

Audiophony PA - Catalogue 2025

COMMERCIAL **AUDIO**





Avec AUDIOPHONY PA, le « Commercial Audio » prend une nouvelle dimension.

Nos produits s'imposent désormais pour leur qualité sonore aussi bien dans des lieux chics et tendance que dans des environnements domestiques, grâce à notre nouvelle gamme d'amplificateurs encastrables.

Fidélité du son, design soigné et discrétion : tels sont les piliers de notre approche. La gamme « Commercial Audio » devient un véritable vecteur de diffusion sonore dans les magasins, bars, espaces publics et bien d'autres lieux.

Un bon son devient un véritable atout commercial.

Et notre expertise ne s'arrête pas là : nous mettons également notre savoir-faire au service des environnements professionnels et institutionnels, avec des solutions simples à utiliser, efficaces et adaptées à toutes les contraintes, en intérieur comme en extérieur.

audiophony-pa.com



DZ-MATRIX

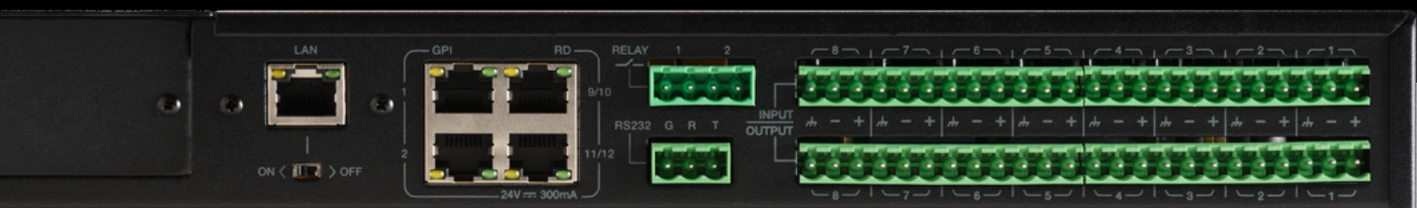
Le cœur du système.

La DZ-MATRIX est le cœur du système de matricage. Ses périphériques de type contrôleurs parachèvent la série dédiée à la sonorisation d'espaces publics, à la diffusion de messages et à la gestion de zones.



Le logiciel autorise d'assigner toutes les entrées et les sorties afin de traiter le signal selon les besoins. L'application, compatible iOS et Android octroie un accès à tous les réglages essentiels sur vos smartphones et tablettes.

Les multiples possibilités de maillage et l'ajout de l'option DANTE, permettent de répondre aux grosses infrastructures comme les centres commerciaux, les restaurants, les hôtels, les musées, les salles de conférences, etc. En fait, partout où le nombre d'entrées et de zones de diffusion nécessite un paramétrage précis.



• LAN

Port pour la connexion Ethernet, 10/100 M adaptatif, avec fonction DHCP.

• GPI

Cette fonction est utilisée pour contrôler la priorité d'entrée / sortie / mettre en sourdine toutes les sorties des canaux 1-8.

• ON ↔ OFF

Active ou désactive le port Ethernet.

• RD 9/10, 11/12

Ports RD pour connecter un accessoire de contrôle à distance tel que DZ-BOX22, DZ-CTL, DZ-CTL2OUT, DZ-EXPAND et DZ-MICDESK. Ce port transmet et reçoit des données audio numériques AES3 ainsi que des données de contrôle.

• RELAY

Contacts secs dont l'état « ON/OFF » peut être contrôlé individuellement dans le menu « système ». Ils sont généralement utilisés comme interrupteurs pour des équipements électriques tiers. Attention : 24V DC, courant de commande : moins de 500 mA.

• RS232

Cette interface est utilisée pour contrôler à distance les paramètres de la DZ-MATRIX, comme le changement d'un « preset » ou la modification du gain d'un canal.

• INPUT

Connecteur Euroblock comprenant 8 entrées analogiques symétriques.

• OUTPUT

Connecteur Euroblock comprenant 8 sorties analogiques symétriques.



Prenez le contrôle.

Le logiciel spécialement conçu pour la DZ-MATRIX permet de gérer toutes les entrées et les sorties afin d'effectuer les réglages sur toutes les voies : réglages du DSP en entrée, du matricage, du DSP en sortie, des priorités, de l'éliminateur de Larsen, de l'auto mix, des presets, des sauvegardes, link des entrées ou sorties stéréo, etc.

• DSP CHANNEL

Réglage des niveaux, égalisation, compression, filtres et alimentation phantom pour chaque entrée

• MATRIX

Contrôle du matricage avec l'assignation des entrées et des sorties.

• DUCKER

Il permet de sélectionner les voies prioritaires et sur lesquelles elles agissent. Réglage des seuils de déclenchement indépendants sur toutes les sorties.

• FBC

Le contrôle du anti-larsen avec le choix des entrées et des sorties. Le réglage du filtre 24 point statique ou dynamique se fait automatiquement.

• AUTO MIXER

Il permet de contrôler automatiquement les gains de plusieurs micros en temps réel, réduisant ainsi l'effet Larsen, le bruit et le filtrage en peigne des micros voisins. Il maintient un gain système constant et effectue des fondus enchaînés parfaitement adaptés sans aucune compression du signal.

• SAVE/LOAD/COPY

Il permet de gérer les sauvegardes dans la matrice ou sur votre ordinateur. Il permet de sauvegarder, sous forme de presets, les états de la matrice avec tous les réglages, de les importer ou de les exporter. Vous pouvez aussi copier le réglage d'une voie sur une autre.

• SYSTEM

Il permet d'agir sur les contact secs, de restaurer les réglages par défaut de la matrice, de changer le nom de la matrice, de gérer les GPI 1 et 2, de gérer le mot de passe.

• DEVICE INFO

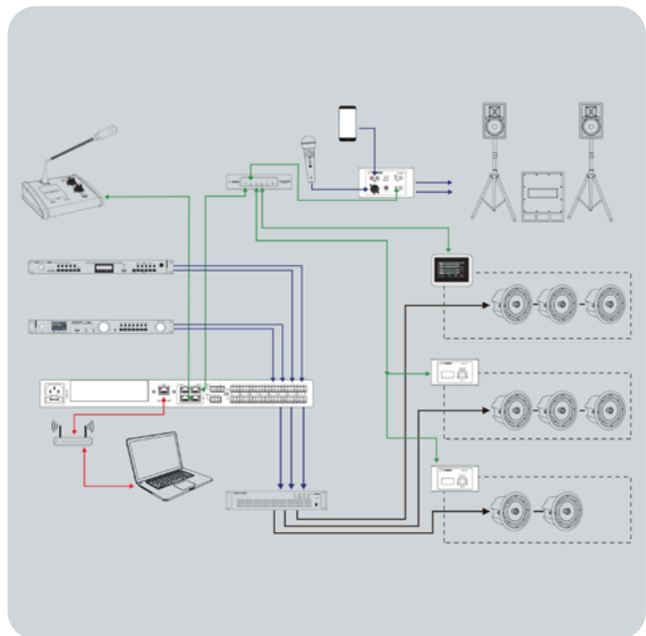
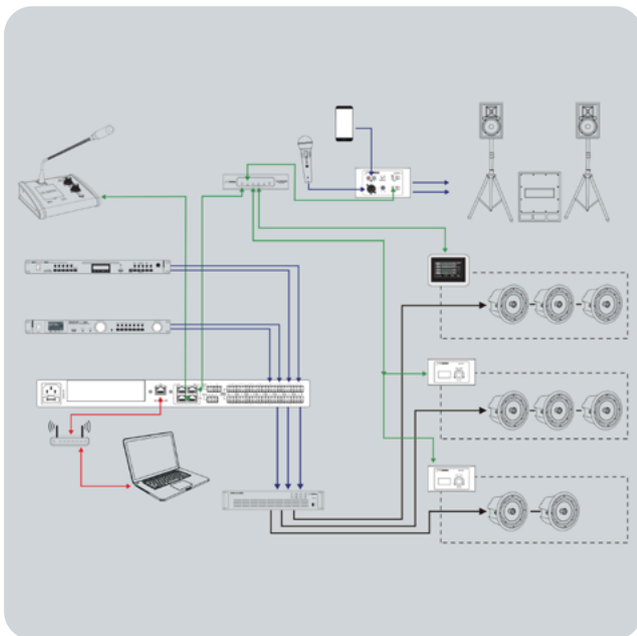
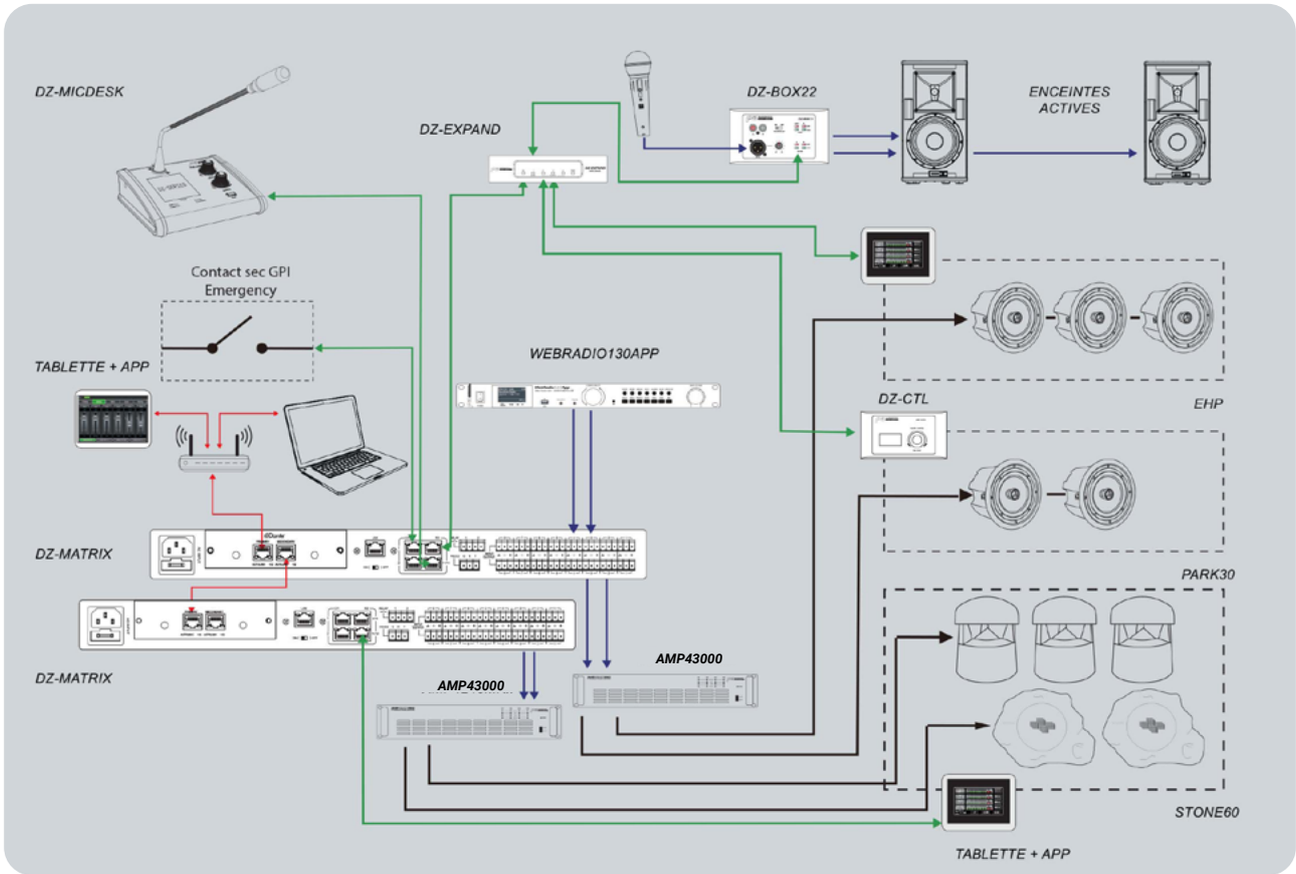
Il permet de visualiser toutes les infos des périphériques raccordés à la matrice.



APP mobile dispo.

L'application DZ-Control, compatible iOS et Android, permet de contrôler* la matrice depuis votre téléphone ou votre tablette.

*Il est nécessaire d'être connecté sur le même réseau Wi-Fi de la matrice.



DZ-MATRIX

Code : H11393

Produit(s) associé(s) : H11398, H11397, H11394, H11400, H11395, H11399



Matrice numérique 12 x 12 (8 x 8 analogiques + 4 x 4 déportées) avec la possibilité d'ajouter 8 entrées/sorties numériques et de connecter jusqu'à 16 matrices via la carte DANTE optionnelle

- | DSP Channel
- | Matrix
- | Ducker
- | Feedback Control (FBC)
- | Auto Mixer
- | Save/Load/Copy
- | System
- | Device Info
- | Application mobile

- **DSP Channel** : Réglage des niveaux, égalisation, compression, filtres et alimentation phantom pour chaque entrée.
- **Matrix** : Assignation flexible des entrées aux sorties pour un routage personnalisé.
- **Ducker** : Gestion des priorités avec réglage des seuils de déclenchement indépendants sur toutes les sorties.
- **Feedback Control (FBC)** : Élimination automatique du larsen avec filtres statiques ou dynamiques.
- **Auto Mixer** : Contrôle automatique des gains de plusieurs micros en temps réel, réduisant le larsen et le bruit.
- **Save/Load/Copy** : Gestion des sauvegardes, import/export de presets et

duplication des réglages entre canaux.

- **System** : Gestion des contacts secs, restauration des paramètres par défaut, modification du nom de la matrice, gestion des GPI et des mots de passe.
- **Device Info** : Visualisation des informations des périphériques connectés à la matrice.

