

BEHRINGER NEKKST K5

Per le immagini fare riferimento alla guida in inglese:

https://mediadl.musictribe.com/media/sys_master/hf0/hc0/8849905549342.pdf

I terminali contrassegnati da questo simbolo portano corrente elettrica di ampiezza sufficiente costituire il rischio di scosse elettriche.

Utilizzare solo cavi per altoparlanti professionali di alta qualità con Tappi TS da ¼ "o twist-lock preinstallati. Tutti gli altri l'installazione o la modifica deve essere eseguita solo da personale qualificato.

Questo simbolo, ovunque appaia, ti avverte della presenza di non isolati tensione pericolosa all'interno del involucro - tensione che può essere sufficiente per costituire a rischio di shock.

Questo simbolo, ovunque appaia, ti avvisa di importanti operazioni e istruzioni per la manutenzione in letteratura di accompagnamento. Si prega di leggere il manuale.

Attenzione

Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non farlo rimuovere il coperchio superiore (o la sezione posteriore).

All'interno non ci sono parti riparabili dall'utente. Fare riferimento alla manutenzione personale qualificato.

Attenzione

Per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre questo apparecchio alla pioggia e umidità. L'apparecchio non deve essere esposto a gocciolamenti o schizzi di liquidi e nessun oggetto riempito di liquidi, come vasi, devono essere posizionati sull'apparecchio.

Attenzione

Queste istruzioni di servizio sono per l'uso solo da personale di assistenza qualificato.

Per ridurre il rischio di scosse elettriche non eseguirne nessuna manutenzione diversa da quella contenuta nell'operazione

Istruzioni. Le riparazioni devono essere eseguite da personale qualificato personale di servizio.

1. Leggi queste istruzioni.
2. Conserva queste istruzioni.
3. Prestare attenzione a tutti gli avvertimenti.
4. Segui tutte le istruzioni.
5. Non utilizzare questo apparecchio vicino all'acqua.
6. Pulire solo con un panno asciutto.
7. Non ostruire le aperture di ventilazione. Installa in secondo le istruzioni del produttore.
8. Non installare vicino a fonti di calore come radiatori, regolatori di calore, stufe o altri apparecchi (compresi gli amplificatori) che producono calore.
9. Non vanificare lo scopo di sicurezza del polarizzato o spina con messa a terra. Una spina polarizzata ha due lame con uno più largo dell'altro. Una spina con messa a terra ha due lame e un terzo polo di messa a terra. L'ampio la lama o il terzo polo sono forniti per la vostra sicurezza. Se la spina non si adatta alla presa, consultare un elettricista per la sostituzione della presa obsoleta.
10. Proteggere il cavo di alimentazione dall'essere calpestato o schiacciato in particolare su spine, prese di corrente, e il punto in cui escono dall'apparato.
11. Utilizzare solo collegamenti / accessori specificati da il produttore.
12. Utilizzare solo con carrello, supporto, treppiede, staffa,

o tabella specificata da
produttore o venduto con
l'apparato. Quando un carrello
viene utilizzato, prestare attenzione quando
spostare il carrello / apparecchio
combinazione da evitare
lesioni da ribaltamento.

13. Scollegare questo apparecchio durante i temporali o
se inutilizzato per lunghi periodi di tempo.

14. Affidare tutte le riparazioni a personale di assistenza qualificato.

La manutenzione è necessaria quando l'apparato è stato
danneggiato in qualsiasi modo, come il cavo di alimentazione o la spina
è danneggiato, è stato versato del liquido o sono caduti oggetti
nell'apparato, l'apparato è stato esposto
a pioggia o umidità, non funziona normalmente o lo è
stato abbandonato.

15. L'apparecchio deve essere collegato a una presa di RETE
presa con collegamento a terra di protezione.

16. Dove si trova la spina di RETE o un accoppiatore dell'apparecchio
utilizzato come dispositivo di disconnessione, il dispositivo di disconnessione deve
rimangono prontamente utilizzabili.

