

NEW

AMPLIS COMPACT MULTIMEDIA

LA-60WIAMP LA-120WIAMP

60W
120W

100V
8 Ω

TUNER
MICRO SD
USB

MULTI
ROOM

WIFI

LAN

BLUETOOTH

Disponible sur
App Store

Disponible sur
Android



DESCRIPTION

ces amplificateurs de streaming internet wifi avec lecteur multimédias sont disponibles en 2 puissances: 60W et 120W.

Fonctionnement standard en 70 / 100V et en basse impédance 4-8-16 Ω.

Ils fonctionnent sur secteur 230V et DC24V.

Utilisation pour des installations multirooms (jusqu'à 8 pièces) telles que des Restaurants, boutiques, magasins, hôtels...

CARACTÉRISTIQUES

Ils sont équipés de :

- Lecteur Wifi (linkplay63E1)
- Tuner AM/FM et lecteur USB/SD/Bluetooth
- 2 entrées MIC/LINE JACK 6.35 symétrique
- 1 Entrée Tel avec volume ultra prioritaire sur toutes les sources (AUX/ MIC)
- 1 Entrée MIC XLR prioritaire
- 2 entrées LINE RCA
- 1 sortie LINE RCA + 1 sortie Music On Hold sur bornier
- 1 Réglage individuel du volume par entrée, 1 réglage volume master
- Protection thermique, surcharge et court-circuit
- Fonction prioritaire (coupure sono) sur un bornier DC 24V
- Bluetooth appairage : "BT66078" mdp : 1234
- Télécommande
- L'application web **4STREAM** disponible sur le **Google Play** (android) ou l'**Appstore** (IOS) permet de paramétrer votre installation via les plateformes de streaming.

CARACTÉRISTIQUES

	LA-60WIAMP	LA-120WIAMP
Type	Amplis compact multimédia	
Alimentation	AC 230 V - 50/60 Hz - DC 24V	
Puissance de sortie	60 W RMS	120 W RMS
Sorties HP	4-8-16 Ω / 70 - 100V	
Bandes passantes	60 Hz - 15 000 Hz (± 3 dB)	
Distorsion harmonique totale	< 0.5%	
Rapport Signal/Bruit	MIC : > 72 dB LINE : > 85 dB	
Réglages de Tonalité	Graves : + 10dB à 100 Hz Aigus : + 10 dB à 10 000 Hz	
Refroidissement	Ventilateur	
Consommation	100 W	200W
Alimentation fantôme	+ DC24V commutable	
Protection	Protection thermique, surcharge et court-circuit	
Dimensions (L x P x h)	320 x 210 x 90	
Poids	4.1 kg	4.7 kg

DÉSIGNATIONS MODÈLES

Ampli compact 60W Wifi.	LA-60WIAMP (code 02741)
Ampli compact 120W Wifi.	LA-120WIAMP (code 02742)