Application mobile :

L'application DZ-Control, compatible iOS et Android, permet de contrôler la matrice depuis un smartphone ou une tablette, à condition d'être connecté au même réseau Wi-Fi que la matrice.

Caractéristiques :

Analogique I/O 8 x 8

- Connecteurs : Euroblock 8 x 3 broches, pas de 5 mm
- CODEC : CS5368-CQZ 24 bits, 48K A/D, CS5368-CQZ 24 bits, 48K D/A

Entrées

- Symétriques
- Réglage de gain : 0 dB à 50 dB, pas de 12 dB
- Impédance : 6.5 kΩ
- Alimentation fantôme : +48 VDC, 10 mA max par entrée

- Rapport signal sur bruit : < 0.01%, 20 Hz ~ 20 kHz, 0 dBu
- Niveau maximal : 20 dBu (7.746 VRMS)
- Réponse en fréquence : 20 Hz ~ 20 kHz, 0 dB +/-1.5 dB
- Gamme dynamique : -126 dBu
- Distorsion de croisement : -70 dB max, Pondération A 20 Hz ~ 20 kHz, +20 dB

Sorties

- Symétriques
- Impédance : 240 Ω
- Niveau maximal : +20 dBu
- Réponse en fréquence : 20 Hz ~ 20 kHz, 0 dB +/-1.5 dB
- Gamme dynamique : -107 dBu max, Pondération A
- Distorsion de croisement : -87 dB, Pondération A

Indicateurs

- Signal : -30 dBu, LED verte
- Clip : +17 dBu, LED rouge

DSP

- Processeur : SHARC ADSP-21489, 450 MHz
- Longueur du bus de données : 32 / 64 bits à virgule flottante

Dimensions

- L x H x P : 483 x 44 x 256 mm

La matrice au bout des doigts.

Le boîtier DZ-PAD permet de contrôler les entrées, les sorties, les scènes et le système. Le système est entièrement paramétrable. Les noms des entrées et des sorties sont ceux créés sur le logiciel DZ-MATRIX. Il est possible de verrouiller le boîtier par mot de passe.

A l'arrière, le DZ-PAD possède un port RD pour se connecter à la matrice ou au DZ-EXPAND*. Le deuxième port permet de brancher en chaîne un deuxième contrôleur.

Attention, si un deuxième contrôleur est branché, il faudra alimenter le boîtier en 24V DC.



DZ-PAD

Code : H11399

Produit(s) associé(s) : H11400, H11393

Contrôleur mural tactile pour DZ-MATRIX

Dimensions :

- Longueur : 150 mm
- Largeur : 115 mm
- Hauteur : 25 mm

Écran :

- Taille : 4,3 pouces
- Dimensions visibles : 95 x 54 mm



DZ-EXPAND

Code : H11400

Produit(s) associé(s) : H11396, H11397, H11393, H11395

Pour connecter plusieurs contrôleurs à la matrice DZ-MATRIX

Option de rackage : DZ-EXPAND-RACK (H11532)

Le boîtier permet de multiplier le nombre de contrôleurs qui seront reliés à la matrice. Il permet de déporter les connexions en branchant les contrôleurs en étoile quand le branchement à la chaîne n'est pas possible.

- Port RD IN : pour connecter à la matrice.
- Ports RD EXP (1 audio) : connexion RD pour DZ-MICDESK / DZ-CTL2OUT et

DZ-BOX22 (dispositifs de contrôle et de transport de données audio à distance).

• 2/3/4 Control : connexions RD pour DZ-CTL / DZ-CTL2OUT (données de contrôle des dispositifs à distance uniquement) / DZ-PAD.

Alimentation : Si plusieurs contrôleurs sont branchés ou si la distance entre les interfaces est grande, il faudra alimenter le boîtier en 24 V DC.



DZ-DANTE

Code : H11394

Produit(s) associé(s) : H11393

Carte DANTE pour matrice DZ-MATRIX

- Ajoute 8 x 8 entrées/sorties numériques DANTE à la matrice DZ-MATRIX
- Permet la mise en cascade de jusqu'à 16 matrices en 1 Gbit/s



DZ-BOX22

Code : H11396

Produit(s) associé(s) : H11393

Boîtier de connexion pour micro ou ligne à assigner aux voies RD 9/10 ou RD 11/12 de la matrice DZ-MATRIX. Dispose de deux sorties analogiques symétriques

• Couleur de finition : Blanc



DZ-CTL

Code : H11398

Produit(s) associé(s) : H11393

Boîtier de contrôle des volumes entrées et sorties de la DZ-MATRIX
Écran LCD pour visualiser les niveaux et le routage

• Couleur de finition : Blanc



DZ-CTL2OUT

Code : H11397

Produit(s) associé(s) : H11393

Boîtier de contrôle des volumes entrées et sorties de la DZ-MATRIX. Dispose de deux sorties analogiques symétriques.

Écran LCD pour visualiser les niveaux et le routage

• Couleur de finition : Blanc



DZ-MICDESK

Code : H11395

Produit(s) associé(s) : H11393

Pupitre micro, gestionnaire de zones pour la matrice DZ-MATRIX

- Jusqu'à 64 groupes de zones différents
- Chaque zone peut être nommée et assignée
- Réglage du volume
- Sélection des zones
- Bouton Push to talk
- Mode « Emergency » pour diffuser un message d'urgence prioritaire
- Châssis XLR pour micro (fourni) avec alimentation Phantom
- Port USB pour charger un carillon en mp3 (durée de 4 secondes max.) dans la mémoire interne
- Port RD pour connecter aux voies digitales 9/10, 11/12 de la matrice.

Amplificateurs 100 V

AMP600

Code : H11708



L'AMP600 est un amplificateur haute impédance de classe D robuste idéal pour les installations fixes. Puissance de sortie 600 W. Compatible avec les lignes 100 V uniquement.

- Puissance de sortie : 600 W
- Compatible avec les lignes 70 & 100 V uniquement
- Classe D pour une efficacité énergétique optimale
- Gestion de la température en continu et refroidissement par ventilation thermorégulée
- Contrôle de volume à l'arrière
- Auto-standby après 15 minutes sans signal
- Connexions d'entrée et de sortie via connecteurs Euroblock pour une installation sécurisée et rapide

Caractéristiques techniques :

- Puissance sous 100 V : 600 W
- Impédance de sortie sous 100 V : 17 Ohms
- Filtre HPF 80 Hz
- Sensibilité d'entrée : 0 dBV/20K Ohms symétrique
- Réponse en fréquence : 20 Hz – 20 kHz
- THD+N : < 0,1 % • S/N : > 100 dB
- Facteur d'amortissement : > 500 @ 1 kHz
- Circuit de puissance : classe D
- Alimentation : Alimentation à découpage PFC AC 90-264 V, 50/60 Hz
- Protections : court-circuits, circuit ouvert, thermique, limiteur, ultrasons et radiofréquences
- Connexions : input Euroblock GND + – & output Euroblock + –
- Réglages : interrupteur ON/OFF en façade, volume et HPF à l'arrière
- Voyants : Signal, -20 dB, Clip, Protect en façade
- Refroidissement : par ventilation thermorégulée
- Dimensions : 483 x 88 x 425 mm (2U, 19 pouces)
- Poids : 5,8 kg

Amplificateurs 100 V

AMP660

Code : H11367



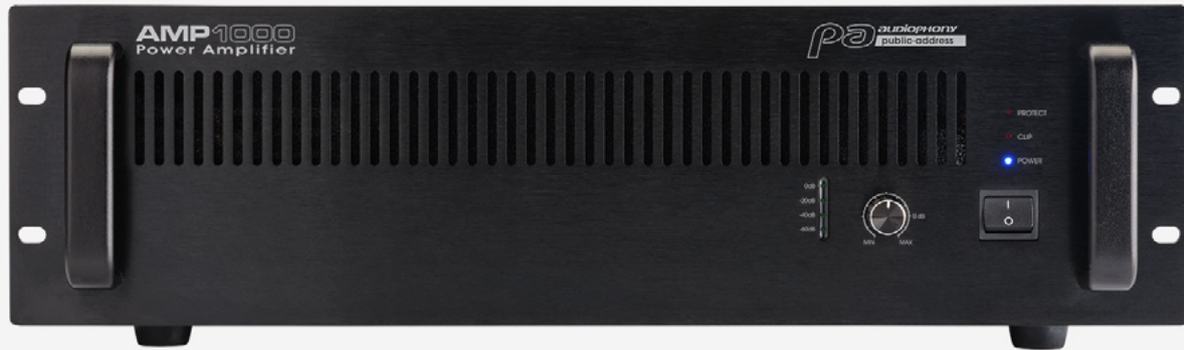
Amplificateur 100 V - 660 W sous 4 Ohms

- Puissance : 660 W (4 Ohms)
- Tension d'entrée : Ligne 0.775 V/1 KHz
- Impédance de sortie sous 100 V : 15.2 Ohms
- Distorsion de croisement : Supérieure à 70 dB
- Réponse en fréquence : 60 Hz - 20 KHz
- Rapport signal sur bruit : Supérieur à 75dB
- T.H.D à 1 KHz 10V (puissance nominale) : 0.25%
- Impédance de sortie (OUTPUT) : 600 Ohms
- Tensions de sortie : 70 V/100 V
- Alimentation : AC 230V, 50Hz
- Refroidissement : Par ventilation
- Dimensions (L x P x H) : 485 x 320 x 90 mm | 19" 2U
- Poids net : 19 Kg

Amplificateurs 100 V

AMP1000

Code : H11368



Amplificateur 100 V - 1000 W sous 4 Ohms

- Puissance : 1000 W (4 Ohms)
- Tension d'entrée : Ligne 0.775V/1KHz
- Distorsion de croisement : supérieure à 70 dB
- Impédance de sortie sous 100 V : 10 Ohms
- Réponse en fréquence : 60 Hz - 20 KHz
- Rapport signal sur bruit : supérieur à 75dB
- T.H.D à 1 KHz 10V (puissance nominale) : 0.25%
- Impédance de sortie (OUTPUT) : 600 Ohms
- Tensions de sortie : 70 V/100 V/120 V
- Alimentation : AC 230 V, 50 Hz
- Refroidissement : par ventilation
- Dimensions (L x P x H) : 485 x 455 x 132 mm | 19" 3U
- Poids net : 32 kg



Amplificateurs 100 V

AMP150.1H

Code : H11631



Amplificateur 100 V - Classe D - 1 x 150 W

L'AMP150.1H est un amplificateur haute tension de classe D, compact et puissant, idéal pour les installations fixes.

- Puissance de sortie : 150 W
- Compatible avec les lignes 70 V/100 V
- Classe D pour une efficacité énergétique optimale
- Format compact pour une intégration facile
- Contrôle de volume intégré
- Indicateurs LED pour signal, clip et protection
- Connexions d'entrée et de sortie via connecteurs Euroblock pour une installation sécurisée et rapide

Cet amplificateur au design exclusif est conçu pour fournir une performance fiable et une qualité sonore exceptionnelle dans diverses applications d'installation fixe.

Caractéristiques techniques :

- Puissance sous 100 V : 150 W
- Puissance sous 70 V : 150 W
- Sensibilité d'entrée : 0.9-1.1V (0 +/-1 dBV)
- Impédance d'entrée : 20k symétrique (balanced), 10k asymétrique (unbalanced)
- Impédance de sortie sous 100 V : 66 Ohms
- Réponse en fréquence : 100 Hz - 20 kHz
- Gain de tension (100 V) : 40 dB
- THD+N : < 0.1% • S/N : > 95 dB
- Facteur d'amortissement : > 200
- Circuit de puissance : alimentation à découpage classe D
- Alimentation : AC 220-240 V, 50/60 Hz
- Protections : court-circuits, circuit ouvert, thermique, limiteur, ultrasons et radio fréquences
- Connexions : input 2x Euroblock GND +- & output 2x Euroblock +-
- Réglages : switch ON/OFF en façade et volume, sélecteur 70/100 V à l'arrière
- Voyants : signal : LED verte, clip : LED rouge, power : LED verte, protection : LED rouge
- Refroidissement : par ventilation régulée
- Dimensions : 483 x 44 x 360 (mm) 1U 19 pouces
- Poids : 5.0 kg

AMP300.1H

Code : H11632



Amplificateur 100 V - Classe D - 1 x 300 W

L'AMP300.1H est un amplificateur haute tension de classe D, compact et puissant, idéal pour les installations fixes.

- Puissance de sortie : 300 W
- Compatible avec les lignes 70 V/100 V
- Classe D pour une efficacité énergétique optimale
- Format compact pour une intégration facile
- Contrôle de volume intégré
- Indicateurs LED pour signal, clip et protection
- Connexions d'entrée et de sortie via connecteurs Euroblock pour une installation sécurisée et rapide

Cet amplificateur au design exclusif est conçu pour fournir une performance fiable et une qualité sonore exceptionnelle dans diverses applications d'installation fixe.

Caractéristiques techniques :

- Puissance sous 100 V : 300 W
- Puissance sous 70 V : 300 W
- Sensibilité d'entrée : 0.9 - 1.1V (0 +/-1 dBV)
- Impédance d'entrée : 20k symétrique (balanced), 10k asymétrique (unbalanced)
- Impédance de sortie sous 100 V : 33 Ohms
- Réponse en fréquence : 100 Hz - 20 kHz
- Gain de tension (100 V) : 40 dB
- THD+N : < 0.1% • S/N : > 95 dB
- Facteur d'amortissement : > 200
- Circuit de puissance : alimentation à découpage classe D
- Alimentation : AC 220-240 V, 50/60 Hz
- Protections : court-circuits, circuit ouvert, thermique, limiteur, ultrasons et radio fréquences
- Connexions : input 2x Euroblock GND +- & output 2x Euroblock +-
- Réglages : switch ON/OFF en façade et volume, sélecteur 70/100 V à l'arrière
- Voyants : signal : LED verte, clip : LED rouge, power : LED verte, protection : LED rouge
- Refroidissement : par ventilation régulée
- Dimensions : 483 x 44 x 360 (mm) 1U 19 pouces
- Poids : 5.0 kg

Amplificateurs 100 V

AMP500.1H

Code : H11633



Amplificateur 100 V - Classe D - 1 x 500 W

L'AMP500.1H est un amplificateur haute tension de classe D, compact et puissant, idéal pour les installations fixes.

