

AMPLIFICATORE PA A 3 CANALI PROFESSIONALE, 1,490 W



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

Reference: STA-1603CLUB

AMPLIFICATORE

Il sistema CLUB:

altoparlanti fullrange compatti, subwoofer e amplificatori regolati perfettamente che danno il massimo se combinati, e che sono semplicemente affascinanti per dimensioni e prezzo! Anche singoli o con altri prodotti sofisticati di sonorizzazione, gli apparecchi della serie CLUB offrono delle possibilità uniche!

La centralina perfetta per impianti di sonorizzazione potenti e variabili. Ideale per club e lounge, gastronomia, sonorizzazione di sale, osterie con musica, scuole di danza, palestre ecc. Il sistema a 3 canali con prestazioni estremamente alte, con filtri di frequenze variabili e varie opzioni di connessione permette molti tipi di collegamento.

Amplificatore PA professionale a 3 canali

- frequenze di taglio variabili per sat e sub
- suono eccellente, alto rapporto S/R, ottima separazione di canali
- ottima potenza all'uscita
- alta stabilità al carico (Sat-Out: 4 ohm, Sub-Out 2 ohm)
- limiter integrato
- filtro subsonico integrato (30 Hz)
- groundlift
- contatti professionali
- ventilatore regolato (spento con l'apparecchio freddo!)

Tastenwelt 06/2011

"Voci pulite, bassi solidi, meravigliosamente profondi e un impianto dalla tonalità ben equilibrata ... struttura solida ... componenti di alta qualità ... tutto da un solo produttore lo offre l'amplificatore STA-1603CLUB che con tre finali, i limiter integrati, filtri subsonici e un separatore di frequenza regolabile diventa un partner ottimale per il set MEGA ... questa soluzione si merita la definizione Plug&Play."

(Test con: MEGA-112 e MEGA-118SUB con STA-1603CLUB)

Specifiche:

Potenza musicale totale (P _{MAX})	3000 W
Potenza nominale	1490 W
Potenza efficace con 2 O	1x1300 W (Subwoofer)
Potenza efficace con 4 O	1x850 W (Subwoofer) 2x320 W (Satel)
Potenza efficace con 8 O	1 x 550 W (Subwoofer) 2 x 200 W (S
Canali	3
Ingressi	1V/19kO
Banda passante	20-20000 Hz
Filtro crossover	12 db/oct.
Frequenza di taglio	70-120Hz
Limiter integrato	
Rapporto S/R	> 81 dB
Diafonia	> 59 dB
Fattore di distorsione	
Tensione di rete	~ 230 V
Frequenza di rete	50 Hz
Potenza assorbita durante il funzionamento	3200 VA
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Larghezza	483 mm
Altezza	132 mm
Profondità	384 mm
Unità di altezza	
Peso	25 kg
Collegamenti	2 x XLR/IN, bil. 2 x XLR/par.out, bil. 4 x NEUTRIK-SPEAKON (Sat L/R e 2xSub par.)