

TD14260 CHORUS 260 Amplificateur audio Streamer 120W



CHORUS 260 est un amplificateur stéréo - streamer tout-en-un sophistiqué (120W) qui allie un design élégant à des performances puissantes. Profitez d'un streaming sans effort, d'un son riche qui remplit la pièce, et de contrôles intuitifs conçus pour une vie moderne et une qualité audio sans compromis dans un seul appareil élégant. Le CHORUS 260 vous permet de travailler avec des haut-parleurs externes de votre choix : haut-parleurs muraux et studio/colonne. La qualité et le budget sont libres de choix, ce qui est un avantage par rapport aux streamers avec haut-parleurs intégrés. Qualité Hi-Fi dans une unité extrêmement compacte pour des installations autonomes, multi-pièces et intégrées avec TELETASK. Le contrôle audio depuis une application et/ou via les boutons TDS et les écrans tactiles pour l'éclairage, la climatisation et les stores, etc... Cette intégration assure un intérieur extrêmement calme et harmonieux comparé à des panneaux de contrôle séparés.

APPLICATION

Solution audio centrale.
Une application locale (autonome) est également possible où vous placez le CHORUS 260 dans la pièce elle-même. Idéal pour les chambres d'enfants et tous les espaces où vous souhaitez tout avoir en main localement.

CARACTERISTIQUES

Généralités

Unité streamer avec amplificateur de puissance intégré. Boîtier en aluminium noir avec grand bouton rotatif à volume. La connexion LAN via Ethernet filaire ou Wi-Fi. Le CHORUS 260 dispose également d'une entrée audio analogue et d'une sortie contrôlée par le volume pour la connexion à une source externe et à un amplificateur (par exemple une unité de basses active).
Pour la configuration locale (dans une pièce), il y a aussi un bouton de volume avec sélection de source à l'avant de l'appareil. La plupart des fonctions (y compris le réglage des graves et des aigus) peuvent également être utilisées via la télécommande IR fournie. Une entrée USB-A et une connexion Bluetooth sont également présentes.

Formats audio "Losless" pris en charge :
MP3/WMA/AAC/AAC+/ALAC /FLAC/APE/WAV
Sources de streaming: Airplay, Spotify, Amazon Music, Tuneln, Tidle, Qobuz, Pandora, Napster, ...
Échantillonnage audio : tout 192KHz – 24 bits.

Applications de contrôle : WiiM (recommandé), 4Stream, ...
Intégration avec TELETASK TDS : via LAN (aucune licence audio requise).

LED d'indication

Indicateur d'état (voir le manuel d'utilisation pour plus de détails)

CONFIGURATION

Configuration

PROSOFT Suite V5.0.266 (ou plus).
Maximum 25 x CHORUS 260 couplé avec TDS.
Voir aussi le manuel d'utilisation (également téléchargeable depuis le chapitre du site teletask.be Téléchargements)

INSTALLATION

Montage

Placement sur un plan horizontal. Plusieurs appareils peuvent être placés les uns sur les autres et/ou côte à côte.
! Seulement placer horizontalement = dérive de refroidissement horizontal. Ne jamais mettre sur le côté !

Tension d'alimentation

Alimentation 24VDC/5A (include).

CONNEXIONS

Ethernet

LAN via connecteur RJ45 (Ethernet 100Mb)
Aussi connexion LAN via Wi-Fi (2,4GHz)

Entrées

Entrée audio analogue avec 2 connecteurs RCA.
Bluetooth (5,2 ; jusqu'à 15 mètres)
USB-A (jusqu'à 64 Go).
Récepteur IR intégré pour la télécommande IR incluse (2 piles AAA non incluses)

Sorties

2 bornes à vis 2 x 2 pour les haut-parleurs (maximum 4mm² / 12AWG).
Haut-parleurs : 2 x 60W @ 4ohm (impédance 4 à 16ohm).
20Hz - 20KHz

CONSOMMATION ELECTRIQUE

Pic maximal de l'alimentation : 2.5A (100 - 240VAC-)

DIMENSIONS

120Lx52Px160H (mm) y compris antennes et bouton volume

POIDS NET | EMBALLE

1.1kg | 1.25kg

CONTENU DU PACKAGE :

Interface TDS14260
Adaptateur secteur : entrée 100-240VAC ; sortie 24VDC/2,5A
Télécommande IR (2 piles AAA non incluses)
2 x antenne
Connecteur de vis pour haut-parleur
Manuel d'utilisation (en anglais)

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

Stockage (sans condensation ni formation de glace)

Température : -20°C à +65°C
Humidité relative : 5% à 85%

Plage de fonctionnement (sans condensation ni formation de glace)

Température : 0°C à +50°C
Humidité relative : 5% à 80%

TAUX DE PROTECTION IP

IP20

GARANTIE LIMITEE

2 ans

SCHEMAS