- Puissance de sortie : 500 W
- Compatible avec les lignes 70 V/100 V
- Classe D pour une efficacité énergétique optimale
- Format compact pour une intégration facile
- Contrôle de volume intégré
- Indicateurs LED pour signal, clip et protection
- Connexions d'entrée et de sortie via connecteurs Euroblock pour une installation sécurisée et rapide

Cet amplificateur au design exclusif est conçu pour fournir une performance fiable et une qualité sonore exceptionnelle dans diverses applications d'installation fixe.

Caractéristiques techniques :

- Puissance sous 100 V : 500 W
- Puissance sous 70 V : 500 W
- Sensibilité d'entrée : 0.9 - 1.1 V (0 +/- 1 dBV)
- Impédance d'entrée : 20k symétrique (balanced), 10k asymétrique (unbalanced)
- Impédance de sortie sous 100 V : 20 Ohms
- Réponse en fréquence : 100 Hz - 20 kHz
- Gain de tension (100 V) : 40 dB
- THD+N : < 0.1% • S/N : > 95 dB
- Facteur d'amortissement : > 200
- Circuit de puissance : alimentation à découpage classe D
- Alimentation : AC 220-240 V, 50/60 Hz
- Protections : court-circuits, circuit ouvert, thermique, limiteur, ultrasons et radio fréquences
- Connexions : input 2x Euroblock GND + - & output 2x Euroblock + -
- Réglages : switch ON/OFF en façade et volume, sélecteur 70/100 V à l'arrière
- Voyants : signal : LED verte, clip : LED rouge, power : LED verte, protection : LED rouge
- Refroidissement : par ventilation régulée
- Dimensions : 483 x 44 x 360 (mm) 1U 19 pouces
- Poids : 5.0 kg

AMP120

Code : H9903



Amplificateur Public Address 120 W avec sortie 4 Ohms/70/100 V

- | Fonctionne en 4 Ohms / 70 V / 100 V
- | Sécurité 24 V
- | Niveau d'entrée réglable
- | Rackable 19"
- | Filtre Passe Haut

- Puissance RMS : 120W
- Niveaux de sortie / Impédance :
- 100V (83 Ohms)

- 70V (42 Ohms)
- 4 Ohms (21,9V)
- Entrée / Sortie XLR symétrique
- Sortie Puissance sur fiche Phoenix
- Réponse en fréquence : 70Hz - 18Khz
- T.H.D (1KHz) : <1%
- Filtre Passe haut 400 Hz activable
- Alimentation : 230 V 50/60 Hz
- DC24V (alimentation de sécurité)
- Dimensions : 482 x 88 x 330 mm
- Rackable 19 pouces, Hauteur : 2 unités
- Poids net : 11,6 Kg

New

AMP4300

Code : H11756



L'AMP4300 est un amplificateur haute impédance de classe D robuste, idéal pour les installations fixes.

Puissance de sortie : 4 x 300 W.

Compatible avec les lignes 70 & 100 V uniquement.

- | **Amplificateur 4 x 300 W en 100 V**
- | **Design compact et léger**
- | **Réglage installateur à l'arrière**
- | **Réglage HPF 80Hz**
- | **Puissance de sortie : 4x300w**
- | **Compatible avec les lignes 70 V et 100 V uniquement**
- | **Classe D pour une efficacité énergétique**
- | **Gestion de la température en continu et refroidissement par ventilation thermorégulée**
- | **Contrôle de volume à l'arrière**
- | **Auto-standby après 15 minutes sans signal**
- | **Connexions d'entrée et de sortie via connecteurs Euroblock pour une installation sécurisée et rapide**
- | **Commutateur Flat/HPF 80Hz sur chaque canal**

- Puissance sous 100 V : 4x 300w
- Impédance de sortie sous 100 V : 33 Ohms
- Sensibilité d'entrée : 0 dBV/20K Ohms symétrique
- Réponse en fréquence : 20 Hz – 20 kHz
- THD+N : 100 dB
- Facteur d'amortissement : > 500 @ 1 kHz
- Circuit de puissance : classe D
- Alimentation : Alimentation à découpage PFC AC 90-264 V, 50/60 Hz
- Protections : court-circuits, circuit ouvert, thermique, limiteur, ultrasons et radiofréquences
- Connexions : input Euroblock GND + – & output Euroblock + –
- Réglages : interrupteur ON/OFF en façade, volume et HPF à l'arrière
- Voyants : Signal, -20 dB, Clip, Protect en façade
- Refroidissement : par ventilation thermorégulée
- Dimensions : 483 x 88 x 425 mm (2U, 19 pouces)
- Poids : 6.7 kg

AMP4120MKII

Code : H11070



Amplificateur public address 4 voies 4 x 120 W sous 100 V

| Amplificateur 4x120 W en 100 V

| Design compact et léger

| Réglage installateur à l'arrière

- 4 entrées mono via une fiche Phoenix
- 4 sorties haut-parleurs à 100 V via une fiche Phoenix
- 4 sorties de liaison au niveau ligne via une fiche Phoenix
- Réglages du volume sur chaque canal
- Commutateur Flat/HPF sur chaque canal
- Impédance de sortie sous 100 V : 83 Ohms

- Affichage du volume de sortie pour chaque canal via un VU-mètre à 4 LEDs
- Tournevis nécessaire pour accéder aux réglages de niveau technicien
- Alimentation électrique : 230V 50/60 Hz
- Réponse en fréquence : 50 Hz - 15 kHz
- THD (puissance nominale de 1 kHz) : 0,1 %.
- Dimensions : 390 x 88 x 482 mm
- Montage en rack 19
- Hauteur : 2 unités
- Poids : 7.2 kg



COMBOevo

Combinés
amplificateur-lecteur-mixeur 100 V



Les amplificateurs tout-en-un COMBOevo offrent une solution complète et polyvalente, idéale pour de nombreuses applications : bars, restaurants, commerces et installations d'entreprise.

Disponibles en versions 60 W, 120 W et 240 W sur ligne 100V, ils intègrent un lecteur multimédia avec tuner, DAB+, Bluetooth et port USB.

Pour une installation simplifiée et sécurisée, leurs sorties sont équipées de connecteurs Euroblock.

New

COMBO120Evo

Code : H11657



Amplificateur-mixeur 100 V de 120 W avec lecteur multimédia intégré : USB, tuner FM, Bluetooth et DAB+

Le COMBO120Evo est un amplificateur-mixeur tout-en-un conçu pour les environnements professionnels, tels que les restaurants, commerces, et bureaux. Avec une puissance de 120 W en ligne 100 V, il assure une diffusion sonore de qualité, adaptée aux espaces de taille moyenne.

Cet amplificateur offre une grande polyvalence grâce à son lecteur multimédia intégré, qui comprend un tuner FM, la radio numérique DAB+, le Bluetooth 5.3 et un port USB (jusqu'à 64Go). Cela permet de diffuser facilement du contenu depuis plusieurs sources. Les sorties sont équipées de connecteurs Euroblock, facilitant une installation rapide et sécurisée.

Puissance :
100V : 120 Watts
70V : 120 Watts
4Ω : 120 Watts

Sensibilité d'entrée :
CH 1 : -52 dBV
CH 2 : -10 dBV
CH 3 : -10 dBV
AUX : -10 dBV

Réponse en fréquence :
80 Hz - 16 kHz (± 3 dB)

Rapport signal sur bruit :
CH 1 : ≥ 65 dB
CH 2 : ≥ 65 dB
CH 3 : ≥ 65 dB
AUX : ≥ 75 dB

T.H.D.+N :
< 1 % @ 1/8 RMS

Égalisation :
BASS : ± 10 dB (à 100 Hz)
TREBLE : ± 10 dB (à 1 kHz)

Tensions de sortie :
4Ω / 70V / 100V

Circuit de puissance :
Alimentation à découpage classe D

Impédance de sortie
100 V : 83 Ohms

70 V : 42 Ohms

Alimentation :
AC 220-240V, 50/60 Hz
DC 24V

Protections :
Court-circuits / Circuit ouvert / Thermique / Limiteur / Ultrasons et radiofréquences

Connexions :
4 fiches Combo MIC / LINE
1 Entrée AUX sur RCA
1 Entrée TEST/ALARM
1 sortie LINE OUT symétrique pre ou post fader
1 fiche coaxiale pour l'antenne

Réglages :
Niveau des entrées
Niveau du lecteur
Niveau de l'entrée AUX
Égalisation basses et aigus
Priorité de l'entrée CH 1
Niveau général

Refroidissement :
Par ventilation thermo régulée

Dimensions :
483 x 281 x 44 mm

Poids net :
4.9 kg

New

COMBO240Evo

Code : H11658



Amplificateur-mixeur 100 V de 240 W avec lecteur multimédia intégré : USB, tuner FM, Bluetooth et DAB+

Le COMBO240Evo est un amplificateur tout-en-un puissant et polyvalent, idéal pour les installations professionnelles dans des environnements tels que les restaurants, commerces, et entreprises. Il délivre une puissance de 240W en ligne 100V, garantissant une couverture sonore optimale pour des espaces de grande taille.

Cet amplificateur intègre un lecteur multimédia complet avec les fonctionnalités de tuner FM, radio numérique DAB+, Bluetooth et un port USB (jusqu'à 64Go), vous offrant une flexibilité maximale pour diffuser facilement du contenu audio. Les sorties sont équipées de connecteurs Euroblock, assurant une connexion fiable et simplifiée lors de l'installation.

Puissance :

100V : 240 Watts
70V : 240 Watts
4Ω : 240 Watts

Sensibilité d'entrée :

CH 1 : -52 dBV
CH 2 : -10 dBV
CH 3 : -10 dBV
AUX : -10 dBV

Réponse en fréquence :

80 Hz - 16 kHz (± 3 dB)

Rapport signal sur bruit :

CH 1 : ≥ 65 dB
CH 2 : ≥ 65 dB
CH 3 : ≥ 65 dB
AUX : ≥ 75 dB

T.H.D+N :

< 1 % @ 1/8 RMS

Égalisation :

BASS : ± 10 dB (à 100 Hz)
TREBLE : ± 10 dB (à 1 kHz)

Tensions de sortie :

4Ω / 70V / 100V

Circuit de puissance :

Alimentation à découpage classe D

Impédance de sortie 100 V

42 Ohms 70 V : 21 Ohms

Alimentation :

AC 220-240V, 50/60 Hz
DC 24V

Protections :

Court-circuits / Circuit ouvert / Thermique / Limiteur / Ultrasons et radiofréquences

Connexions :

4 fiches Combo MIC / LINE
1 Entrée AUX sur RCA
1 Entrée TEST/ALARM
1 sortie LINE OUT symétrique pre ou post fader
1 fiche coaxiale pour l'antenne

Réglages :

Niveau des entrées
Niveau du lecteur
Niveau de l'entrée AUX
Égalisation basses et aigus
Priorité de l'entrée CH 1
Niveau général

Refroidissement :

Par ventilation thermo régulée

Dimensions :

483 x 281 x 44 mm

Poids net :

6.6 kg

New

COMBO60Evo

Code : H11656


 Bluetooth™


Amplificateur-mixeur 100 V de 60 W avec lecteur multimédia intégré : USB, tuner FM, Bluetooth et DAB+

Le COMBO60Evo est un amplificateur compact et performant conçu pour les environnements professionnels exigeants. Avec ses 60W en ligne 100V, il garantit une diffusion sonore claire et homogène, parfaitement adaptée aux espaces tels que les restaurants, boutiques et entreprises.

Polyvalent, le COMBO60Evo intègre un lecteur multimédia avancé, permettant la diffusion via plusieurs sources : tuner FM, radio numérique DAB+, Bluetooth et port USB (jusqu'à 64Go). Ces options offrent une grande flexibilité pour adapter la musique à l'ambiance de votre espace en toute simplicité. Doté de connecteurs Euroblock pour les sorties, cet amplificateur assure une installation fiable et sécurisée, idéale pour les besoins professionnels.

