

① Istruzioni

## Microfono per conferenza UM-80

N. ord. 1269654

### Uso previsto

Il microfono per conferenza viene utilizzato per convertire i segnali acustici (onde sonore) in segnali elettrici. È adatto per conferenze, produzione di podcast, presentazioni multimediali e applicazioni simili.

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
- 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.**

- Porre il microfono su una superficie piana e pulita
- Posizionare il microfono il più centralmente possibile se devono usarlo più persone.
- Abbassare il volume del computer.
- 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.
- Se necessario, 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 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'allarggiamento 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® 98SE e successivi
Collegamento.....	USB
Tensione di esercizio.....	5 V/DC (con USB)
Absorbimento di corrente:.....	30 mA max.
Ambito di frequenza.....	50-20000 Hz
Sensibilità.....	-40 dB (0 dB = 1 V/Pa @ 1 kHz)
Omnidirezionale.....	Sfera
Dimensioni.....	60 x 67 x 135 mm
Peso.....	85 g
Lunghezza cavo.....	ca. 1,5 m
Intervallo di temperatura di esercizio.....	-10 a +55 °C
Umidità di funzionamento.....	0 - 65%
Intervallo di temperatura di stoccaggio.....	-20 a +70 °C
Umidità di stoccaggio.....	0 - 95%