



U891RCb



Manuale dell'utente

MICROFONO DA SUPERFICIE A CONDENSATORE CARDOIOIDE

audio-technica

Introduzione

Grazie per aver acquistato questo prodotto. Prima dell'utilizzo, leggere attentamente il manuale dell'utente per assicurarsi che il prodotto sia utilizzato correttamente. Conservare il manuale come riferimento futuro.

Caratteristiche

- Microfono da superficie cardiode a condensatore con commutatore locale o remoto.
- Progettato per applicazioni con montaggio su una superficie, come rinforzo sonoro di alta qualità, conferenze, insegnamento a distanza ed altri tipi di riprese sonore impegnative.
- Selettore capacitivo sensibile al tocco per tre distinte modalità operative: "tocco accendi/spegni," "tocca per parlare" e "tocca per escludere l'audio"
- L'indicatore a LED RGB a due stati integrato, alimentato phantom, (controllato localmente o da remoto) visualizza lo stato on/off del microfono.
- La capacità di chiusura di contatto esterno permette il controllo di dispositivi dal commutatore del microfono.
- Il connettore di uscita rotante Pivot Point permette al cavo di uscire dalla parte posteriore o inferiore del microfono.
- La capsula UniPoint™ di piccole dimensioni posizionata vicino alla superficie elimina la distorsione di fase, e fornisce un segnale pulito e di livello elevato.
- La tecnologia di schermatura RFI UniGuard™ fornisce una notevole reiezione delle interferenze a radio frequenza (RFI).
- Il robusto contenitore pressofuso e i piedini di spugna di silicone anti scivolo minimizzano l'accoppiamento del microfono con le vibrazioni della superficie.
- Formato a basso profilo con finitura nera a bassa riflettanza per una visibilità minima.
- Gli inserti filettati nella parte inferiore del microfono permettono di montarlo con viti per incrementare la sicurezza.

Specifiche tecniche

Capsula	Condensatore polarizzato permanentemente, a piastra posteriore, a carica fissa
Caratteristica polare	Cardioido
Risposta in frequenza	20-20.000 Hz
Roll-off delle basse frequenze	80 Hz, 18 dB/ottava
Sensibilità a circuito aperto	-34 dB (19,9 mV) (0 dB = 1 V/Pa, 1 kHz)
Impedenza	50 Ohm
Max pressione sonora d'ingresso	130 dB SPL (1kHz @ 1% THD)
Rumore	26 dB SPL (pesata in A)
Gamma dinamica	104 dB (1 kHz a SPL max)
Rapporto segnale/rumore	68 dB (1 kHz a 1 Pa, pesata in A)
Requisiti alimentazione phantom	11-52 V CC, 9,3 mA
Selettori	Passa-alto: on/off; funzione del selettore: tocco on/off, temporaneamente on, temporaneamente off; comando: locale, remoto, remoto LED
Peso	253 g
Dimensioni	23 mm x 83,9 mm x 108 mm (A x L x P)
Connettore di uscita	Tipo TB5M (Microfono) Tipo Non terminato (Cavo)
Capsule opzionali intercambiabili	UE-O omnidirezionale (360°), UE-H ipercardiode (100°)
Accessori inclusi	Cavo per microfono da 7,6 m (TA5F, non terminato), astuccio

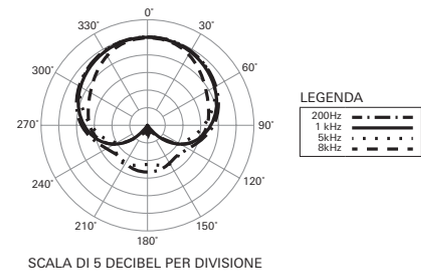
• 1 Pascal = 10 dyn/cm² = 10 microbar = SPL 94 dB

Per il miglioramento del prodotto, lo stesso è soggetto a modifica senza preavviso.

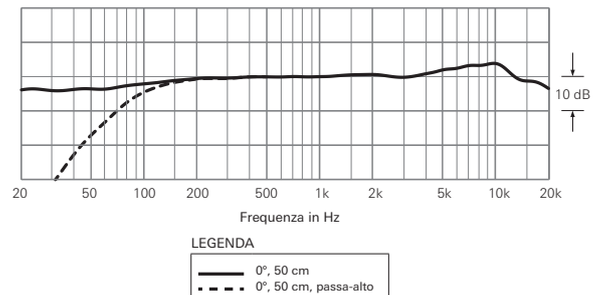
Accessori inclusi



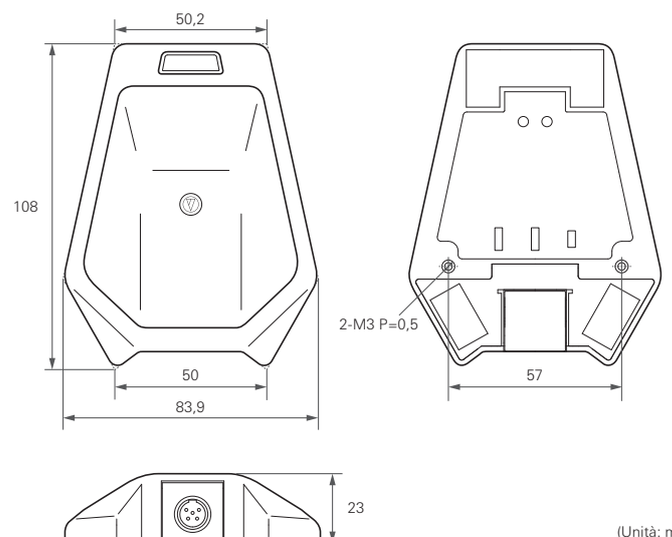
Caratteristica polare



Risposta in frequenza



Dimensioni



Audio-Technica Corporation

2-46-1 Nishi-naruse, Machida, Tokyo 194-8666, Japan
©2019 Audio-Technica Corporation
Global Support Contact: www.at-globalsupport.com
Made in Japan

142419860-05-01 ver.1 2019.02.15