Puissance :

100V : 60 Watts
70V : 60 Watts
4Ω : 60 Watts

Sensibilité d'entrée :

MIC : -52 dBV
LINE : -10 dBV
AUX : -10 dBV
Alimentation fantôme : -52 dBV / 12 V symétrique

Réponse en fréquence :

80 Hz - 16 kHz (± 3 dB)

Rapport signal sur bruit :

MIC : ≥ 65 dB
CH 1 : ≥ 65 dB
CH 2 : ≥ 65 dB
AUX : ≥ 75 dB

T.H.D+N :

< 1 % @ 1/8 RMS

Égalisation :

BASS : ± 10 dB (à 100 Hz)
TREBLE : ± 10 dB (à 1 kHz)

Tensions de sortie :

4Ω / 70V / 100V

Circuit de puissance :

Alimentation à découpage classe D

Alimentation :

AC 220-240V, 50/60 Hz
DC 24V

Protections :

Court-circuits / Circuit ouvert / Thermique / Limiteur / Ultrasons et radiofréquences

Connexions :

2 fiches Combo
1 Entrée AUX sur RCA
1 fiche coaxiale pour l'antenne

Réglages :

Niveau des entrées
Niveau du lecteur
Niveau de l'entrée AUX
Égalisation basses et aigus
Niveau général

Refroidissement :

Par convection

Dimensions :

320 x 220 x 73 mm

Poids net :

2.73 kg

PMX34

Code : H11017



Mixeur 2 entrées

4 sorties matricables

1 Lecteur multimédia USB/SD/TUNER/BT

Format 1U

- 2 entrées symétriques Mic/Line sur connecteurs Euroblocks
- 1 lecteur enregistreur multimédia USB/SD/BT/Tuner
- 4 sorties symétriques mono ou stéréo sur connecteurs Euroblocks
- Micro prioritaire

- Alimentation Fantôme sur les entrées 1 et 2
- Réglage de gain et de tonalité (3 bandes) sur les canaux 1 et 2
- Réglage de gain sur toutes les entrées
- Connecteur RJ45 pour pupitre de commande micro MIC-DESK4
- Contact Mute sur les sorties 1 à 4
- Affectation des zones 1 à 4 sur chaque voie d'entrée
- Affichage de signal et Clip sur chaque voie d'entrée
- Affichage de niveau de sortie par zone via Vu mètre 3 LEDs
- Égalisation 2 bandes en façade pour les sorties 1 à 4
- Alimentation 110-240v AC ou 24v DC

MX44

Code : H11018



Mixer 4 entrées / 4 sorties

- 2 entrées symétriques Micro/line mono ou stéréo sur connecteurs Euroblocks
- 2 entrées ligne mono ou stéréo sur connecteurs Euroblocks
- 4 sorties symétriques mono ou stéréo sur connecteurs Euroblocks
- Micro prioritaire
- Alimentation Fantôme sur les entrées 1 et 2
- Réglage de gain et de tonalité (3 bandes) sur les canaux 1 et 2
- Réglage de gain sur toutes les entrées
- Connecteur RJ45 pour pupitre de commande micro MIC-DESK4
- Contact Mute sur les sorties 1 à 4
- Affectation des zones 1 à 4 sur chaque voie d'entrée
- Affichage de signal et Clip sur chaque voie d'entrée
- Affichage de niveau de sortie par zone via Vu mètre 3 LEDs
- Égalisation 2 bandes en façade pour les sorties 1 à 4
- Alimentation 110-240v AC ou 24v DC

MX82

Code : H10926



Mixeur 1U 8IN 2OUT stéréo avec priorité + Remote Mic

- Sortie nominale Niveau/impédance : 0 dB / 600 Ohms symétrique
- Sensibilité / Impédance d'entrée :
- Entrée micro (CH1-2) - 60 dB~ - 16dB / 20 Ohms symétrique
- Entrée ligne (CH1-6) - 60 dB~ + 4dB / 20 Ohms symétrique
- Réponse en fréquence (-1 dB) : 20 Hz - 20 000 Hz
- T.H.D : < 0,1
- Crosstalk : > 70 dB
- Egalisation :
- Entrée micro : Haut : 12 kHz \pm 15 dB / Moyen : 2,5 kHz \pm 15 dB / Bas : 80 Hz \pm 15 dB
- Sortie : Haut : 10 kHz \pm 15 dB / Bas : 100 Hz \pm 15 dB
- Bourdonnement et bruit : >90 dB
- Source d'énergie : AC 240 V ou 24 VDC
- Poids : 9 kg
- Dimensions : 482 x 44 x 320 mm

PREZONE642

Code : H9902



Mixer 10 entrées et Préampli 2 zones

| 2 Zones totalement indépendantes

| 6 Entrées micro et 4 entrées ligne

| Affichage du niveau par zone et par entrée

| Alimentation 24 V de sécurité

- 6 entrées mono Mic/Line sur XLR/Jack mono
- Alimentation Phantom et micro prioritaire sur entrées 1 et 2
- 4 entrées stéréo sur RCA ou Jack
- Entrée prioritaire sur Jack 6.35
- Sorties zones 1 et 2 symétriques mono sur XLR
- Insert de zones sur jack TRS 6.35
- Sortie SUB symétrique par zone sur Jack
- Sortie REC Output stéréo sur RCA
- Réglage de gain et de tonalité (3 bandes) sur entrées micro
- Réglage de gain sur entrées stéréo
- Réglage de tonalité (2 bandes) par zone
- Réglage de volume SUB par zone

- Accès aux réglages dédiés à l'installateur (via tournevis)
- Affectation de zone et PFL par voie d'entrée
- Affichage de signal et Peak par LED
- Affichage de niveau de sortie par zone via Vumètre 8 LEDs
- Sortie casque avec réglage de volume (zones et PFL)
- Alimentation : 230 V 50/60 Hz
- Consommation : 16 Watts
- Alimentation de secours DC24 V avec Link Out
- Réponse en fréquences : 20 Hz – 20 kHz (+/- 3dB)
- T.H.D (1 kHz puissance nominale) : < 0,2%
- Egaliseur :
 - High : +/-12 dB @ 12,5 kHz
 - Mid : +/-12 dB @ 2,5 kHz
 - Low +/- 12 dB @ 80 Hz
- Dimensions : 295 x 085 x 482 mm
- Rackable 19 pouces
- Hauteur : 2 unités
- Poids : 5 kg

CHAQUE ENTRÉE MICRO POSSÈDE :

- Un réglage de gain
- Une égalisation 3 bandes
- Ces réglages sont réservés à l'installation et ne peuvent être modifiés qu'avec un tournevis

CHAQUE ENTRÉE LIGNE PROPOSE :

- Un réglage du gain. (Ce réglage est réservé à l'installation et ne peut être modifié qu'avec un tournevis)

CHAQUE ZONE À :

- Son propre volume
- Sa propre égalisation
- Son propre réglage du niveau de sortie SUB
- Son propre affichage du niveau de sortie

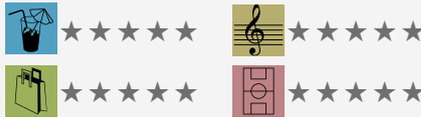
LA SECTION CASQUE EST ÉVOLUÉE AVEC :

- Une sélection d'écoute par voie via un bouton PFL par tranche
- La possibilité d'écouter chaque sortie indépendamment via un sélecteur de zone.

Bluetooth™

MPU130+

Code : H11640

**Lecteur multimédia CD/USB/SD/TUNER/BT et DAB+**

- Lecteur CD/MP3 avec mémoire anti-choc (système AVM)
- Lecteur USB avec entrée USB mass storage en façade (format FAT32 16 Go maxi)
- Lecteur SD et SDHC (16 Go max) avec slot en façade
- Lecteur Bluetooth V4.2®
- Tuner DAB+ et 10 stations mémorisables
- Tuner FM avec autoscan et 10 stations mémorisables
- Réglage du volume de sortie

- Navigation dans les répertoires et les pages
- Télécommande infra-rouge fournie
- Liste de lecture programmable ou aléatoire
- Sortie asymétrique (-10dB) sur RCA
- Fonction auto-play avec switch à l'arrière
- Alimentation : AC 230 V – 50 Hz ou DC 24V
- Consommation : 45W
- Dimensions lecteur : 482 x 44 x 275 mm (19 pouces – 1 unité)
- Poids : 3.4 kg

La maîtrise des sources.

Le MPU130+ est une véritable centrale multimédia capable de fournir une ambiance sonore en continu, quelle que soit la source. Très simple d'utilisation avec sa sortie unique, il peut se piloter indépendamment depuis la télécommande, ou directement depuis sa façade avant.

Ses ports USB et SD vous donnent accès à des centaines d'heures de musique en continu, en lecture programmable ou aléatoire. La grande nouveauté du MPU130+ est l'intégration du DAB+, offrant une qualité de son supérieure et un accès à une gamme élargie de stations de radio numériques.

WEBRADIO130App

Le moyen le plus simple d'accéder
à toutes les radios du monde



pa audiophony
public-address



WEBRADIO130App

Code : H10963



Système multi sources connecté au réseau Ethernet ou Wi-Fi pour la diffusion de la musique de votre choix

- | Webradio ou DAB+ pour le choix de la musique internationale en numérique
- | Port USB pour lire vos fichiers mp3 sur votre disque dur
- | Pilotage de la Webradio par application mobile
- | Spotify connect

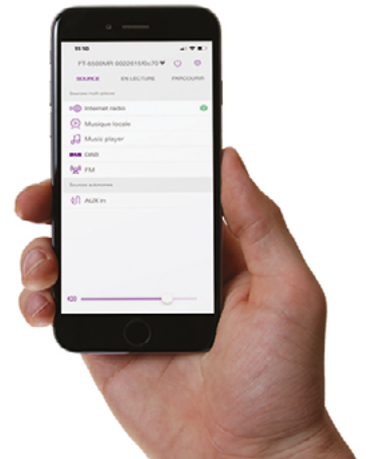
- Radio : Webradio par Ethernet / Wifi, Radio numérique DAB et DAB+, FM avec RDS
- Lecteur mp3 : Port USB pour lire les fichiers mp3/AAC/WMA/FLAC sur clé USB ou disque dur externe FAT32
- Fichiers partagés : Partage de fichiers audio disponibles sur votre réseau informatique pour mettre en commun vos playlist favorites
- Mise en route programmable par calendrier avec choix de la source
- Télécommande infrarouge
- Entrée Aux sur Jack 3.5mm
- Sorties niveau ligne sur RCA et Casque sur Jack 3.5mm
- Alimentation : 240V - 50/60Hz ou DC12V
- Dimensions : 483 x 44 x 265 mm
- Poids net: 2,9 kg



Pilotage de la Webradio par application mobile. Compatible Android et iOS

Un son d'ailleurs, un atout de plus !

C'est le moyen le plus simple d'accéder à toutes les radios du monde. Que la diffusion se fasse dans un bar, dans un magasin ou une surface publique, vous disposez d'un vecteur commercial très puissant. Avec le WEBRADIO130App diffusez les hits d'autres pays.



Le contrôle musical simple et intuitif.

Diffusez la musique en quelques touches. Vous pouvez diffuser un morceau quelques soit la source audio grâce à ses entrées USB / SD et Aux. Avec sa sortie ligne pour amplificateur externe, il est possible de diffuser la musique dans plusieurs pièces.



WALLAMPmedia

Code : H10930

Amplificateur mural 2 x 10 W USB/SD/BT/Radio/AUX avec sortie ligne



WALLAMPtouch

Code : H10931

Amplificateur mural 2 x 10 W à écran tactile USB/SD/BT/Radio/AUX



Boîtier d'encastrement compatible

H10637 – PILOTBOX – Boîte d'encastrement carrée 47 mm blanche

H10638 – PILOTSCREW – Vis acier taille M3.5x20 – 1 pièce

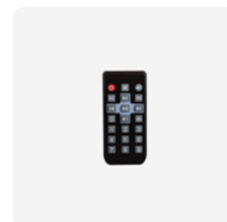


WALLKIT

Code : H10964

Amplificateur et plafonniers 6.5"
2 x 10 W

- Couleur de finition : Gris
- Impédance : 8 Ω
- Puissance : 2 x 10 W RMS
- SPL max (@1m) : 106 dB
- Type d'enceintes PA : Basse impédance



REG-BOX

Code : H9754

Boîte d'encastrement pour régulateur mural



REG60

Code : H9753

Régulateur de volume pour système en ligne 100 V

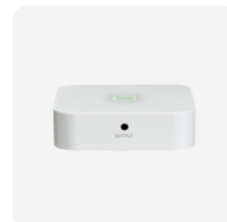


WICASTplay

Code : H10996

WICASTplay est un transmetteur audio sans fil

- | 1x sortie mini-jack 3,5 mm analogique
- | Alimenté par un connecteur Micro USB 5 V
- | 300mA de consommation seulement
- | Compatible avec AirPlay 1 et les services de streaming majeurs
- | Lecteur USB et SD
- | Fonction réveil
- | Fonction arrêt programmé

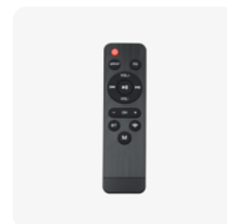


WiCASTplay+

Code : H11247

WICASTplay+ est un transmetteur audio sans fil

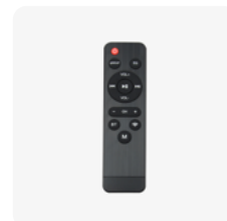
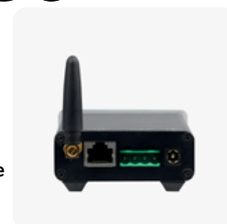
- | Entrée Aux niveau ligne 200 mV
- | Fonctionne avec une carte LinkPlay compatible avec de nombreuses applications de streaming et multiroom
- | Alimenté par un connecteur 15 V - 2 A
- | Antenne Wifi orientable
- | Port RJ45
- | Sortie sur 2 RCA
- | Compatible avec AirPlay 1 et les services de streaming majeurs
- | Lecteur USB
- | Fonction réveil
- | Fonction arrêt programmé



WiCASTamp30+

Code : H11248

- | Amplification 2 x 30 W sous 8 Ohms
- | Fonctionne avec une carte LinkPlay compatible avec de nombreuses applications de streaming et multiroom
- | DLNA, Airplay 1, Bluetooth®
- | Entrée Aux niveau ligne 200 mV
- | WiFi et Ethernet
- | Lecteur USB
- | Fonction réveil
- | Fonction arrêt programmé
- | Livré avec télécommande infrarouge



STONE

Enceintes discrètes.

Enceintes d'extérieur IP66 imitation roche

Résistante aux conditions extrêmes.

Idéale pour une reproduction sonore en milieu naturel, l'enceinte STONE, avec le traitement spécifique de sa coque et de son haut-parleur, vous assure une parfaite intégration dans toutes vos installations, même dans les environnements les plus difficiles.