17. Corretto smaltimento di questo
prodotto: questo simbolo lo indica
questo prodotto non deve essere smaltito
con i rifiuti domestici,
secondo la Direttiva WEEE
(2012/19 / UE) e il tuo cittadino
legge. Questo prodotto dovrebbe essere preso
a un centro di raccolta autorizzato per il riciclaggio dei rifiuti
apparecchiature elettriche ed elettroniche (EEE). Il
la cattiva gestione di questo tipo di rifiuti potrebbe avere un possibile
impatto negativo sull'ambiente e sulla salute umana

a causa di sostanze potenzialmente pericolose che sono generalmente associato a EEE. Allo stesso tempo, la tua collaborazione al corretto smaltimento di questo prodotto contribuirà a l'uso efficiente delle risorse naturali. Per più informazioni su dove puoi portare i tuoi rifiuti attrezzature per il riciclaggio, contattare la città locale ufficio o il servizio di raccolta dei rifiuti domestici.

18. Non installare in uno spazio ristretto, come un libro custodia o unità simile.

19. Non posizionare fonti di fiamme libere, come accese candele, sull'apparecchio.

20. Si prega di mantenere gli aspetti ambientali della batteria smaltimento in mente. Le batterie devono essere smaltite presso a punto di raccolta della batteria.

21. Utilizzare questo apparecchio in ambienti tropicali e / o climi moderati.

MUSIC Tribe non si assume alcuna responsabilità per eventuali perdite che può essere sofferto da qualsiasi persona che fa affidamento su entrambi in tutto o in parte su qualsiasi descrizione, fotografia, o dichiarazione qui contenuta. Specifiche tecniche, le apparenze e altre informazioni sono soggette a cambiare senza preavviso. Tutti i marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari. MIDAS, KLARK TEKNIK, LAB GRUPPEN, LAGO, TANNOY, TURBOSOUND, TC ELECTRONIC, TC HELICON, BEHRINGER, BUGERA e COOLAUDIO sono marchi o marchi registrati di MUSIC Tribe Global Brands Ltd. © MUSIC Tribe Global Brands Ltd. 2018 Tutti i diritti riservati.

Per i termini e le condizioni di garanzia applicabili e ulteriori informazioni su MUSIC Tribe's Garanzia limitata, vedere i dettagli completi online all'indirizzo musictri.be/warranty.

CONTROLLI:

(1) ALTA FREQUENZA - T

compensare

assorbimento acustico della stanza.

(2) BASSA FREQUENZA - Adatta il monitor

per l'uso con

asubwoofer, oremu

tarda il

caratteristiche di

un altoparlante più piccolo.

(3) COMPENSAZIONE CAMERA - Fornisce

un

roll-off a bassa frequenza per compensare

tenere sotto controllo

p

pizzo.

(4) INPUT TRIM - Regola l'ingresso del monitor

sensibilità alle sorgenti audio

I

.

(5) INGRESSO -

P

slittino XLR, RCA o ¼ "

taxi

I

e in uno di questi ingressi per collegare il

Sorgente Audio.

(6) INTERRUTTORE DI ALIMENTAZIONE - Accende e spegne l'unità. Il logo del pannello frontale si illumina quando l'alimentazione

è acceso.

(7) SORGENTE DI ALIMENTAZIONE - Collegare l'inc

ludevo

cabina di potenza

|

etothis socketandto

una rete

su

letproper

|

yconfigurato per la propria modalità

|

.

PER INIZIARE:

Posizionare gli altoparlanti del monitor a livello della testa,

distanze libere e uguali a

la sinistra e la destra del tuo

posizione di ascolto.

Per il subwoofer K10S, sperimentare con

la sua posizione, ad esempio negli angoli o vicino

le mura.

Collegare i cavi di alimentazione inclusi a

ogni monitor e il subwoofer.

Collegare le altre estremità a una presa di rete

correttamente configurato per i nostri modelli. Non girare

thepoweron ancora. Se possibile, collegare tutto a

la stessa uscita per evitare i loop di terra.

