentaires en série

DE 4

ControlSpace EX-UH

Point d'accès USB/casque Dante™

Schémas mécaniques¹



Vue avant

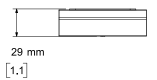


Vue arrière

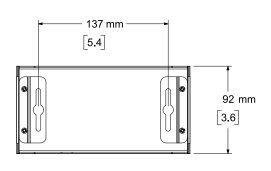


Vue de droite

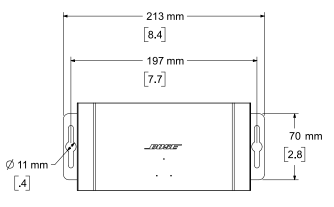
LES DIMENSIONS SONT IDENTIQUES SUR LES DEUX CÔTÉS



Vue de dessus



Vue de dessous



1. LES DIMENSIONS SONT INDIQUÉES EN MILLIMÈTRES ET EN POUCES.

Bose est une marque commerciale de Bose Corporation. ControlSpace est une marque commerciale de Transom Post OpCo LLC. Dante® est une marque commerciale d'Audinate Pty Ltd. Toutes les marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Pour plus d'informations sur les spécifications et les applications, visitez le site boseprofessional.com. Les spécifications sont sujettes à modifications sans préavis. 03/2023