Anneau de sécurité.

La STONE est munie d'une plaque de fixation qui facilite son installation au sol. Elle est également équipée d'un anneau de sécurité anti-vol, permettant de verrouiller l'enceinte à un point d'ancrage supplémentaire pour une protection accrue contre le vol, particulièrement important dans les lieux publics.

De plus, elle dispose d'un câble sur presse étoupe étanche IP66, assurant une protection optimale contre la poussière et l'eau, garantissant ainsi une durabilité exceptionnelle même dans les conditions les plus exigeantes.



Corps en fibre de verre, grille aluminium.

L'enceinte STONE est conçue pour résister aux intempéries grâce à son corps en fibre de verre. Ce matériau composite lui confère une robustesse exceptionnelle face aux éléments tels que l'eau, la corrosion, les rayons UV et la chaleur. Capable de supporter une utilisation intensive sans se déformer ni se casser, la fibre de verre est également très légère, ce qui rend la STONE30 facile à transporter et à installer.



IP66

STONE30

Code : H11622

Enceinte d'extérieur IP66 imitation roche pour amplificateur 100 V ou 8 ohms

| Corps en fibre de verre, couleur sable clair
 | Plaque de fixation au sol + anneau de sécurité
 | Câble sur presse étoupe étanche IP66
 | 100 V or 8 ohms

- Taille du modèle : 6,5"
- Puissance : 15 W/100 V, 30 W, 30 W/100 V
- Indice de protection : IP66
- Couleur : Sable clair
- Type d'enceintes PA : 100 V & basse impédance



IP66

STONE60

Code : H11414

Enceinte d'extérieur IP66 imitation roche de granite pour amplificateur 100 V ou 8 ohms

| Corps en fibre de verre
 | Plaque de fixation au sol + anneau de sécurité
 | Câble sur presse étoupe étanche IP66
 | 100 V or 8 ohms



Diffusion à 360°.

L'enceinte audio PARK30 diffuse un son à 360°. Elle émet de manière homogène dans toutes les directions. Ainsi, peu importe où l'on se trouve, on peut profiter d'une expérience d'écoute immersive et agréable.



IP66

PARK30-8019

Code : H11413

Enceinte borne d'extérieur IP66 pour amplificateur 100 V ou 8 ohms

- | Corps en fibre de verre
- | Plaque de fixation au sol
- | Câble sur presse étoupe étanche IP66
- | Diffusion à 360°

- | 100 V ou 8 ohms
- | Couleur de finition : brun gris

- Puissances : 15 – 30 W / 100 V ou 30 W / 8 ohms
- Alimentation : 100 V / 8 ohms
- Composants : 6,5" x 1 + 3/4" x 1
- Sensibilité (1 W/1 m) : 82 dB, +/-3dB
- SPL max (@1m) : 97 dB
- Réponse en fréquence : 95 - 13 000 Hz
- Construction : fibre de verre couleur brun gris (RAL8019)
- Accroche : plaque de fixation au sol
- Connections : câble sur presse étoupe étanche IP66
- Dimensions : 265 (diam.) x 270 (H) mm
- Poids : 5,5 kg



IP66

New

PARK30-6028

Code : H11757 -

Enceinte borne d'extérieur IP66 pour amplificateur 100 V ou 8 ohms

- | Corps en fibre de verre
- | Plaque de fixation au sol
- | Câble sur presse étoupe étanche IP66

- | Diffusion à 360°
- | 100 V ou 8 ohms
- | Couleur de finition : vert feuillage foncé

- Puissances : 15 – 30 W / 100 V 30 W / 8 ohms
- Alimentation : 100 V / 8 ohms
- Composants : 6,5" x 1 + 3/4" x 1
- Sensibilité (1 W/1 m) : 82 dB, +/-3dB
- SPL max (@1m) : 97 dB
- Réponse en fréquence : 95 - 13 000 Hz
- Construction : fibre de verre couleur vert feuillage foncé (RAL6028)
- Accroche : plaque de fixation au sol
- Connections : câble sur presse étoupe étanche IP66
- Dimensions : 265 (diam.) x 270 (H) mm
- Poids : 5,5 kg



IP66

PARK30-6002

Code : H11415

Enceinte borne d'extérieur IP66 pour amplificateur 100 V ou 8 ohms

- | Corps en fibre de verre
- | Plaque de fixation au sol
- | Câble sur presse étoupe étanche IP66
- | Diffusion à 360°

- | 100 V ou 8 ohms
- | Couleur de finition : vert feuillage

- Puissances : 15 - 30 W / 100 V ou 30 W / 8 ohms
- Alimentation : 100 V / 8 ohms
- Composants : 6,5" x 1 + 3/4" x 1
- Sensibilité (1 W/1 m) : 82 dB, +/-3dB
- SPL max (@1m) : 97 dB
- Réponse en fréquence : 95 - 13 000 Hz
- Construction : fibre de verre couleur brun gris (RAL6002)
- Accroche : plaque de fixation au sol
- Connections : câble sur presse étoupe étanche IP66
- Dimensions : 265 (diam.) x 270 (H) mm
- Poids : 5,5 kg



CHF835

Code : H10965

| Plafonnier 8" 35 W RMS 8 Ω
| 2 voies
| Design «invisible edge" avec grille magnétique.

- Couleur de finition : Blanc
- Impédance : 8 Ω
- Puissance : 35 W RMS
- Indice de protection : IP20
- SPL max (@1m) : 104 dB



CHF860

Code : H9909

| Plafonnier 8" 60 W 8 Ohms
| Sonorité Haute Fidélité
| Véritable enceinte 2 voies avec caisse de résonance
| Design sobre et élégant
| Installation facile

- Couleur de finition : Blanc
- Impédance : 8 Ω
- Puissance : 250 W, 60 W RMS
- Indice de protection : IP20
- Type d'enceintes PA : Basse impédance



CHP660

Code : H9910

| Plafonnier 6,5" 2 voies 60 W 8 Ohms et 70-100 V
| Design sobre et élégant

- 1,25/2,5/5/10 W sous 70 V ou 100 V
- 60 W sous 8 Ohms
- Impédance : 8 Ω
- Tension : 70 -100 V
- Réponse en fréquence : 56 Hz – 20 kHz
- Sensibilité >90 dB
- SPL max (@1m) : 109 dB
- Indice de protection : IP20



TFS60

Code : H10976

Transformateur 60W Input
7.5/15/30/60w in 100v out 8
Ohms



TFS20

Code : H10975

Transformateur 20W Input
2.5/5/10/20w in 100v out
8Ohms



CHP630

Code : H10915

| Plafonnier 6" 30 W RMS 8 Ohms 2 voies
| Design « Invisible Edge »

- Couleur de finition : Blanc
- Grille magnétique
- Impédance : 8 Ω
- Tension : 100 V
- Puissance : 7,5 / 15 / 30 W
- Indice de protection : IP20

CHP630GB

Code : H10989

Grille plafonnier noire pour CHP630

- Couleur de finition : Noir
- Taille du modèle : 6"



CHP630SQ

Code : H10974

Plafonnier carré 2 voies 6" ABS blanc 100 V 7,5/15/30 W RMS

- Couleur de finition : Blanc
- Impédance : 8 Ω
- Tension : 100 V
- Puissance : 7,5 / 15 / 30 W
- SPL max (@1m) : 107 dB



CHP620

Code : H9757

| Plafonnier 2 voies 6" 100 V / 8 Ohms ABS 10/20 W

- Système 2 voies
- Puissance RMS : 20 W
- Puissance Max : 30 W
- Impédance : 8 Ω
- Tension : 100 V
- Sonorité claire
- Réponse en fréquence : 85 Hz – 18 kHz
- Sensibilité >98 dB
- SPL max (@1m) : 111 dB



CHP610

Code : H9756

Plafonnier 2 voies 6" 100 V ABS 2,5/5/10 W

| Système 2 voies
| Sonorité claire
| Design sobre et élégant
| Installation facile

- Couleur de finition : Blanc
- Tension : 100 V
- Puissance : 10 W, 2,5 W, 5 W
- SPL max (@1m) : 103 dB
- Type d'enceintes PA : 100 V



CHP606

Code : H9755

Plafonnier double cône 6" 100 V 3/6 W

| Restitution claire et intelligible
| Haut-parleur double cône
| Installation facile

- Couleur de finition : Blanc
- Tension : 100 V
- Puissance : 3 W, 6 W
- SPL max (@1m) : 98 dB
- Type d'enceintes PA : 100 V



CHP606b

Code : H11531

Plafonnier double cône 6" 100 V 3/6 W

| Restitution claire et intelligible
| Haut-parleur double cône
| Installation facile
| Couleur RAL9005

- Couleur de finition : Noir
- Tension : 100 V
- Puissance : 3 W, 6 W
- SPL max (@1m) : 98 dB
- Type d'enceintes PA : 100 V



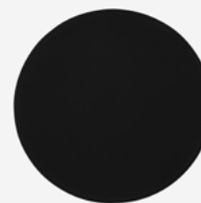
CHP520

Code : H10914

Plafonnier 2 voies 5" 100 V 5/10/20 W

| Design « Invisible Edge »

- Couleur de finition : Blanc
- Puissance : 5 W, 10 W, 20 W
- SPL max (@1m) : 104 dB
- Indice de protection : IP20



CHP520GB

Code : H10988

Produit(s) associé(s) : H10914

Grille plafonnier noire pour CHP520

- Couleur de finition : Noir



CHP506

Code : H10912

| Plafonnier 5" 6 W 100 V

| Double cône

- Couleur de finition : Blanc
- Tension : 100 V
- Puissance : 3 W, 6 W
- Indice de protection : IP20
- Type d'enceintes PA : 100 V



CHP520SQ

Code : H10916

Plafonnier carré 2 voies 5" ABS blanc 100 V 5/10/20 W

- Couleur de finition : Blanc
- Impédance : 8 Ω
- Tension : 100 V
- Puissance : 10 W, 20 W, 5 W
- SPL max (@1m) : 105 dB



CHP6A-Bset

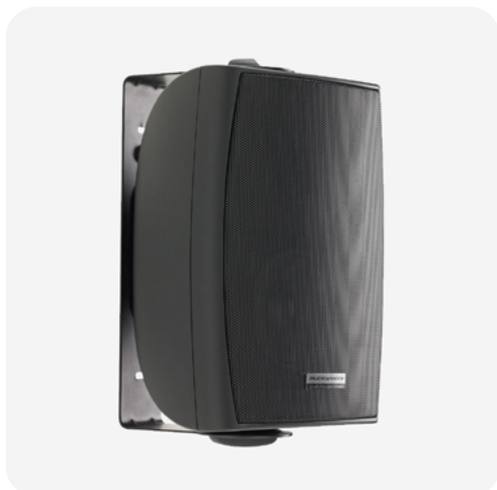
Code : H10933

2x plafonniers 6,5" actifs

2 x 10 W

Bluetooth® 4.0

- Couleur de finition : Gris
- Impédance : 8 Ω
- Puissance : 2 x 10 W RMS
- SPL max (@1m) : 102 dB
- Type d'enceintes PA : Basse impédance



EHP410B

Code : H9761

Enceinte murale 4 pouces en ABS Ligne 70/100 V/8 Ohms - Noire

- | Sonorité Haute Fidélité
- | Utilisation en intérieur
- | Design discret, disponible en finition noire
- | Système d'accroches intégré
- | Utilisation en basse impédance ou en ligne 100 V

- Couleur de finition : Noir
- Impédance : 8 Ω
- Tension : 100 V
- Puissance : 10 W, 2,5 W, 20 W, 5 W
- Indice de protection : IP20



EHP410W

Code : H9760

- | Sonorité Haute Fidélité
- | Utilisation en intérieur
- | Design discret, disponible en finition noire
- | Système d'accroches intégré
- | Utilisation en basse impédance ou en ligne 100 V

- Couleur de finition : Blanc
- Impédance : 8 Ω
- Tension : 100 V
- Puissance : 10 W, 2,5 W, 20 W, 5 W
- Indice de protection : IP20



EHP520B

Code : H9763

Enceinte murale 5 pouces en ABS - Ligne 70/100 V/8 Ohms - Noire

- | Sonorité Haute Fidélité en 40 W
- | Utilisation en intérieur
- | Design discret, disponible en finition noire
- | Système d'accroches intégré
- | Utilisation en basse impédance ou en ligne 100 V

- Couleur de finition : Noir
- Impédance : 8 Ω
- Tension : 100 V
- Puissance : 10 W, 20 W, 40 W
- Indice de protection : IP20



EHP520W

Code : H9762

Enceinte murale 5 pouces en ABS - Ligne 70/100 V/8 Ohms - Blanche

| Sonorité Haute Fidélité en 40 W

| Utilisation en intérieur

| Design discret, disponible en finition noire

| Système d'accroches intégré

| Utilisation en basse impédance ou en ligne 100 V

- Couleur de finition : Blanc
- Impédance : 8 Ω
- Tension : 100 V
- Puissance : 20 W, 40 W, 80 W
- Indice de protection : IP20



EHP880B

Code : H10212

Produit(s) associé(s) : H10213

Enceinte 8" + 1" 100 V/8 Ohms 80 W - Noire

| Une sonorité Haute Fidélité en 80 W

| Un design discret, disponible en finition blanche ou noire

| Un système d'accroche intégré

| Utilisation en basse impédance ou en ligne 100V

- Couleur de finition : Noir
- Impédance : 8 Ω
- Tension : 100 V
- Puissance : 20 W, 40 W, 80 W
- Indice de protection : IP20



