

ACBAM120USB

Amplificateur mixeur multisources - 1 x 120W

+ AVANTAGES

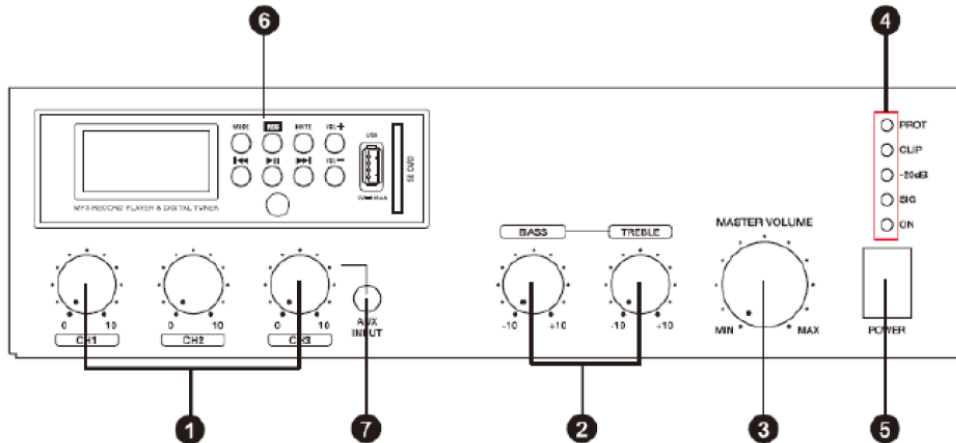
- Format compact
- Fonctions talkover et lecteur sources audio intégré : lecteur USB / SD / Tuner AM - FM / Bluetooth
- Fonction enregistreur sur USB / SD des 3 entrées audio (Mic et Ligne) CH1 - CH2 - CH3
- Pilotable à distance par télécommande
- Possibilité de raccorder des sources audio externes : PC, micro HF, smartphone, tablette.



DESCRIPTION / APPLICATIONS

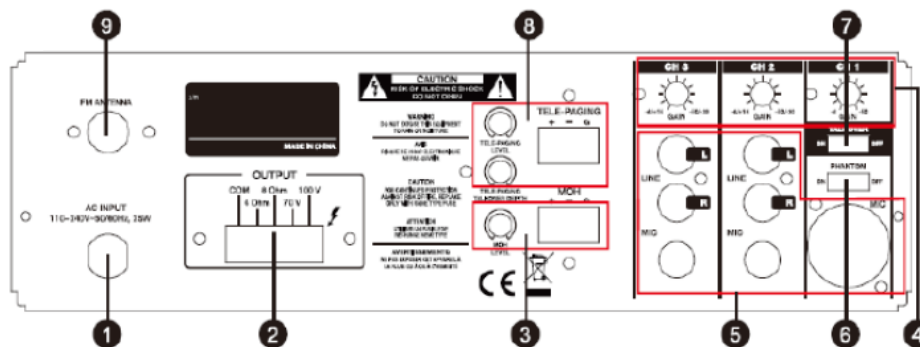
ACBAM120USB est un amplificateur compact idéal pour une utilisation et diffusion dans les hôtels, restaurants, salle polyvalente, concessions automobiles, les accueils de magasins de petites et moyennes surfaces...

DESCRIPTION DE LA FACE AVANT DU BOITIER



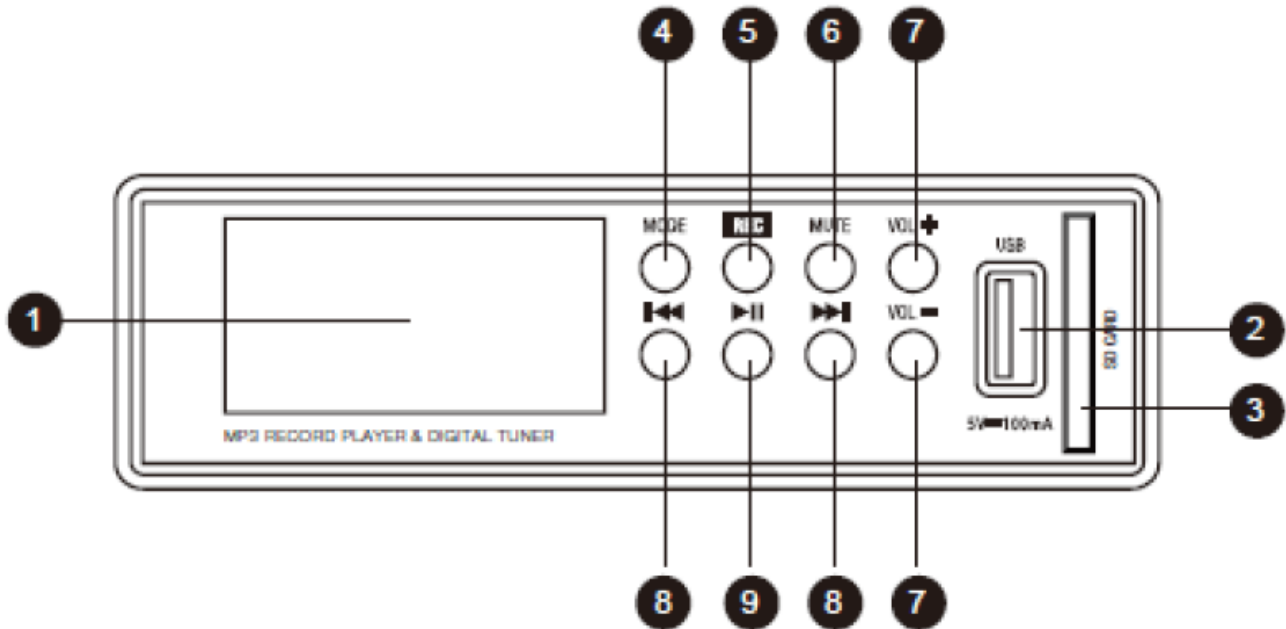
1. Contrôles volumes de chaque entrée
2. Boutons réglages grave / aigu (100Hz/10KHz) du signal de sortie
3. Contrôle volume Master
4. Indicateurs (Protection, Niveau sortie, Puissance)
5. Bouton marche / arrêt
6. Lecteur/enregistreur carte SD, Port USB, Tuner FM, Bluetooth
7. Entrée AUX (Jack 3.50 mm)