Collega l'audio alla sorgente

ingressi dei monitor e del subwoofer.

Se si collega a un mixer, bilanciato

le uscite dal mixer sono preferibili

collegare le uscite audio da un computer utilizzando un

interfacce come l'FCA1616

diagrammi per alcune idee.

Accendi il mixer, il computer,
o un'altra sorgente audio, con il volume
al minimo.

Accendere l'alimentazione per ogni monitor e
il subwoofer capovolgendo il pannello posteriore
interruttori di alimentazione.

Regolare la manopola INPUT TRIM
backofeach monitor tothecenter
(0dB) posizione.

Per il subwoofer K10S, regolare il
Posizione LEVELknobtothecenter (0dB).

Regolare la manopola CROSSOVER per adattare il
Monitor K5, K6 o K8.

Inizia a riprodurre la tua musica audio e
aumentare lentamente il volume fino a te
raggiungere un livello di ascolto confortevole.

Se necessario, regolare la manopola INPUT TRIM del monitor
e il pomello LEVEL del subwoofer per ottenere un
buon equilibrio.

SPECIFICHE:

K8 K6 K5 K10S

Amplificatori

Potenza di uscita massima 150 W * 300 W *

Configurazione Bi-amping Mono

Digitare Class-D

Protezione da sovraccarico Limitatore a doppio controllo Limitatore controllato

Tipo di crossover Attivo

Frequenza di crossover 3 kHz fissa 3,2 kHz fissa da 40 a 150 Hz variabile

Collegamenti audio

Ingressi

1x XLR, bilanciato

1x ¼ "TRS, bilanciato

1x RCA, sbilanciato

2x ingressi bilanciati XLR

2x uscite XLR bilanciate

2x ingressi RCA sbilanciati

2x uscite RCA sbilanciate

Max. livello di ingresso 14 dBu 20dBu

Controlli

Volume N / A $-\infty$ dB a 10dB

Trim di ingresso da -6dB a + 6dB N / A

Bassa frequenza 0 / -2 / -4 / -6dB a 60 Hz, commutabile N / A

Compensazione ambiente 0 / -2 / -4 / -6dB a 300 Hz, commutabile N / A

Alta frequenza 0 / + 2 / -2 / -4 dB a 8 kHz, commutabile N / A

PhaseCorrection N / A 0 / -180 gradi

Dati del sistema di altoparlanti

genere

Tweeter da 1 "

Woofers da 8 pollici

Tweeter da 1 "

Woofers da 6 pollici

Tweeter da 1 "

Woofers da 5,25 "Woofers da 10"

Risposta in frequenza da 40 Hz a 20 kHz da 50 Hz a 20 kHz da 40 Hz a 150 Hz

Max. Livello di pressione sonora Massimo 102 dB SPL a 1 m Massimo 101 dB SPL a 1 m Massimo 100 dB SPL a 1 m Massimo 117 dB SPL a 1 m

Fisico

Deflettore della custodia: PC stampato a iniezione e ABS verniciato

Involucro: MDF laminato in PVC nero opaco da 15 mm

Griglia N / A Verniciato a polvere zincato

griglia in maglia d'acciaio traforata

Alimentazione / tensione (fusibili)

Tipo Switch modalimentazione

Tensione 100-240 V CA, 50/60 Hz 100-240 V CA, 50/60 Hz

(T 2,5 AH 250 V)

Consumo di energia

@ 1/8 potenza massima

40W 50W

Collegamento alla rete Connettore IEC standard

Dimensioni / Peso

Dimensioni (A x L x P) 393x261x315 mm

(15,5 x 10,3 x 12,4 ")

340x230x289 mm

(13,4 x9,1 x 11,4 ")

288 x197 x247 mm

(11,3 x 7,8 x 9,7 ")

394 x356x 404 mm

(15,5 x 14,0 x 15,9 ")

Peso 8,7 kg (19,2 libbre) 7 kg (15,4 libbre) 5 kg (11 libbre) 17,4 kg (38,4 libbre)