

TS SUB (5) TRUESONIC

QUICKSTART GUIDE ENGLISH

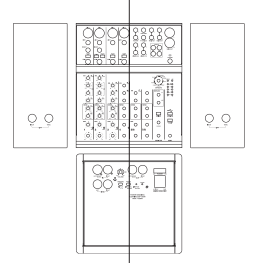
GUÍA DE INICIO RÁPIDO ESPAÑOL

GUIDE D'UTILISATION RAPIDE FRANÇAIS

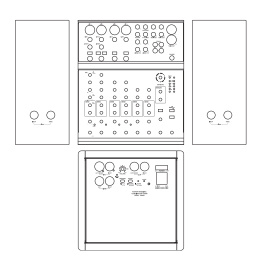
> GUIDA RAPIDA ITALIANO

SCHNELLSTART-ANLEITUNG
DEUTSCH

SNELSTARTGIDS NEDERLANDS 









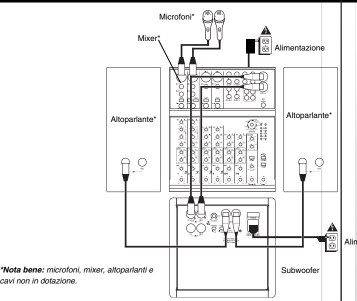
CONTENUTI DELLA CONFEZIONE

- Subwoofer TRUESONIC
- Cavo di alimentazione
- Guida rapida

cavi non in dotazione.

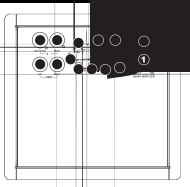
Istruzioni di sicurezza e garanzia

SCHEMA DEI COLLEGAMENTI

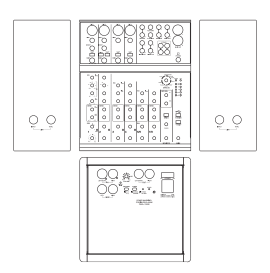


PANORAMICA PANNELLO POSTERIORE

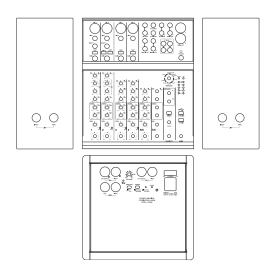
- INGRESSO DI ALIMENTAZIONE Collegare il cavo di alimentazione in dotazione a questo ingresso, quindi collegare l'altro capo del cavo stesso ad una sorgente di alimentazione. Assicurarsi che l'INTERRUTTORE DI ALIMENTAZIONE dell'altoparlante sia su "off" al momento di collegare e scollegare il cavo.
- INTERRUTTORE DI ALIMENTAZIONE (POWER) Accende e spegne l'altoparlante. Assicurarsi che la manopola VOLUME sia impostata su "zero" prima di accenderlo.
- LED DI ALIMENTAZIONE Si illumina quando l'altoparlante è 3. acceso.
- VOLUME Girare questa manopola per regolare il volume 4. dell'altoparlante.
- INGRESSI Servirsi di cavi stereo XLR (non in dotazione) per 5. collegare sorgenti sonore a questi ingressi. L'INGRESSO "LEFT/MONO" accetta collegamenti TRS o XLR da 1/4" . (Al momento di collegare una fonte audio mono, servirsi unicamente dell'ingresso "LEFT/MONO")
- USCITE Servirsi di cavi standard XLR (non in dotazione) per 6.
 - collegare il subwoofer agli ingressi degli altoparlanti attivi o a un amplificatore alimentato.
- 7 USCITA LINK - Servirsi di cavi standard XLR (non in dotazione) per collegare il subwoofer agli ingressi di un amplificatore aggiuntivo (opzionale).
- LED LIMITE DI SEGNALE Si accende quando il segnale audio inviato all'altoparlante "salta" o viene distorto. Se questa spia si accende spesso o in maniera fissa, ridurre il volume della fonte audio.
- INTERRUTTORE DI MESSA A TERRA La pressione di questo interruttore mette a terra il subwoofer, riducendo ronzii
- 10. INTERRUTTORE PHASE (FASE) - Premendo questo interruttore si inverte la polarita del segnale di uscita del subwoofer. In alcuni casi, questo aiuta a ridurre qualsiasi interferenza nella sovrapposizione di frequenze tra il subwoofer e l'altoparlante principale.
- INTERRUTTORE BYPASS Premendo questo interruttore si attiva il filtro passa alto del subwoofer (80 Hz). 11.











SPECIFICATIONS

Output Power: 600 W Continuous RMS, 1200 W Peak

Crossover: L-R output with high-pass filter at 80 Hz or flat for L-R satellite

 Max SPL @ 1m:
 123 dB Continuous, 126 dB Peak

 Frequency Response:
 42 Hz – 125 Hz (@ -10 dB)

Low Frequency: 15" (381 mm) neodymium, 3" (76 mm) copper sandwich voice coil

Input Level: L-R Input Line at 0 dBu

Connectors: Input: Left/mono 1/4" TRS or XLR; Right XLR

Output: Left/mono XLR; Right XLR

Link: Left/mono XLR; Right XLR

Cabinet: 18mm plywood, glued and reinforced, resistant black paint finish,

metal grille, rubber feet

External Control: Volume control, phase switch, HPF (80Hz or bypass), power-on with LED,

clip limiter with LED, ground lift

Power supply: 100-120V/220-240 V, 50/60 Hz

Dimensions (H x W x D): 23.3" x 17.8" x 20.2" (591 mm x 451 mm x 513 mm)

Weight (speaker only): 59.5 lbs (27 kg)

Inrush current at initial switch-on: 10.39 A

Inrush current after power supply interruption: 7.54 A



THIS DEVICE COMPLIES WITH PART 15 OF THE FCC RULES. OPERATION IS SUBJECT TO THE FOLLOWING TWO CONDITIONS: (1) THIS DEVICE MAY NOT CAUSE HARMFUL INTERFERENCE, AND (2) THIS DEVICE MUST ACCEPT ANY INTERFERENCE RECEIVED, INCLUDING INTERFERENCE THAT MAY CAUSE UNDESIRED OPERATION.

www.altoprofessional.com