EHP880W

Code : H10213

Produit(s) associé(s) : H10212

Enceinte 8" + 1" 100 V/8 Ohms 80 W - Blanche

| Une sonorité Haute Fidélité en 80 W

| Un design discret, disponible en finition blanche ou noire

| Un système d'accroche intégré

| Utilisation en basse impédance ou en ligne 100V

- Couleur de finition : Blanc
- Impédance : 8 Ω
- Tension : 100 V
- Puissance : 20 W, 40 W, 80 W
- Indice de protection : IP20

**IP55**

EHP420IPB

Code : H10917

Enceinte tropicalisée 4" 100 V et 8 Ohms - Noire

- | Utilisation en intérieur comme en extérieur
- | Design sobre et élégant, disponible en finition blanche ou noire
- | Système d'accroches intégré
- | Utilisation en basse impédance ou en ligne 100 V

Vendu par paire

- Couleur de finition : Noir
- Impédance : 8 Ω
- Tension : 100 V
- Puissance : 2,5 W, 5 W, 10 W, 20 W en 100 V et 20 W en 8 Ohms
- Indice de protection : IP55

**IP55**

EHP420IPW

Code : H10918

Enceinte tropicalisée 4" 100 V et 8 Ohms - Blanche

- | Utilisation en intérieur comme en extérieur
- | Système d'accroches intégré
- | Utilisation en basse impédance ou en ligne 100 V

Vendu par paire

- Couleur de finition : Blanc
- Impédance : 8 Ω
- Tension : 100 V
- Puissance : 2,5 W, 5 W, 10 W, 20 W en 100 V et 20 W en 8 Ohms
- Indice de protection : IP55

**IP55**

EHP660IPB

Code : H10919

Enceinte tropicalisée 6" 100 V 7,5~60 W/8 Ohms - Noire

- | Utilisation en intérieur comme en extérieur
- | Design sobre et élégant, disponible en finition blanche ou noire
- | Système d'accroches intégré
- | Utilisation en basse impédance ou en ligne 100 V

Vendu par paire

- Couleur de finition : Noir
- Impédance : 8 Ω
- Tension : 100 V
- Puissance : 7,5 W, 15 W, 30 W, 60 W en 100 V et 60 W en 8 Ohms
- Indice de protection : IP55



IP55

EHP660IPW

Code : H10920

Produit(s) associé(s) : H10919

Enceinte tropicalisée 6" 100 V 7,5~60 W/8 Ohms - Blanche

- | Utilisation en intérieur comme en extérieur
- | Design sobre et élégant, disponible en finition blanche ou noire
- | Système d'accroches intégré
- | Utilisation en basse impédance ou en ligne 100 V

Vendu par paire

- Couleur de finition : Blanc
- Impédance : 8 Ω
- Tension : 100 V
- Puissance : 7,5 W, 15 W, 30 W, 60 W en 100 V et 60 W en 8 Ohms
- Indice de protection : IP55



IP55

BORNEO660B

Code : H9920

Enceinte tropicalisée 60 W 8 ohms et 70-100 V - Noir

- | Utilisation en intérieur comme en extérieur
- | Design sobre et élégant, disponible en finition blanche ou noire
- | Système d'accroche discret avec orientation verticale et horizontale
- | Utilisation en basse impédance ou en ligne 100 V

- Couleur de finition : Noir
- Impédance : 8 Ω
- Tension : 100 V
- Puissance : 5 W, 10 W, 15 W, 20 W en 100 v et 60 W en 8 Ohms
- Indice de protection : IP55



IP55

BORNEO660W

Code : H9911

Enceinte tropicalisée 60 W 8ohms / 70-100 V - Blanche

- | Utilisation en intérieur comme en extérieur
- | Design sobre et élégant, disponible en finition blanche ou noire
- | Système d'accroche discret avec orientation verticale et horizontale
- | Utilisation en basse impédance ou en ligne 100 V

- Couleur de finition : Blanc
- Impédance : 8 Ω
- Tension : 100 V
- Puissance : 5 W, 10 W, 15 W, 20 W en 100 v et 60 W en 8 Ohms
- Indice de protection : IP55

EXIT



Sonoriser les grands espaces.

Ultrarobustes, les enceintes EXT sont prévues pour être installées en extérieur. Grâce à leurs importantes puissances et leurs fortes pressions acoustiques, elles sont idéales pour sonoriser de grands espaces comme des parcs d'attractions, des piscines, des terrains de sport.

Profitant d'une excellente réponse en fréquence, elles sont parfaites pour la diffusion musicale, mais également optimisées pour se faire entendre. Elles délivrent une belle clarté dans les médiums. Elles sont livrées avec une élingue de sécurité et la visserie.



TERRAIN



STATION DE SKI



PISCINE



PARC D'ATTRACTION



Certifiées IP65.

Les EXT sont parfaitement robustes aux éléments extrêmes. Leurs constructions en ABS résistent aux variations de température et aux intempéries.

Le câblage est totalement étanche grâce au presse-étoupe et la triple protection derrière la grille sauvegarde le haut-parleur.

*Gros plan sur la triple protection derrière la grille.
Une couche de mousse, une couche de tissus et
une dernière couche de mousse.*





IP65

EXT106

Code : H11615

Enceinte IP65 coaxiale 6,5 + 1" - 100 W RMS - 100 V/ 8 ohms
 | Système compact coaxial de moyenne portée
 | Résiste parfaitement aux intempéries
 | Fonctionne en 100 V ou en 8 ohms

- Couleur de finition : Gris
- Impédance : 8 Ω
- Tension : 100 V
- Taille du modèle : 6,5"
- Puissance : 100 W, 25 W, 50 W
- Indice de protection : IP65

Les fichiers EASE sont désormais disponibles pour l'ensemble de la gamme EXT.



IP65

EXT208

Code : H11363

Enceinte IP65 coaxiale 8 + 1 pouces 150 W/100 V et 200 W/8 Ohms

| Système compact coaxial de moyenne portée
 | IP65 avec une inclinaison minimale de 5° vers le bas
 | Fonctionne en 100 V ou en 8 Ohms

- Couleur de finition : Gris
- Impédance : 8 Ω
- Tension : 100 V
- Puissance : 37,5 W, 75 W, 150 W
- Indice de protection : IP65



IP65

EXT312

Code : H11364

Enceinte IP65 coaxiale 12 + 1 pouces 200 W/100 V et 300 W/8 Ohms

| Système compact coaxial de moyenne portée
 | IP65 avec une inclinaison minimale de 5° vers le bas
 | Fonctionne en 100 V ou en 8 Ohms

- Couleur de finition : Gris
- Impédance : 8 Ω
- Tension : 100 V
- Puissance : 50 W, 100 W, 200 W
- Indice de protection : IP65



IP65

EXT415

Code : H11365

Enceinte IP65 coaxiale 15" + 1" pouces 300 W/100 V et 400 W/8 Ohms

| Système compact coaxial de moyenne portée
 | IP65 avec une inclinaison minimale de 5° vers le bas
 | Fonctionne en 100 V ou en 8 Ohms

- Couleur de finition : Gris
- Impédance : 8 Ω
- Tension : 100 V
- Puissance : 75 W, 150 W, 300 W
- Indice de protection : IP65



IP65

EXT415SW

Code : H11366

Caisson de basse IP65 15 pouces 300 W/100 V et 400 W/8 Ohms

| Idéal en complément des enceintes EXT full range
 | IP65 avec une inclinaison minimale de 5° vers le bas
 | Fonctionne en 100 V ou en 8 Ohms

- Couleur de finition : Gris
- Impédance : 8 Ω
- Tension : 100 V
- Puissance : 75 W, 150 W, 300 W
- Indice de protection : IP65



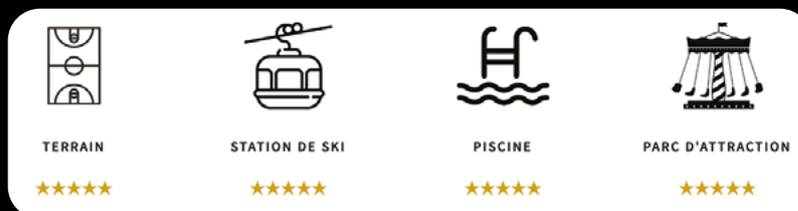
EXT415SW

Le compagnon idéal.

Les EXT sont parfaitement robustes aux éléments extrêmes. Leurs constructions en ABS résistent aux variations de température et aux intempéries. Le câblage est totalement étanche grâce au presse-étoupe et la triple protection derrière la grille sauvegarde le haut-parleur.

Sonoriser les grands espaces, encore.

Ultrarobustes, les enceintes EXTLLine sont conçues pour une installation en extérieur. Entièrement fabriquées en aluminium robuste et résistantes aux intempéries, elles sont idéales pour sonoriser de grands espaces comme des parcs d'attractions, des piscines et des terrains de sport.



Grâce à leur structure en aluminium rigide traitée anti-corrosion et leurs composants de haute qualité, elles offrent un son très musical. Équipées de 4 haut-parleurs de 4 pouces à membrane en Kevlar traitée waterproof et d'un moteur de 1 pouce avec pavillon pour une meilleure diffusion des médiums aigus, les EXTLLine délivrent une excellente clarté dans les médiums et une réponse en fréquence optimale. Fonctionnant en 100V ou en 8 Ohms, elles sont parfaites pour la diffusion musicale et pour se faire entendre clairement.

Les enceintes EXTLLine sont livrées avec des bouchons en silicone, une visserie inoxydable, une protection mousse et textile contre les poussières et éclaboussures, une élingue de sécurité, et la visserie nécessaire pour une installation sécurisée et durable.



Certifiées IP56.

Les EXT sont parfaitement robustes aux éléments extrêmes. Leurs constructions en ABS résistent aux variations de température et aux intempéries.

Le câblage est totalement étanche grâce au presse-étoupe et la triple protection derrière la grille sauvegarde le haut-parleur.



IP56

EXTLine134B

Code : H11617

Produit(s) associé(s) : H11621, H11639, H11619

IP56

EXTLine134W

Code : H11616

Produit(s) associé(s) : H11620, H11618

Colonne IP56 4 x 4" + 1" - 130 W RMS - 100 V / 8 ohms

- | Colonne robuste entièrement en aluminium et résistante aux intempéries
- | Composants de haute qualité pour un son très musical
- | Fonctionne en 100 V ou en 8 ohms

- Fonctionne en 100 V ou en 8 ohms
- Puissance : 130 W RMS sous 8 ohms 30/60/120 W sous 100 V
- Composants : 4 haut-parleur 4" Kevlar imperméable et 1 compression 1"
- Dispersion (-6 dB) : 100° x 50° (H x V)
- Sensibilité (1 W/1 m) : 94 dB
- Réponse en fréquence : 120 - 18 000 Hz
- SPL : 115 dB en continu, 121 dB max
- Connecteurs : connecteurs avec presse-étoupes
- Corps en aluminium avec grille aluminium et mousse acoustique
- Corps en ABS avec grille aluminium et mousse acoustique
- Bouchons en silicone et visseries inoxydables
- Protection mousse et textile contre les poussières et éclaboussures
- Degré de protection : IP56 (protection contre les poussières et la pluie)
- Dimensions : 704 x 127 x 144 mm
- Poids net : 9 kg



SUlineB
Code : H11619



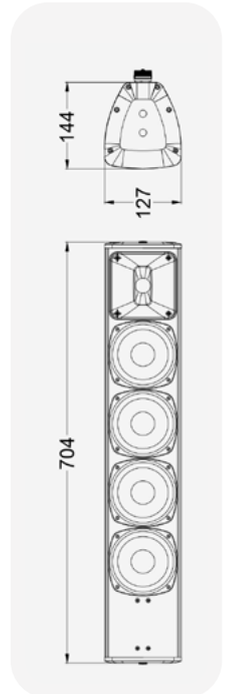
FIXlineB
Code : H11621



SUlineW
Code : H11618



FIXlineW
Code : H11620



L'enceinte HiFi.

Les enceintes JAVA brillent particulièrement pour leurs qualités sonores qui en font des outils idéaux pour diffuser des musiques d'ambiances.

Le traitement tropicalisé permet de les utiliser pour sonoriser des terrasses à condition de les protéger un minimum de l'exposition directe à la pluie.



IP55

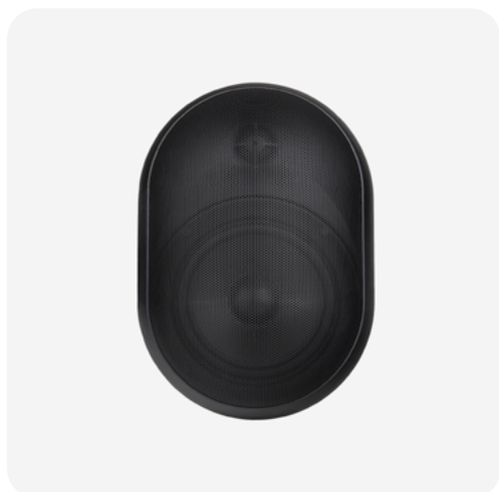
JAVA315w

Code : H10922

- Enceinte tropicalisée 100 V 7/15 W/16 Ohms - blanche - par paire
- | Utilisation en intérieur comme en extérieur
- | Design sobre et élégant, disponible en finition blanche ou noire
- | Système d'accroche discret avec orientation verticale et horizontale
- | Utilisation en basse impédance ou en ligne 100 V

Prix à la paire

- Couleur de finition : Blanc ou noir
- Impédance : 16 Ω
- Tension : 100 V
- Puissance : 7,5 W, 15 W
- Indice de protection : IP55



IP55

JAVA315b

Code : H10921



IP55

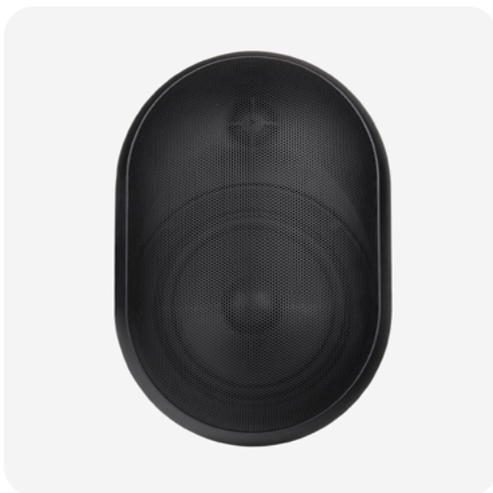
JAVA530w

Code : H10924

Enceinte tropicalisée 100 V 3~30 W/16 Ohms - Blanche - Par paire
 | Utilisation en intérieur comme en extérieur
 | Design sobre et élégant, disponible en finition blanche ou noire
 | Système d'accroche discret avec orientation verticale et horizontale
 | Utilisation en basse impédance ou en ligne 100 V

Prix à la paire

- Couleur de finition : Blanc ou noir
- Impédance : 16 Ω
- Tension : 100 V
- Puissance : 15 W, 30 W
- Indice de protection : IP55



IP55

JAVA530b

Code : H10923



Le bon son en extérieur.

