

### DM-730

Best.-Nr. 1000614



**Dynamisches Mikrofon** für Gesang (PA, Bühne, DJ).

- Supernierencharakteristik
- Neodym-Ausführung
- Frequenzbereich 50-18000 Hz
- Zink-Druckgussgehäuse
- Inklusive Mikrofonhalter, 9-mm-Adapterschraube (3/8") und Mikrofontasche

Modell	DM-730
Charakteristik	Superniere
System	dynamisch, Neodym
Audio-Frequenzbereich	50-18000 Hz
Nennimpedanz	300 Ω
Empfindlichkeit	2,3 mV/Pa
Gehäusematerial	Zink-Druckguss
Abmessungen	Ø 48 mm x 182 mm
Gewicht	290 g
Anschluss	XLR, sym.



### DM-730S

Best.-Nr. 1000615



**Dynamisches Mikrofon** für Gesang (PA, Bühne, DJ).

- Supernierencharakteristik
- Neodym-Ausführung
- Frequenzbereich 50-18000 Hz
- Potentiometer-Schiebeschalter
- Zink-Druckgussgehäuse
- Inklusive Mikrofonhalter, 9-mm-Adapterschraube (3/8") und Mikrofontasche

Modell	DM-730S
Charakteristik	Superniere
System	dynamisch, Neodym
Audio-Frequenzbereich	50-18000 Hz
Nennimpedanz	300 Ω
Empfindlichkeit	2,3 mV/Pa
Gehäusematerial	Zink-Druckguss
Abmessungen	Ø 48 mm x 182 mm
Gewicht	279 g
Anschluss	XLR, sym.



### SONIDO

Best.-Nr. 1000599



**Bluetooth-Stereo-Headset**

- Für den universellen Einsatz
- Bluetooth-Version V5.0, 2,4 GHz, Reichweite 10 m
- Auch kabelgebunden nutzbar
- Eingebautes Mikrofon
- Geschlossenes System
- Gepolsterte Ohrkissen und Kopfauflege
- Lieferung inklusive Transporttasche, 1,3 m Anschlusskabel (2 x 3,5-mm-Klinkenstecker), 0,6 m Ladekabel (USB A auf Micro-USB)

Modell	SONIDO
Übertragungsart	Bluetooth
Übertragungsbereich Kopfhörer	20-20000 Hz
Nennimpedanz Kopfhörer	32 Ω
Kopfhörerempfindlichkeit	108 dB/mW
Speisung	eingebauter 3,7-V-Polymer-Li-Ion-Akku 400 mAh Ladezeit ca. 2 Stunden Standby-Zeit ca. 60 Stunden Anrufzeit ca. 15 Stunden Musikzeit ca. 15 Stunden
Kabel	1,3 m Anschlusskabel (3,5-mm-Klinke/3,5-mm-Klinke) 0,6 m Ladekabel (USB A/Micro-USB)
Gewicht ohne Kabel	240 g

