

AMPLIFICATORE PA STEREO PROFESSIONALE, 5.500 W



**ARTICOLO FORNIBILE
INFORMAZIONI:**
NON
PER
SCRIVICI A
INFO@ZZIPPGROUP.COM
O CHIAMACI AL NUMERO
+390429617888

Reference: STA-3000

AMPLIFICATORE - CAVO COLL. AAC-215P

Amplificatore PA stereo professionale

con filtro di frequenza e limiter integrati

- stabile a 2 Ω
- tecnologia class H con potenza ottimizzata dell'alimentatore
- display a LCD per temperatura, modo di funzionamento, funzione protettiva
- filtro di frequenza interna 120 Hz, 24 dB/ott., commutabile per funzionamento subwoofer, full range o satellite
- 3 modi di funzionamento impostabili (stereo, parallelo o a ponte)
- ventilatore termoregolato
- 2 regolatori di livello
- funzione groundlift
- ritardo dell'inserimento degli altoparlanti
- protetto contro cortocircuito, surriscaldamento e sovrapposizione di tensione continua alle uscite tramite circuito di protezione con spia a LED
- per ogni canale LED per tensione d'esercizio, level e limiter
- connettori NEUTRIK-SPEAKON
- con cavo rete

STA-3000 è corredato con una presa POWERCON (potenza 32 A) per garantire un'alimentazione di 25 A durante il funzionamento a 2 ohm.

Per il funzionamento a 4 o 8 ohm è sufficiente il cavo rete AAC-215P in dotazione.

Per il funzionamento a 2 ohm sono richiesti un connettore POWERCON NAC-3FCHC, un cavo rete con sezione minima dei conduttori di 2,5 mm² e un connettore CEEform con potenza massima di 32 A.

L'amplificatore può funzionare con carichi di 2 Ω; i circuiti di protezione sono adatti per questa condizione. I valori indicati per 2 Ω non devono essere superati, perché altrimenti reagisce la protezione termica.

Soundcheck 07/2009

Su STA-3000 e STA-2200

"Chi cerca una buona prestazione ad un prezzo conveniente trova la giusta soluzione negli STA-3000 e STA-2200. Gli amplificatori sono per usi universali e in ogni caso offrono una potenza sufficiente per un sistema moderno di sonorizzazione."

Specifiche:

Funzionamento a ponte	1
Potenza musicale totale (P _{MAX})	5500 W
Potenza nominale	3000 W
Potenza efficace con 2 Ω	2 x 1250 W
Potenza efficace con 4 Ω	2 x 1500 W
Potenza efficace con 8 Ω	2 x 1000 W
Potenza efficace con funzionamento a ponte a 4 Ω	1 x 2500 W
Potenza efficace con funzionamento a ponte 8 Ω	1 x 3000 W
Canali	2
Ingressi	1V/20kΩ
Banda passante	20-20000Hz
Filtro crossover	24 dB/oct.
Frequenza di taglio	120 Hz
Limiter integrato	
Rapporto S/R	> 100 dB
Diafonia	> 60 dB
Fattore di distorsione	
Tensione di rete	~ 230 V
Frequenza di rete	50 Hz
Potenza assorbita durante il funzionamento	5000 VA
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Larghezza	482 mm
Altezza	132 mm
Profondità	519 mm
Unità di altezza	
Peso	32 kg
Collegamenti	