

ACBAMWBT

Platine murale amplifiée 4 x 10 W - Bluetooth, FM, USB, SD, audio in/out

DESCRIPTION

Cette platine audio amplifiée diffuse sur quatre haut-parleurs de 10W en 8Ω ou 25W en 4Ω. Compacte et polyvalente, elle lit les fichiers audio via Bluetooth, USB, micro SD (max. 32 Go) et entrée auxiliaire. Elle intègre un écran tactile 1,28" (240x240 px), une molette, une télécommande IR, une sortie auxiliaire et un boîtier d'encastrement pour une installation discrète.



Face avant



Face du dessous

AVANTAGES

- Solution tout-en-un compacte avec amplification intégrée (jusqu'à 4 HP)
- Multi-sources audio : Bluetooth, USB, micro SD, entrée auxiliaire
- Interface intuitive (écran tactile + molette + télécommande IR)
- Intégration facile avec boîtier d'encastrement et sortie auxiliaire



Mise à jour le: 5/06/2026

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------|--|
| Couleur | Blanc |
| Entrée(s) | 1 Bornier Euroblock (symétrique) |
| Contact arrêt sono | Non |
| Dimension L x l x h (mm) | 86 x 86 x 10 mm |
| Lecteur Multimedia | Oui |
| Sortie(s) | 4 sorties haut-parleur 4 Ω / 8 Ω et 1 Bornier Euroblock (symétrique) |
| Fournis avec | Télécommande et boîtier d'encastrement |
| Nombre de zone(s) | 1 |
| Alimentation | 110 - 250 V AC |
| Poids (Kg/U) | 0,440 Kg |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

| | |
|-------------------------|---|
| Alimentation | 110 - 250 V AC |
| Puissance de sortie (W) | 4 x 25W/4 Ω - 4 x 10W/8 Ω |
| Rapport Signal/Bruit | 98 dB |
| Priorité | Non |
| Puissance consommée (W) | Max théorique : ~110 W Usage réel : 10 à 30 W Veille : ~1 à 5 W |

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Réponse en fréquence (Hz) | 20 Hz - 20 kHz (+/-2dB) |
|---------------------------|-------------------------|