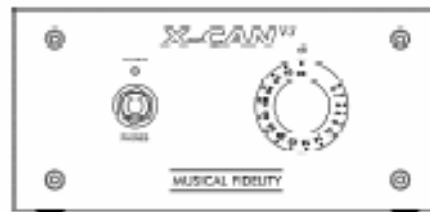


X-CAN^{V3}

HEADPHONE AMPLIFIER

Instructions for use



MUSICAL FIDELITY

Innanzitutto grazie per aver scelto il Buffer di Uscita, a valvole, X-CAN V³. Noi speriamo che possiate godere di una eccezionale qualità di riproduzione per moltissimi anni.

PRECAUZIONI DI INSTALLAZIONE

Il Vostro nuovo X-CAN V3 è stato progettato per fornire performances esenti da problemi. Ciononostante alcune precauzioni sono necessarie, come per tutte le unità elettriche ed elettroniche.

- Non usare l'unità vicino ad acqua od altri liquidi
- Non porre l'unità vicino a fonti di calore od a diretta esposizione ai raggi solari.
- Usate solamente l'adattatore di tensione fornito di corredo
- Evitate che i cavi siano posti dove possono essere calpestati o schiacciati. Non fate fare ai cavi pieghe eccessive
- L'unità lavora in ambienti dove la temperatura sia compresa tra 5 e 45 gradi e tra il 10 ed il 90 per cento di umidità.

MAI aprire l'unità, eviterete così di perdere la garanzia. Se necessitate di assistenza rivolgetevi al Vostro rivenditore dove avete fatto l'acquisto.

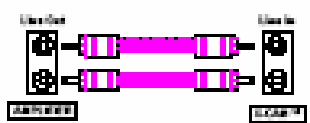
ATTENZIONE!!!

L'amplificatore per cuffia X-CAN V3 è capace di produrre elevati livelli di ascolto a basse distorsioni con quasi tutte le cuffie. Fate attenzione che elevati tempi di ascolto ad alti livelli possono causare danni all'udito. Assicuratevi sempre che prima di connettere l'alimentazione all'unità, il volume dell'amplificatore sia a zero e che prima di indossare la cuffia anche il volume dell' X-CAN V3 sia a zero.

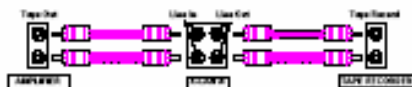
COLLEGAMENTI

Tutti i collegamenti e le connessioni debbono essere fatti prima di inserire l'adattatore di rete alla presa di alimentazione e con il volume a zero. Usate buoni cavi di interconnessione RCA (non forniti di corredo) come per esempio quelli prodotti dalla Casa svedese SUPRA.

L'X-CAN V3 può essere facilmente collegato sia ad una uscita line level disponibile sul vostro amplificatore che ad un tape monitor loop presente sullo stesso. Se il vostro amplificatore o sintonizzatore o preamplificatore possiede una uscita line level (come un'uscita inutilizzata tape record) collegare questa uscita LINE OUT dell'amplificatore destra e sinistra all'ingresso LINE IN dell'X-CAN V3 come indicato sul disegno delle istruzioni.



Se non avete una uscita come quella sopra descritta allora potrete collegare l' X-CAN V3 all'uscita TAPE RECORD oppure TAPE OUT presente sull'integrato o sintonizzatore o preamplificatore e l'ingresso LINE IN dell' X-CAN V3 e quindi l'uscita LINE OUT dell' X-CAN V3 all'ingresso LINE IN oppure TAPE RECORD presente sul registratore, come indicato dal disegno.



Con ambedue i tipi di connessione, qualsiasi sia la sorgente selezionata sull'amplificatore, questa verrà inviata automaticamente all' X-CAN V3 per l'ascolto in cuffia.

Collegare il cavo del riduttore di tensione fornito di corredo da una parte alla presa elettrica e dall'altra all'ingresso di alimentazione **AC Inlet from mains adaptor** posto sul retro dell' X-CAN V3. Il LED blu si accenderà a conferma che l'unità è pronta per l'uso. Date qualche minuto per permettere il riscaldamento dei tridi posti all'interno e quindi alzate il volume ed ascoltate la vostra musica.

Non è presente sull'unità alcun tasto di accensione/spegnimento perché la stessa è stata progettata per essere anche sempre collegata alla rete. Per questo l'unità e l'adattatore di rete saranno caldi. **Se vorrete potrete utilizzare una presa di rete dotata di accensione /spegnimento come per esempio le così dette "ciabatte" usate anche per i PC. In questo caso permetterete all'adattatore di rete fornito di corredo di essere attivo solo durante l'uso dell' X-CAN V3.**

SPECIFICATIONS

X-CAN^{V3}	
Output power	Typically 1Watt
Input impedance	47K Ohms
THD	< 0.015% 300Hz to 20kHz unweighted < 0.005% 300Hz to 20kHz "A" weighted
S/N ratio	> 96dB unweighted ref. full output > 108dB "A" weighted ref. full output
Frequency response	300Hz to 75kHz <± 1.0dB
Power requirement	12 - 0 - 12Vols AC 500mA (via mains adaptor supplied)
Dimensions	100mm (3.9") wide 88.2mm (3.5") high including feet 110mm (5.4") deep including knob
Weights	Unit, net : 2.6kg (5 lbs 12 oz) Adaptor, net : 0.45 kg (1 lb) Total packed : 3.2 kg (7 lbs 1oz)



Maximal Fidelity reserves the right to make improvements which may result in specification or feature changes without notice.