

# AMPLIFICATORE STEREO PA, 2.100 W

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

Reference: STA-1500A



## AMPLIFICATORE PA STEREO

Amplificatore stereo PA

con limiter integrato

- 3 modi di funzionamento impostabili (stereo, parallelo o ponte)
- funzione limiter attivabile
- ventilatori termoregolati
- 2 regolatori di livello
- funzione groundlift
- ritardo attivazione altoparlanti
- protetto contro cortocircuito, surriscaldamento e sovrapposizione di tensione continua alle uscite tramite circuito di protezione con spia LED
- per ogni canali LED per tensione d'esercizio, segnale e limiter
- contatti NEUTRIK SPEAKON

SOUNDCHECK 02/2018

"Amplificatore stereo di alta potenza Per la configurazione di test, abbiamo combinato la STA-1500A con due sistemi PAB-212MK2. I risultati sono stati impressionanti. Anche con livelli di volume elevati, ha fornito un basso basso nitido e potente con transienti particolarmente chiari: ha emesso un midrange aperto, lineare e ben bilanciato, senza distorsioni udibili, anche quando abbiamo aumentato i livelli del volume e la STA-1500A ha dovuto intervenire occasionalmente dopo il test con il PAB-212 / MK2 , eravamo assolutamente certi che questa performance non potesse in alcun modo essere eguagliata.Tuttavia, abbiamo comunque deciso di collegare due sistemi PAB-512 / BL [...] Lo STA-1500A combinato con il PAB-512 / BL ha fornito una tale chiara e un suono potente che normalmente verrebbe sperimentato solo quando si utilizzano sistemi di altoparlanti considerevolmente più grandi. "

### Specifiche:

Funzionamento a ponte

Potenza musicale totale (P <sub>MAX</sub> )	2100 W
Potenza nominale	1500 W
Potenza efficace con 4 Ω	2 x 700 W
Potenza efficace con 8 Ω	2 x 550 W
Potenza efficace con funzionamento a ponte 8 Ω	1 x 1500 W
Canali	2
Ingressi	1 V/10 kΩ
Banda passante	20-20000 Hz
Limiter integrato	
Rapporto S/R	77 dB
Diafonia	> 60 dB
Fattore di distorsione	
Tensione di rete	~ 230 V
Frequenza di rete	50 Hz
Potenza assorbita durante il funzionamento	2725 VA
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Larghezza	482 mm
Altezza	88 mm
Profondità	430 mm
Unità di altezza	2
Peso	15,5 kg
Collegamenti	1 x 3-Pin-XLR L/R, bil.
	1 x NEUTRIK-SPEAKON L/R
	1 x NEUTRIK-SPEAKON (Bridge)