

GFWMICBCBM4000 Asta microfonica a braccio per scrivania con luce LED

126,90 € tax included

Reference: 24500012



GFWMICBCBM4000 è un'asta microfonica a braccio per scrivania con luce LED di Gator Frameworks, ideale per podcaster, streamer e professionisti dell'audio che desiderano un setup di alta qualità con indicatori visivi integrati.

L'asta microfonica GFWMICBCBM4000 di Gator Frameworks combina funzionalità avanzate con un design professionale per migliorare qualsiasi configurazione di registrazione. Dotata di un anello LED integrato con controllo della luminosità e modalità di colore rosso, blu e viola, segnala lo stato di registrazione per evitare interruzioni indesiderate.

Con una rotazione completa a 360 gradi e un'estensione massima di 94 cm, l'asta permette regolazioni precise e fluide. Il cavo XLR da 3 metri incluso è perfetto per collegare microfoni da studio come lo Shure SM7B. Il supporto si monta facilmente su scrivanie fino a 5,5 cm di spessore tramite pinza o staffa inclusa, offrendo una stabilità eccellente.

Punti di forza dell'asta microfonica a braccio GFWMICBCBM4000 di Gator Frameworks

Rotazione completa a 360 gradi per una regolazione senza rumori.

Luce LED integrata con controllo di luminosità e colori personalizzabili (rosso, blu, viola).

Includere cavo XLR da 3 metri per connessioni immediate.

Montaggio semplice su scrivanie fino a 5,5 cm con pinza o staffa.

Costruzione in acciaio resistente con finitura nera a polvere.

Estensione massima del braccio di 94 cm, perfetta per studi di registrazione e podcast.

Capacità di carico fino a 2 kg, adatta a microfoni professionali.

Specifiche tecniche dell'asta microfonica a braccio GFWMICBCBM4000 di Gator Frameworks

Materiale: Acciaio con finitura nera a polvere.

Dimensioni esterne (braccio inferiore): 45,7 cm.

Dimensioni esterne (braccio superiore): 45,7 cm.

Estensione braccio microfono: 7,6 cm.

Peso netto: 1,9 kg.

Capacità di carico: 2 kg.

Estensione massima: 94 cm.

Cavo integrato: USB da 2,1 m per alimentazione LED.

Incluso: Cavo XLR da 3 m, staffa di montaggio e kit di pinza.