

ZDM-1

ZOOM DYNAMIC MIC



Caratteristiche

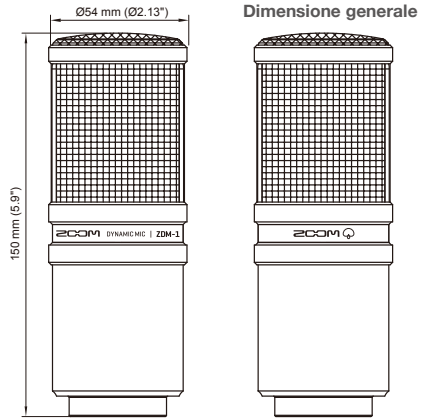
- Calda e ricca prestazione professionale anche nell'aspetto
- Pattern polare supercardioide, alto gain prima del feedback
- Alta capacità SPL
- Circuito hum-bucking in grado di ridurre le interferenze di linea e da altri dispositivi
- L'anti-urto all'interno di ZDM-1 riduce inoltre le vibrazioni meccaniche e i rumori del palco.
- La scocca in metallo rende ZDM-1 molto robusto.

Regole generali di utilizzo

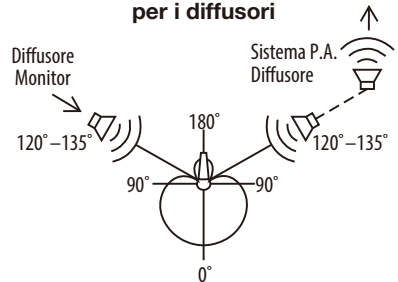
- Per un rapporto ottimale tra segnale e rumore, la distanza tra microfono e sorgente sonora deve essere la minore possibile.
- La sensibilità di un microfono supercardioide è massima sull'asse e minima da 120 a 135 gradi.
- Per evitare il crosstalk tra microfoni, una linea guida 1:3 sarà come segue: la distanza tra il microfono A e la sorgente sonora A è " 1", la distanza tra ogni altro microfono e la sorgente sonora A dovrà essere più che tripla.

Specifiche tecniche

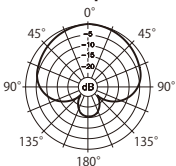
Tipo: Dinamico | Pattern polare: Supercardioide | Risposta in frequenza: 50-18,000 Hz | Sensibilità: -54 dBV/Pa (2.0 mV) | Impedenza in uscita: 200 Ω | Impedenza di carico min.: 200 Ω | Max. SPL: 135 dB | Connettore: XLR-M



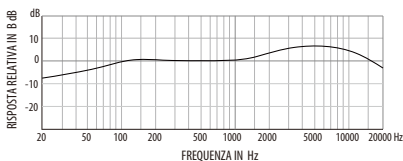
Posizione consigliata per i diffusori



Pattern polare



Risposta in frequenza



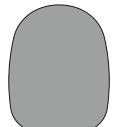
Accessori inclusi



Aggancio per stand orientabile



Adattatore filettato



Schermo vento

ZOOM CORPORATION 4-4-3 Kanda-surugadai, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0062 Japan zoomcorp.com

© 2020 ZOOM CORPORATION E' proibita la copia o stampa, totale o parziale, di questo manuale senza autorizzazione. I nomi di prodotti, marchi registrati e società citati in questo documento sono di proprietà dei rispettivi detentori. Tutti i marchi e marchi registrati in questo documento sono a mero scopo identificativo e non intendono infrangere il copyright dei rispettivi detentori.