DESCRIPTION DE LA FACE ARRIÈRE DU BOITIER



1. Prise câble alimentation secteur (cordon fourni)
2. Sorties borniers haut-parleurs (COM, 4 ohms, 8 ohms, 70V et 100V)
3. Sortie MOH (Music On Hold) avec contrôle du niveau de sortie
MOH est une sortie permettant le raccordement d'un autre amplificateur ex : ACBAM120RJ ou d'un amplificateur de boucle magnétique ex : ACBAMBM300.
4. Contrôles de gains des entrées par potentiomètre.
5. Connecteurs d'entrées des sources (LINE -RCA / MIC JACK 6.35, XLR)
6. Bouton marche / arrêt de l'alimentation Phantom (+48V)
7. Bouton Talk Over : active la fonction prioritaire de l'entrée MIC1.
8. Entrée téléphone sur bornier avec contrôles du niveau et prise de priorité par atténuation des sources audio
9. Antenne FM (fourni)

LECTEUR MULTISOURCES



1. Ecran d'affichage
2. Port USB : la clé est prioritaire sur toutes les autres sources audio.
En cas de coupure, la lecture du fichier reprendra là où il a été stoppé.
3. Port carte SD. En cas de coupure, la lecture du fichier reprendra là où il a été stoppé.
4. MODE: sélection de la source audio FM/USB/carte SD/ bluetooth
Appui long pour mise en tension du module média ou/et sélection de la source audio souhaitée.
5. REC : appui court pour enregistrer une source audio externe connectée en CH1, 2 ou 3 sur la clé USB ou la carte SD.
Attention, il n'est pas possible d'enregistrer de la clé USB vers carte SD et inversement.
6. MUTE : appui court pour couper la diffusion du signal audio.
7. VOL + / VOL - : réglage du volume
8. Lecture avant / arrière : appui court pour sélectionner une fréquence (tuner FM) ou une piste sur support USB/ SD.
9. Lecture / Pause : appui court pour déclencher ou mettre en pause la lecture - appui maintenu pour une recherche automatique de fréquences (Tuner FM) ou pour l'arrêt de la lecture (USB/SD)

BLUETOOTH

ACBAM120USB dispose d'une **fonction Bluetooth** permettant la diffusion de fichiers audio contenus sur un smartphone, tablette...

Sur le module MEDIA, sélectionner la fonction bluetooth.

Mettre votre smartphone sur la fonction appairée, **sélectionner MEDIA1**.

Il est impossible d'appairer deux smartphones simultanément.

TÉLÉCOMMANDE

- 1- Bouton marche / arrêt
- 2- MODE : sélection de la source audio FM/USB/carte SD/ bluetooth
- 3- Fonction MUTE : coupe la diffusion du signal audio.
- 4- Play / Pause
- 5- Avance rapide
- 6- EQ : effets sonores : Classique / Rock / Pop / Normal
- 7- Réglage du volume
- 8- US/SD : permet la lecture de la clé USB ou de la carte SD
- 9- RPT : Position 1 : répète le titre en cours en continu
Positions A et D : répète l'ensemble des fichiers de la clé USB / SD en continu



CARACTÉRISTIQUES

NIVEAUX D'ENTRÉE / NIVEAU DE SORTIE

ENTRÉES MICROPHONES (SYMÉTRIQUE) : - 54 dBu ± 10 dB / 20KΩ

ENTRÉES LIGNE (ASYMÉTRIQUE) : - 34 dBu ± 10 dB / 10KΩ

ENTRÉE TÉLÉPHONE : 0 dBu (600 Ω) symétrique

NIVEAU SORTIE MOH : 0 dBu (600 Ω) symétrique

IMPÉDANCE SORTIE HP : 100V (83Ω), 70V (41Ω), 31V (8Ω), 22V (4Ω)

DONNÉES TECHNIQUES

RAPPORT SIGNAL BRUIT : > 80 dB

T.H.D. : ≤ 0.1%

EQ SORTIE AUDIO : Aigu : 10 kHz, Grave : 100 kHz +/- 10dB

PUISSANCE DE SORTIE NOMINALE - THD 0.1% : 120W

ALIMENTATION PHANTOM : + 48V

PLAGE DE FRÉQUENCE FM : 87.5- 108.0 Mhz

CODEC AUDIO ACCEPTÉ : MP3 / WMA

USB : 16 Go (FAT32)

TENSIONS & IMPÉDENCES

LIGNE HP 100V : 83 Ω max (120W)

CONSTRUCTION

DIMENSIONS (L x H x P) : 270 x 76 x 230 mm

REFROIDISSEMENT : Par convection

POIDS : 5.5 kg

INFORMATION DE COMMANDE

REF	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT
ACBAM120USB	Amplificateur mixeur multisources - 1 x 120W	1 unité