



b) Batterie

- Durante l'inserimento osservare la corretta polarità.
- Se il dispositivo non è utilizzato per molto tempo rimuovere le batterie al fine di evitare danni dovuti alle perdite dalle batterie. Batterie danneggiate o che presentano perdite possono causare corrosione cutanea in caso entrino in contatto con la pelle. Indossare dunque guanti protettivi in caso si maneggino batterie danneggiate.
- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare le batterie incustodite, potrebbero essere ingerite dai bambini o da animali domestici.
- Non smontare batterie, non cortocircuitarle e non gettarle nel fuoco. Non tentare mai di ricaricare le batterie normali. C'è rischio di esplosione!



I Istruzioni

Microfono a clip a condensatore

N°. 302591

Utilizzo conforme

Il microfono serve a convertire segnali acustici (onde sonore) in segnali elettrici. Il segnale dell'uscita audio di livello inferiore deve essere collegato esclusivamente agli ingressi microfono idonei dei dispositivi audio. Il microfono può essere alimentato solo tramite una batteria (per il tipo, vedere "Dati tecnici").

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni il prodotto non deve essere smontato né modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli quali cortocircuiti, incendi, scosse elettriche ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettarle. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi titolari. Tutti i diritti riservati.

Contenuto della confezione

- Microfono
- Antivento
- Clip di fissaggio
- Adattatore jack (3,5 mm - 6,3 mm)
- Batteria LR44
- Istruzioni



Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati al link www.conrad.com/downloads o con la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sulla pagina web.

Spiegazione dei simboli



Il simbolo con il fulmine in un triangolo è usato per segnalare un rischio per la salute, come per esempio le scosse elettriche.



Il simbolo con un punto esclamativo in un triangolo indica informazioni importanti in queste istruzioni per l'uso, che devono essere rispettate.



Il simbolo freccia si trova laddove vengono forniti consigli speciali e informazioni sul funzionamento.

Avvertenze per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni a cose o persone risultanti. Inoltre in questi casi si estingue la garanzia.

a) Generalità

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'eccessiva umidità, dal bagnato, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile l'uso in piena sicurezza, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo improprio. L'uso sicuro non è più garantito se il prodotto:
 - presenta danni visibili,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
 - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Usare il prodotto solo con clima moderato e non con clima tropicale.
- Osservare anche le avvertenze per la sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi a cui viene collegato il prodotto.
- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente a un esperto o a un laboratorio specializzato.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio clienti tecnico oppure ad altri specialisti.
- Si prega di osservare le norme antinfortunistiche delle associazioni di categoria relative alle installazioni elettriche e all'uso di attrezzature negli impianti industriali.

Messa in funzione



Per evitare distorsioni o disallineamenti che potrebbero comportare danni al microfono o al dispositivo audio connesso, il prodotto deve essere collegato esclusivamente agli ingressi microfono idonei.

A tale riguardo, osservare i valori di tensione riportati nei dati tecnici.

a) Inserimento della batteria

- Spegnerne il prodotto utilizzando l'interruttore localizzato sull'alloggiamento della batteria (portare in posizione "OFF").
- Aprire il vano batteria sbloccando e sollevando il coperchio.
- Inserire una batteria a bottone da 1,5 V LR44 osservando la giusta polarità. La polarità corretta è riportata sul coperchio del vano batteria.
- Chiudere il coperchio del vano batteria.

b) Collegamento

- Spegnerne il dispositivo audio al quale collegare il microfono.
- Spegnerne il prodotto utilizzando l'interruttore ON/OFF sull'alloggiamento della batteria (portare in posizione "OFF").
- Inserire il connettore jack da 3,5 mm del cavo di collegamento nella presa per l'ingresso microfono sul dispositivo audio. Se il dispositivo audio è dotato di una presa jack da 6,3 mm, utilizzare l'adattatore in dotazione.

c) Utilizzo

- Accendere il prodotto utilizzando l'interruttore ON/OFF sull'alloggiamento della batteria (portare in posizione "ON").
- Accendere il dispositivo audio.
- Regolare la sensibilità del dispositivo audio utilizzando il regolatore del livello d'ingresso corrispondente sul microfono (a tale proposito, vedere le istruzioni del dispositivo audio).
- Dopo l'uso, spegnere di nuovo prima il dispositivo audio e poi il prodotto.

Manutenzione e pulizia

- Scollegare il prodotto dal dispositivo audio prima di ogni intervento di pulizia.
- Per la pulizia non utilizzare in nessun caso detergenti aggressivi, alcol o altri solventi chimici, perché potrebbero danneggiare la superficie o compromettere la funzionalità del prodotto stesso.
- Utilizzare un panno asciutto e privo di lanugine per pulire il prodotto.

Smaltimento

a) Prodotto



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine della sua vita utile, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

Rimuovere le batterie/batterie ricaricabili inserite e smaltirle separatamente dal prodotto.

b) Batterie/batterie ricaricabili



Il consumatore finale ha l'obbligo legale (Normativa sulle batterie) di restituire tutte le batterie/ tutte le batterie ricaricabili usate; è vietato smaltirle tra i rifiuti domestici.

Le batterie/batterie ricaricabili che contengono sostanze tossiche sono contrassegnate dal simbolo qui mostrato, che ricorda il divieto di smaltirle tra i rifiuti domestici. Le denominazioni principali per i metalli pesanti sono: Cd=cadmio, Hg=mercurio, Pb=piombo (l'indicazione si trova sulle batterie/sugli accumulatori, per es. sotto il simbolo del bidone dell'immondizia indicato a sinistra).

È possibile restituire gratuitamente le batterie usate presso i punti di raccolta del Comune, le nostre filiali o ovunque vengano vendute batterie.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Dati tecnici

Alimentazione.....	1,5 V-batteria a bottone LR44
Absorbimento di corrente.....	circa 0,2 mA
Durata della batteria	circa 600 h
Impedenza.....	1 kOhm +/-30 % a 1 kHz
Gamma di frequenza	30 - 18.000 Hz
Sensibilità	-65 +/- 3 dB
Diagramma polare	sfera
Cavo di collegamento	1 m (microfono), 5 m (alloggiamento batteria)
Dimensioni	8,2 x 21 mm (testa microfono)
Peso	55 g (incl. cavo)