

AMPLIFICATORE PA STEREO PROFESSIONALE, 4000 W



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

Reference: STA-2200

AMPLIFICATORE - CAVO COLL. AAC-115P

Amplificatore PA stereo professionale

con filtro di frequenza e limiter integrati

- stabile a 20
- tecnologia class H con potenza ottimizzata dell'alimentatore
- display a LCD per temperatura, modo di funzionamento, funzione protettiva
- filtro di frequenza interna 120Hz, 24dB/ott., commutabile per funzionamento subwoofer, full range o satellite
- 3 modi di funzionamento impostabili (stereo, parallelo o 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

STA-2200 è equipaggiato con una presa POWERCON, il cavo di rete adatto AAC-115P è in dotazione.

L'amplificatore può funzionare con carichi di 2 Ohm; i circuiti di protezione sono adatti per questa condizione. I valori indicati per 2 Ohm 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})	4000 W
Potenza nominale	2200 W
Potenza efficace con 2 O	2 x 750 W
Potenza efficace con 4 O	2 x 1100 W
Potenza efficace con 8 O	2 x 700 W
Potenza efficace con funzionamento a ponte a 4 O	1 x 1500 W
Potenza efficace con funzionamento a ponte 8 O	1 x 2000 W
Canali	2
Ingressi	1V/20kO
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	3600 VA
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Larghezza	482 mm
Altezza	88 mm
Profondità	479 mm
Unità di altezza	2
Peso	22,5 kg
Collegamenti	<div>1 x XLR a 3 poli L/R, bil., passante</div> <div>1 x</div>