

① Istruzioni

Microfono Studio USB CU-4

N. ord. 1267828

Uso previsto

Il microfono Studio per conferenza viene utilizzato per convertire i segnali acustici (onde sonore) in segnali elettrici. È adatto per la produzione di podcast, presentazioni multimediali e altre applicazioni come le registrazioni.

Il collegamento USB può essere effettuato solo su porte USB idonee del computer.

Ogni altro uso diverso da quanto descritto in precedenza non è consentito e può provocare danni al prodotto. Inoltre, sussistono i rischi associati quali cortocircuiti, incendio, scosse elettriche ecc.

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle per consultarle successivamente. Cedere il prodotto a terzi solo insieme a questo manuale.

Il prodotto non deve essere modificato o ricostruito.

Le indicazioni di sicurezza devono essere assolutamente osservate.

Questo prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di società e prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Fornitura

- Microfono
- Cavo USB (3 m)
- Ragno
- Valigia
- Istruzioni

Indicazioni di sicurezza



Leggere l'intero manuale d'uso in quanto contiene importanti informazioni per il funzionamento.

La garanzia decade in caso di danni dovuti alla mancata osservanza delle presenti istruzioni per l'uso! Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni consequenziali!

Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di danni a cose o a persone causati da un utilizzo inadeguato o dalla mancata osservanza delle indicazioni di sicurezza! In tali casi decade ogni diritto alla garanzia!

- Per motivi di sicurezza non è consentito lo spostamento fatto autonomamente e/o la modifica del microfono.
- Durante il collegamento del microfono osservare le istruzioni di sicurezza del dispositivo, a cui è collegato.
- Non esporre il prodotto ad alte temperature, forti vibrazioni, gocciolamento o spruzzi d'acqua.
- Utilizzare il prodotto solo in condizioni climatiche temperate, ma non in climi tropicali.
- Questo prodotto non è un giocattolo e deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini.
- Far attenzione a non lasciare il materiale di imballaggio incustodito in quanto potrebbe rappresentare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Maneggiare il prodotto con cura: esso può essere danneggiato da urti, colpi o cadute accidentali, anche da un'altezza ridotta.
- Osservare le istruzioni di sicurezza supplementari nei singoli capitoli di questo manuale.
- In ambienti commerciali devono essere osservate tutte le normative antinfortunistiche da parte delle società e deve essere presente un'assicurazione per gli impianti elettrici e i materiali operativi.
- Se non si è sicuri del corretto collegamento o in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale, non esitate a contattare la nostra assistenza tecnica o un altro tecnico specializzato disponibile.

Messa in servizio



Non puntare mai il microfono verso l'uscita degli altoparlanti, in quanto potrebbe causare un ritorno in grado di danneggiare l'altoparlante e il computer collegato.

Montaggio

- Fissare il ragno su un supporto del microfono adeguato con filettatura da 15,8 mm (5/8").
- Premere le due clip sul supporto interno del ragno e far scorrere il microfono nel supporto. Rilasciare le clip per fissare il microfono al ragno.
- Allentare la vite di fissaggio del ragno per inclinare il microfono all'angolazione desiderata.
- Serrare la vite poi di nuovo a mano.
- Per rimuovere il microfono dal ragno, premere i due ganci insieme nel supporto interno del ragno ed estrarre il microfono.

Registrazione sonora

- Abbassare il volume del computer.
- Collegare il cavo USB al microfono.
- Innanzitutto, collegare lo spinotto USB a una porta USB libera del computer.
- Attendere che il sistema operativo riconosca e installi il nuovo hardware. Ciò avviene in modo automatico.
- Se necessario, utilizzare il prodotto sul proprio computer come un dispositivo sorgente audio.
- Avviare il software appropriato per le registrazioni sonore.
- Regolare il volume sul computer a cui è collegato il microfono.
- Scollegare il prodotto dopo l'uso dal computer.

Manutenzione e pulizia

Il microfono Studio per conferenza è esente da manutenzione.

Per la pulizia utilizzare un panno morbido asciutto o leggermente umido.

Non utilizzare detergenti aggressivi o prodotti chimici in quanto la superficie dell'alloggiamento potrebbe danneggiarsi.

Smaltimento



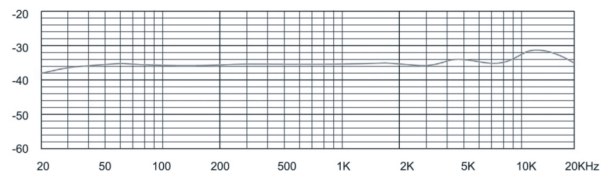
Dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non possono essere smaltiti nei rifiuti domestici!

Alla fine del suo ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti in materia.

Dati tecnici

Requisiti di sistema.....	Windows® 2000 e successivi
Porta.....	USB 2.0
Frequenza di campionamento.....	16 Bit
Assorbimento di corrente:.....	2 mA
Impedenza.....	200 Ohm
Ambito di frequenza.....	20-20000 Hz
Sensibilità.....	-36 ±2 dB (0 dB = 1 V/Pa @ 1 kHz)
Livello ingresso max. SPL.....	140 dB (@ 1 kHz / 1% THD)
Omnidirezionale.....	Niere
Membrana.....	25 mm (1") diaframma oro
Principio di lavoro.....	Microfono a condensatore
Dimensioni (Ø x L).....	51 x 184 mm
Peso.....	445 g

Risposta in frequenza



Omnidirezionale