Les enceintes ONDE assurent une reproduction sonore de grande qualité en plein air. Avec leur puissance de 40, 60, 80 W RMS et leur système de radiateur passif, elles sont idéales pour sonoriser une terrasse, un jardin, ou des lieux extérieurs sensibles aux intempéries.

Grâce à leur lyre d'accroche, elles peuvent se positionner en position horizontale.



L'enceinte tropicalisée. IP65.

Le traitement tropicalisé permet de les utiliser pour sonoriser des terrasses à condition de les protéger un minimum de l'exposition directe à la pluie.





A fond les basses.

Les enceintes ONDE possèdent un haut-parleur accompagné d'un radiateur passif placé à l'arrière pour accentuer la réponse dans le grave.



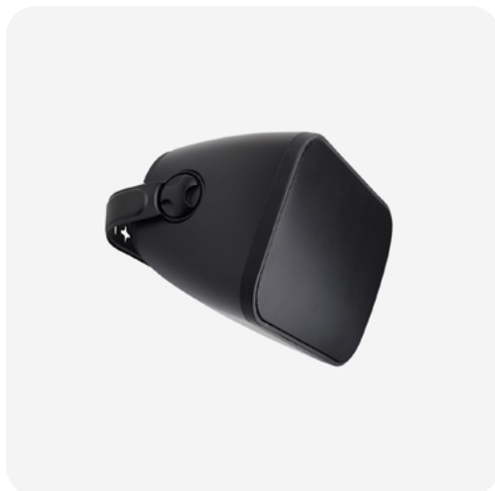
Grille sans logo.

Les enceintes ONDE n'ont pas de logo sur la face avant. Elles sont discrètes et elles s'intègrent aisément dans chaque lieu.

Les enceintes fixées contre un mur, vous ressentirez des basses puissantes et convaincantes grâce à l'effet rebond.

Quant aux aigües ils sont restitués grâce à un tweeter à dôme en soie de 25 mm de diamètre.





IP65

ONDE540B

Code : H11568

Enceinte 5" + 1" + Bass radiator 40 W 100 V et 8 Ohms - IP65

- | Construction robuste en ABS
- | Fonctionne en 100 V ou en 8 Ohms
- | IP65 résiste aux projections d'eau tête en bas
- | Livré avec lyre d'accroche
- | Membrane de renfort de basses à l'arrière

- Couleur de finition : Noir
- Impédance : 8 Ω
- Tension : 100 V
- Puissance : 2,5 W, 5 W, 10 W, 20 W en 100 V et 40 W en 8 Ohms
- Indice de protection : IP65



IP65

ONDE540W

Code : H11569

Enceinte 5" + 1" + Bass radiator 40 W 100 V et 8 Ohms - IP65

- | Construction robuste en ABS
- | Fonctionne en 100 V ou en 8 Ohms
- | IP65 résiste aux projections d'eau tête en bas
- | Livré avec lyre d'accroche
- | Membrane de renfort de basses à l'arrière

- Couleur de finition : Blanc
- Impédance : 8 Ω
- Tension : 100 V
- Puissance : 2,5 W, 5 W, 10 W, 20 W en 100 V et 40 W en 8 Ohms
- Indice de protection : IP65



IP65

ONDE660B

Code : H11371

Enceinte 6.5" + 1" + Bass radiator 60 W 100 V et 8 Ohms - IP65

- | Construction robuste en ABS
- | Fonctionne en 100 V ou en 8 Ohms
- | IP65 résiste aux projections d'eau tête en bas
- | Livré avec lyre d'accroche
- | Membrane de renfort de basses à l'arrière

- Couleur de finition : Noir
- Impédance : 8 Ω
- Tension : 100 V
- Puissance : 5 W, 10 W, 20 W, 40 W en 100 V et 60 W en 8 Ohms
- Indice de protection : IP65



IP65

ONDE660W

Code : H11369

Enceinte 6.5" + 1" + Bass radiator 60 W 100 V et 8 Ohms - IP65

- | Construction robuste en ABS
- | Fonctionne en 100 V ou en 8 Ohms
- | IP65 résiste aux projections d'eau tête en bas
- | Livré avec lyre d'accroche
- | Membrane de renfort de basses à l'arrière

- Couleur de finition : Blanc
- Impédance : 8 Ω
- Tension : 100 V
- Puissance : 5 W, 10 W, 20 W, 40 W en 100 V et 60 W en 8 Ohms
- Indice de protection : IP65



IP65

ONDE880B

Code : H11372

Enceinte 8" + 1" + Bass radiator 80 W 100 V et 8 Ohms - IP65

- | Construction robuste en ABS
- | Fonctionne en 100V ou en 8 Ohms
- | IP65 résiste aux projections d'eau tête en bas
- | Livré avec lyre d'accroche
- | Membrane de renfort de basses à l'arrière

- Couleur de finition : Noir
- Impédance : 8 Ω
- Tension : 100 V
- Puissance : 6,5 W, 12,5 W, 25 W, 50 W en 100 V et 80 W en 8 Ohms
- Indice de protection : IP65



IP65

ONDE880W

Code : H11370

Enceinte 8" + 1" + Bass radiator 80 W 100 V et 8 Ohms - IP65

- | Construction robuste en ABS
- | Fonctionne en 100V ou en 8 Ohms
- | IP65 résiste aux projections d'eau tête en bas
- | Livré avec lyre d'accroche
- | Membrane de renfort de basses à l'arrière

- Couleur de finition : Blanc
- Impédance : 8 Ω
- Tension : 100 V
- Puissance : 6,5 W, 12,5 W, 25 W, 50 W en 100 V et 80 W en 8 Ohms
- Indice de protection : IP65



IP55

PHP510

Code : H9759

Projecteur de son IP55 5"

Le corps en aluminium et le presse étoupe permettent une utilisation en extérieur.

- | Idéal pour la sonorisation d'extérieur
- | Puissances disponibles : 2,5 W, 5 W ou 10 W
- | Nouvelle Lyre de fixation orientable et détachable
- | Installation facile
- | IP55 (protection contre les poussières et jets d'eau)

- Couleur de finition : Blanc
- Tension : 100 V
- Puissance : 3 W, 7 W, 15 W, 30 W en 100 V et 30 W en 8 Ohms
- Taille du modèle : 5"



IP55

PHP530

Code : H11250

Projecteur de son 5"

- | Puissance de 30 W
- | IP55
- | Construction robuste en ABS
- | Fonctionne en 100 V ou en 8 Ohms

- Couleur de finition : Blanc
- Impédance : 8 Ω
- Tension : 15 W, 30 W, 75 W, 30 W, 75 W
- Puissance : 30 W
- Taille du modèle : 5"



IP55

PHP650

Code : H10211

Projecteur de son 50 W 70/100 V / 8 Ohms IP55

- | Grande puissance et pavillon large pour couvrir une surface importante
- | Très bonne reproduction de la voix et de la musique
- | Robuste et résistant aux intempéries

- Couleur de finition : Blanc
- Tension : 100 V
- Puissance : 50 W
- Taille du modèle : 6,5"
- Indice de protection : IP55



LES GRANDS ESPACES



Puissance et clarté en toute condition.

Le projecteur de son PHP660 offre une puissance de 60 W et fonctionne en 100V, avec des options de puissance de 15/30/60 W. Conçu pour une robustesse maximale, il est construit en ABS durable et est protégé contre la poussière et les jets d'eau (IP55).

Équipé d'un boomer de 6,5" et d'un pavillon large, il assure une bonne présence vocale et une réponse en fréquence de 120 – 18 000 Hz. La grille en aluminium et la lyre de fixation orientable facilitent son installation



IP55

PHP660

Code : H11624

Projecteur de son 6,5" + 1" 60 W 100 V

- | Puissance de 60 W
- | IP55
- | Construction robuste en ABS
- | Pavillon large
- | Bonne présence vocale
- | Fonctionne en 100V

- Couleur de finition : Blanc
- Tension : 100 V
- Puissance : 15/30/60 W
- SPL max (@1m) : 110 dB
- Taille du modèle : 6,5"



IP55

SHP510

Code : H9758

Enceinte IP55 aluminium suspendue 5" 70/100 V 2,5/10 W

Enceinte à suspendre équipée d'un haut-parleur de 13 cm.

Le câble est équipé d'une élingue pour suspendre l'enceinte en toute sécurité.

Permet de sonoriser des lieux sans plafond accessible tels que les grandes surfaces.

- | Idéal pour les plafonds hauts
- | Elingue de sécurité dissimulée
- | Installation facile
- | IP55 (protection contre les poussières et jets d'eau)

- Couleur de finition : Blanc
- Taille du modèle : 5"
- Puissance : 10 W, 2,5 W, 5 W
- Indice de protection : IP55
- Type d'enceintes PA : 100 V



SHP550B

Code : H11626

Enceinte 5" + 1" 50 W/8 ohms, 100 V

- | Design élégant
- | Fonctionne en 100 V ou en 8 ohms
- | Livré avec anneau et élingue (1 m)
- | Option support mural possible

- Couleur de finition : Noir
- Taille du modèle : 5"
- SPL max (@1m) : 101 dB
- Puissance : 6,5 W, 12,5 W, 25 W, 50 W en 100 V et 80 W en 8 Ohms
- Indice de protection : IP20



SHP550W

Code : H11625

Enceinte 5" + 1" 50 W/8 ohms, 100 V

- | Design élégant
- | Fonctionne en 100 V ou en 8 ohms
- | Livré avec anneau et élingue (1 m)
- | Option support mural possible

- Couleur de finition : Blanc
- Taille du modèle : 5"
- SPL max (@1m) : 101 dB
- Puissance : 6,5 W, 12,5 W, 25 W, 50 W en 100 V et 80 W en 8 Ohms
- Indice de protection : IP20



SH660

Code : H11623

Enceinte 6,5" + 1/2" 60 W/8 ohms, 100 V

Le câble de 3,5 m est équipé d'une élingue pour suspendre l'enceinte en toute sécurité.

Permet de sonoriser des lieux sans plafond accessible tels que les grandes surfaces.

- | Idéal pour les plafonds hauts
- | Elingue de sécurité dissimulée
- | Installation facile
- | Haut-parleur coaxial
- | Fonctionne en 100 V ou en 8 ohms
- | IP20

- Couleur de finition : Blanc
- Taille du modèle : 6,5"
- Puissance : 7,5/15/30/60 W sous 100 V – 60 W sous 8 ohms
- Indice de protection : IP20
- Type d'enceintes PA : 100 V & basse impédance



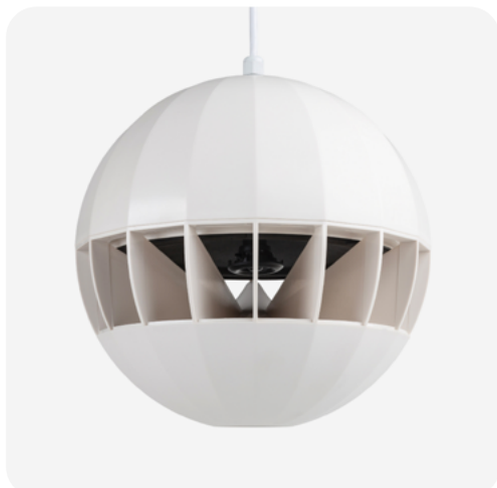
LES GRANDS ESPACES



Élevez l'expérience sonore.

L'enceinte à suspendre SH550 combine élégance et performance avec un design raffiné et une puissance de 50 W. Fonctionnant en 100 V ou 8 ohms, elle est livrée avec un anneau et une élingue, et propose un support mural orientable pour un positionnement optimal.

Équipée d'un système bass-reflex et d'un tweeter coaxial, elle offre une qualité sonore exceptionnelle. Le sélecteur de puissance et le connecteur Euroblock ajoutent à sa polyvalence et à sa facilité d'installation.



SHP820W

Code : H10925

Enceinte de diffusion à 360° à suspendre pour amplificateur 100V.
Livrée avec câble élingué.

- Couleur de finition : Blanc
- Taille du modèle : 8"
- Puissance : 10 W, 20 W, 5 W
- Indice de protection : IP20
- Type d'enceintes PA : 100 V



SHP880W

Code : H11627

Enceinte 8" + 1,1" 80 W/8 ohms, 100 V

| Design élégant

| Fonctionne en 100 V ou en 8 ohms

| Livré avec anneau et élingue (1 m)

| Son rond et bien défini

- Couleur de finition : Blanc
- Taille du modèle : 8"
- SPL max (@1m) : 105 dB
- Puissance : 6,25/12,5/25/50 W sous 100 V – 80 W sous 8 ohms
- Indice de protection : IP20



SHP880B

Code : H11628

Enceinte 8" + 1,1" 80 W/8 ohms, 100 V

| Design élégant

| Fonctionne en 100 V ou en 8 ohms

| Livré avec anneau et élingue (1 m)

| Son rond et bien défini

- Couleur de finition : Noir
- Taille du modèle : 8"
- Puissance : 6,25/12,5/25/50 W sous 100 V – 80 W sous 8 ohms
- SPL max (@1m) : 105 dB
- Indice de protection : IP20



Un son premium, partout !

