



PM58B

Mikrofon

Microphone • Microphone • Microfoon • Microfono • Mikrofon

🇩🇪 Robustes Metallgehäuse und Korb • Frequenzoptimiert für Gesang • Empfindlichkeit -65 dB

Ideales dynamisches Mikrofon für Vocal-Abnahme. Dank Frequenzoptimierung ist dieses Mikrofon sehr unempfindlich gegen Rückkopplungen. Die gummielagerte Anti-Shock Kapsel minimiert Griffgeräusche. Robustes Metallgehäuse und Verarbeitung in Markenqualität.

Technische Daten: Charakteristik: Niere · Frequenz-Gang: 100 – 10000 Hz · Impedanz: 600 Ω · Kabellänge: 4 m · Abmessungen (Ø x H): 52 x 169 mm · Stecker-Typ: Klinke/XLR · Gewicht: 210 g

Packungsinhalt: Mikrofon · 6,35 mm Klinke/XLR Kabel · Bedienungsanleitung.

🇳🇱 Robuuste metalen behuizing en korf • Frequentie-geoptimaliseerd voor gezang • Gevoeligheid -65dB

Ideale, dynamische microfoon voor opnemen van stemmen. Door zijn frequentieoptimalisatie is deze microfoon uiterst ongevoelig voor terugkoppelingen. De met rubber afgewerkte antishock kap minimaliseert handgevoeligheid. Robuuste metalen behuizing en afwerking die u verwacht van een kwaliteitsmerk.

Technische gegevens: Uiterlijk: niervormig · Frequentiebereik: 100 - 10000 Hz · Impedantie: 600 Ω · Lengte kabel: 4 m · Afmetingen (Ø x L): 52 x 169 mm · Type stekker: Klinkenstekker/XLR · Gewicht: 210 g

Pakketinhoud: Microfoon · 6,35 mm klinken/XLR kabel · Gebruiksaanwijzing.

🇸🇪 Durable metal housing and case • Frequency optimized for vocals • Sensitivity -65 dB

Ideal dynamic microphone for recording vocals. Due to frequency optimization, the microphone is highly insensitive to feedback. The rubber-cushioned anti-shock capsules minimize handling noise. Durable metal housing with the highest brand quality.

Technical data: Directivity: Cardioid · Frequency response: 100 – 10000 Hz · Impedance: 600 Ω · Cable length: 4 m · Dimensions (Ø x H): 52 x 169 mm · Connector type: Jack/XLR · Weight: 210 g

Package content: Microphone · 6.35 mm jack/XLR cable · Operating instructions.

🇮🇹 Robusto alloggiamento in metallo e custodia • Frequenza ottimizzata per la voce • Sensibilità di -65 dB

Dinamico microfono ideale per la ripresa vocale. Grazie all'ottimizzazione di frequenza questo microfono è particolarmente insensibile al feedback. La capsula anti-shock montata su gomma riduce al minimo il rumore di movimentazione. Robusto alloggiamento in metallo e lavorazione con la più alta qualità di marca.

Dati tecnici: Caratteristica: cardioide · Frequenza di transizione: 100 – 10000 Hz · Impedenza: 600 Ω · Lunghezza cavo: 4 m · Dimensioni (Ø x A): 52 x 169 mm · Tipo di connettore: Jack/XLR · Peso: 210 g **La confezione contiene:** Microfono · 6,35 mm jack/XLR cavo · Istruzioni d'uso (Download).

🇫🇷 Boîtier métallique robuste et grille • Fréquence optimisée pour la voix • Sensibilité -65 dB

Microphone dynamique idéal pour la prise des sons vocaux. Grâce à l'optimisation de la fréquence, ce microphone est très peu sensible au rétro-couplage. Monté sur des blocs en caoutchouc, l'antichoc minimise les bruits de manipulation. Boîtier métallique robuste et fabrication de qualité de la marque.

Données techniques : Caractéristiques : ovoïde · Courbe de fréquence : 100 – 10000 Hz · Impédance : 600 Ω · Longueur du câble : 4 m · Dimensions (Ø x H) : 52 x 169 mm · Type de connecteur : Jack/XLR · Poids : 210 g **Contenu du paquet :** Microphone · 6,35 mm jack/XLR câble · Mode d'emploi.

🇵🇱 Solidna metalowa obudowa oraz kapsuła • Częstotliwość zoptymalizowana dla wokalu • Czułość -65 dB

Mikrofon dynamiczny idealny do nagrywania wokalu. Dzięki optymalizacji częstotliwości niniejszy mikrofon jest bardzo odporny na sprzężenia zwrotne. Wyłożona gumą antywstrząsowa kapsuła minimalizuje szумы. Solidna metalowa obudowa i doskonałe przetwarzanie dźwięku w markowej jakości.

Dane techniczne: Charakterystyka: kardoidalna · Zakres częstotliwości: 100 – 10000 Hz · Impedancja: 600 Ω · Długość przewodu: 4 m · Wymiary (Ø x wys.): 52 x 169 mm · Typ wtyczki: Jack/XLR · Waga: 210 g **Zawartość opakowania:** Mikrofon · 6,35 mm jack/XLR kabel · Instrukcja obsługi (do pobrania).