Les enceintes SHP550 et SHP880 allient design élégant et performances sonores remarquables pour s'adapter à tous les environnements. La SHP550, avec sa puissance de **50 W**, et la SHP880, offrant **80 W** grâce à son haut-parleur 8" + 1,1", garantissent un son clair et équilibré.

Fonctionnant en **100 V ou 8 ohms**, elles sont livrées avec un anneau et une élingue pour une suspension sécurisée, ainsi qu'un sélecteur de **puissance** et un **connecteur Euroblock** pour une installation simplifiée.

Grâce à leur **conception bass-reflex** et à leur **tweeter coaxial**, elles délivrent une restitution sonore précise et immersive. La SHP880 se distingue par **sa robustesse en ABS** et son **capot de finition**, assurant une intégration harmonieuse dans tous types d'espaces.



FIXlineB

Code : H11621

Produit(s) associé(s) : H11617, H11639

Support mural pour Sline441B

- Type de support : Mural
- Couleur de finition : Noir
- Famille : EXT, S



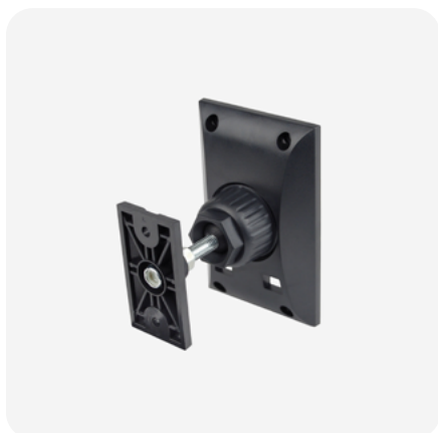
FIXlineW

Code : H11620

Produit(s) associé(s) : H11616, H11638

Support mural pour Sline441W

- Type de support : Mural
- Couleur de finition : Blanc
- Famille : EXT, S



ROT45b

Code : H9824

Produit(s) associé(s) : H9761, H9763

Support à rotule pour enceintes EHP - Noir
Uniquement pour EHP410 & EHP520



ROT45w

Code : H9825

Produit(s) associé(s) : H9760, H9762

Support à rotule pour enceintes EHP - Blanc
Uniquement pour EHP410 & EHP520



ROT550B

Code : H11630

Produit(s) associé(s) : H11626

Support mural orientable X/Y pour enceinte SHP550B

- Type de support : Mural
- Couleur de finition : Noir
- CMU : 3 kg
- Famille : SHP



ROT550W

Code : H11629

Produit(s) associé(s) : H11625

Support mural orientable X/Y pour enceinte SHP550W

- Type de support : Mural
- Couleur de finition : Blanc
- CMU : 3 kg
- Famille : SHP



SUPlineB

Code : H11619

Produit(s) associé(s) : H11617, H11639

Support mural orientable pour colonne Sline441B

- Type de support : Mural
- Couleur de finition : Noir
- Famille : EXT, S



SUPlineW

Code : H11618

Produit(s) associé(s) : H11616, H11638

Support mural orientable pour colonne Sline441W

- Type de support : Mural
- Couleur de finition : Blanc
- Famille : EXT, S

L'outil idéal pour les discours.

Le système à multi haut-parleurs des colonnes permet une diffusion horizontale très large tout en réduisant l'angle vertical.

Ceci permet d'éviter les échos des plafonds dans les lieux à la sonorité complexe. La colonne est donc l'outil idéal pour les discours dans les grands espaces.



IP44

CLS220

Code : H10514

Colonne aluminium 2 x 2,5" 100 V 10/20 W - IP44

- | Idéales dans les lieux de culte pour reproduire la voix
- | Corps et grille en aluminium
- | Résistante aux projections d'eau
- | Fonctionne en 100V
- | Les colonnes sont livrées avec les étriers de fixations murale.

- Couleur de finition : Blanc
- HiFi : Oui
- Tension : 100 V
- Puissance : 10 W, 20 W
- Indice de protection : IP44



IP44

CLS440

Code : H10515

Colonne aluminium 4 x 2,5" 100 V 20/40 W - IP44

- | Idéales dans les lieux de culte pour reproduire la voix
- | Corps et grille en aluminium
- | Résistante aux projections d'eau
- | Fonctionne en 100 V
- | Les colonnes sont livrées avec les étriers de fixations murale.

- Couleur de finition : Blanc
- HiFi : Oui
- Tension : 100 V
- Puissance : 20 W, 40 W
- Indice de protection : IP44

Enceintes discrètes à diffusion large.

Le système à multi haut-parleurs des colonnes permet une diffusion horizontale très large tout en réduisant l'angle vertical.

Résistante aux projections d'eau.

Les enceintes en aluminium sont prévues pour résister à l'humidité. Le câblage est monté sur un presse-étoupe pour garantir l'étanchéité.



IP44

CLS660

Code : H10516

Colonne aluminium 6 x 2,5" 100 V 30/60 W - IP44

- | Idéales dans les lieux de culte pour reproduire la voix
- | Corps et grille en aluminium
- | Résistante aux projections d'eau
- | Fonctionne en 100 V
- | Les colonnes sont livrées avec les étriers de fixations murale

- Couleur de finition : Blanc
- HiFi : Oui
- Tension : 100 V
- Puissance : 30 W, 60 W
- Indice de protection : IP44



IP44

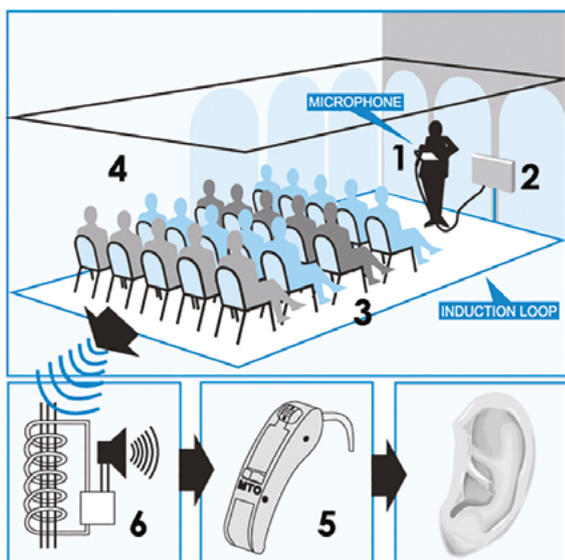
CLS880

Code : H10517

Colonne aluminium 8 x 2,5" 100 V 40/80 W - IP44

- | Idéales dans les lieux de culte pour reproduire la voix
- | Corps et grille en aluminium
- | Résistante aux projections d'eau
- | Fonctionne en 100 V
- | Les colonnes sont livrées avec les étriers de fixations murale

- Couleur de finition : Blanc
- HiFi : Oui
- Tension : 100 V
- Puissance : 40 W, 80 W
- Indice de protection : IP44



À propos de la boucle magnétique

Une boucle auditive ou boucle magnétique, est un système d'aide pour personnes malentendantes utilisant une boucle à induction magnétique.

Grâce à ce système, le son provenant du micro d'un orateur, d'un équipement de sonorisation, d'un poste de télévision ou autre est transmis sans fil à l'appareil auditif de la personne qui peut ainsi l'entendre sans être gênée par des éventuels bruits ambiants.

Ce système est principalement utilisé dans des lieux publics (salles de conférences, cinémas, tribunaux, églises, guichets, etc.)

Une grande partie des appareils auditifs classiques intègrent la fonction boucle « T ».

Une boucle magnétique s'installe principalement dans un local.

L'installation consiste en un fil électrique qui parcourt le périmètre du local formant ainsi une boucle. Cette boucle est reliée à un amplificateur audio. La prothèse auditive dispose d'une bobine appelée souvent « T » ou « T-coil ».

Cette bobine, placée à l'intérieur de la prothèse, est aussi constituée d'un fil qui fait un grand nombre de spires.

Le champ magnétique

Le champ magnétique généré par la grande boucle autour de la salle va traverser les petites boucles dans la prothèse et, par le principe d'induction, le signal électrique présent dans la grande boucle va se retrouver dans les petites.

On transmet ainsi le signal de l'amplificateur audio à la prothèse, qui va ensuite le restituer à l'oreille de la personne malentendante.



LA RÉGLEMENTATION

La loi 2005 - 102 DU 11 FEVRIER 2005 dite loi «handicap» prévoit la mise en accessibilité des Etablissements Recevants du Public avant le 1er janvier 2018

Les Installations Ouvertes au Public sont naturellement concernées comme :

Equipements administratifs et culturels

Bâtiments de santé,

Equipements sportifs

Mais aussi supermarchés, cinémas, trains, bus ...

Les installations doivent être conformes à la norme : EN 60118-4 :

Les bruits de fond (pollution électromagnétique) doivent être de < 32 db à 400 mA/m

Le champ magnétique doit se situer entre +/- 3 dB pour un signal de 1 kHz à 400 mA/m

La réponse en fréquence doit être de 100 Hz – 5 KHz à +/- 3dB



BM-DESK

Code : H11259

Amplificateur de boucle magnétique portable et autonome



BM-KIT

Code : H10795

Produit(s) associé(s) : H10796, H10797, H10798, H10799, H10800, H10801

KIT amplificateur de boucle pour comptoir

Ce kit comprend:

- | 1 x amplificateur de boucle à induction
- | 1 x micro de surface
- | 1 x bloc d'alimentation
- | 1 x boucle avec câble
- | 2x autocollants « Espace adapté aux malentendants ».
- | 2 entrées : 1 micro/ligne et 1 ligne
- | Alimentation fantôme
- | Compresseur et limiteur de bruit
- | Protection et contrôle de sortie
- | Alimentation: 230V 50/60Hz - 12V DC 1,5A
- | Dimension: 92x52x18mm
- | Poids: 0,850 kg



BM-A1000

Code : H10797

Produit(s) associé(s) : H10795, H10796, H10798, H10799, H10800, H10801

Amplificateur de boucle pour surface de 1000 m²



BM-A250

Code : H10796

Produit(s) associé(s) : H10795, H10797, H10798, H10799, H10800, H10801

Amplificateur de boucle magnétique pour surface de 250 m²



BM-Check

Code : H11389

Simulateur de prothèse pour amplificateur de boucle avec casque



BM-Control

Code : H11388

Mesureur de champ magnétique.

Le mesureur de champ a été conçu pour s'assurer que les systèmes de boucle magnétique soient installés et certifiés selon la nouvelle norme IEC 60118-4. Lorsque ces normes sont respectées, le confort de l'utilisateur sera identique où qu'il soit à l'aide de sa prothèse munit de la position T.



BM-Cu100

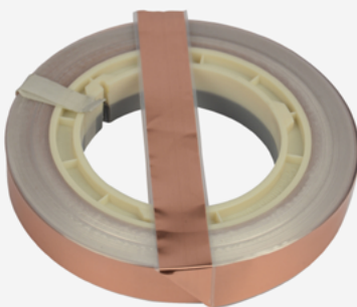
Code : H10801

Produit(s) associé(s) : H10795, H10796, H10797, H10798, H10799, H10800

Ruban cuivre 100m - 18mm large x 0,1mm d'épaisseur

Le BM-Cu100 est un ruban de cuivre de 18mm de large, de 0.1mm d'épaisseur (section 1.8mm²) et isolé par une bande de Melinex de 0.05mm.

Câbles spécialement conçus pour les boucles à induction où la boucle doit passer sous la moquette ou dans des lieux non-adaptés à des câbles conventionnels.



BM-Cu50

Code : H10800

Produit(s) associé(s) : H10795, H10796, H10797, H10798, H10799, H10801

Ruban cuivre 50m - 18mm large x 0,1mm d'épaisseur

Le BM-Cu50 est un ruban de cuivre de 18mm de large, de 0.1mm d'épaisseur (section 1.8mm²) et isolé par une bande de Melinex de 0.05mm.

Câbles spécialement conçus pour les boucles à induction où la boucle doit passer sous la moquette ou dans des lieux non-adaptés à des câbles conventionnels.



www.audiophony-pa.com

Voir conditions chez votre revendeur. Dans la limite des stocks disponibles.
Informations données sous réserve d'erreurs typographiques. Les caractéristiques techniques, les photos, les illustrations et les prix de ce catalogue ne sont pas contractuels. Dans le souci d'améliorer nos produits, des modifications peuvent y être apportées. En conformité avec la législation en vigueur, il appartient à chaque revendeur de fixer librement ses prix de vente. Prix modifiables sans préavis.
Catalogue en vigueur au 1er juin 2025.

Audiophony PA est une marque déposée à l'INPI et l'OHMI par HIT MUSIC SAS. Toute reproduction du catalogue même partielle, ou utilisation des logos ou design de la propriété intellectuelle est interdite, sans autorisation préalable écrite de HITMUSIC SAS.

Catalogue édité par HIT MUSIC SAS & BEGLEC SA
HITMUSIC SAS - 595 Rue de la Pièce Grande - 46230 FONTANES - France
BEGLEC SA - 't Hofveld 2C - B-1702 Groot-Bijgaarden - Belgique

Crédits photos produits : Studio ZE - Photos illustration : Shutterstock
Création : HITMUSIC SAS



FR SANS PRIX
CODE : H11770

