



---

**Features:****OMNITRONIC WMR-1M UHF-Empfänger, mono**

Mono-Audio-Funkübertragungssystem, 823-832 MHz

- Drahtloses Audio-Übertragungssystem in UHF-PLL-Technik
- Zur Funkübertragung von Audio-Line- und Mikrofonsignalen mit einem Sender auf einen oder mehrere Empfänger
- Duplexlücke 823-832 MHz
- Kompatibel mit MOM-10BT4-System
- Parallelbetrieb von bis zu 4 Sendern möglich
- 16 Kanäle wählbar
- Audio-Line-Ausgang und Ohrhöreranschluss jeweils über 3,5-mm-Klinkenbuchse
- Lautstärkereglern
- Integrierte Ladefunktion über Micro-USB-Buchse mit Ladeanzeige
- Unterstützt Funkübertragung und gleichzeitiges Laden
- Stabile Metallbefestigungsklemme
- Inkl. USB-Ladekabel und 3,5-mm-Klinkenkabel
- Anmelde- und gebührenfrei in großen Teilen der EU (bitte länderspezifisch prüfen)
- Reichweite von bis zu 50m
- UHF 823 - 832 MHz Anmelde- und gebührenfrei in großen Teilen Europas

**OMNITRONIC SHP-i3 Stereo-Kopfhörer schwarz**

Stylischer Stereokopfhörer mit Freisprecheinrichtung und Musikwefterschaltung

- Dynamischer Stereokopfhörer in geschlossener Bauform
- Edle Optik dank Glaseinsätzen
- Kräftiger, bassbetonter Klang

---

**Logistic**

- 40-mm-Treiber
- Integrierte Freisprecheinrichtung und Mikrofon für iPhones und andere gängige Smartphones
- Umschaltung zwischen Telefonat und Musikwiedergabe per Knopfdruck
- Musikwefterschaltung
- Optimaler Tragekomfort durch einseitige Kabelführung (L)
- Gepolsterter, höhenverstellbarer Bügel
- Hörmuscheln klapp- und 180° drehbar für platzsparenden Transport
- Abnehmbares, textilmflochtenes Anschlusskabel mit goldbeschichtetem 3,5-mm-Stereo-Klinkenstecker
- Verschiedene Farben erhältlich

## Technische Daten:

---

Gewicht: 0,48 kg

---

### OMNITRONIC WMR-1M UHF-Empfänger, mono

Stromversorgung:	5V DC 3V DC
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Micro-USB (W) Einbauversion beiliegend Batterie/Akku
Batterie:	2 x Mignon (AA) beiliegend
Geräuschspannungsabstand:	>80 dB
Reichweite:	Bis zu 50m
Frequenzband:	UHF 823 - 832 MHz
Frequenzstabilität:	± 0,01 %
Modulation:	FM
Frequenzwahl:	16 Frequenzen schaltbar
Pilotfrequenz:	32,768 kHz
Steckertyp:	3,5 mm Klinkenbuchse (mono) Einbauversion
Steuerelemente:	Lautstärkeregler, Netzschalter, Frequenzwahlschalter
Status LED:	Signal, Power
Anschlüsse:	Ausgang: Line über 1 x 3,5 mm Klinkenbuchse (mono) Einbauversion 1 V Ausgang: Kopfhörer über 1 x 3,5 mm Klinkenbuchse (stereo) Einbauversion
Schalter:	Ein/Aus-Schalter
Material:	Kunststoff
Farbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 6,7 cm Tiefe: 3,0 cm Höhe: 11,2 cm
Gewicht:	0,21 kg

### OMNITRONIC SHP-i3 Stereo-Kopfhörer schwarz

Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz
Max. Schalldruck:	110 dB
Belastbarkeit nominal:	100 mW
Steckertyp:	6,3 mm Klinkenstecker (stereo); 3,5 mm Klinkenstecker (stereo)
Wandlertyp:	Dynamisch
Bauart (Kopfhörer):	Geschlossen
Gewicht:	0,27 kg
Wandlertyp:	Dynamisch
Lautsprecher:	40 mm
Nennbelastbarkeit:	100 mW
Empfindlichkeit:	110 dB
Kabellänge:	150 cm
Anschluss:	3,5-mm-Stereo-Klinkenstecker

### **Lieferumfang:**

- 1 x Empfänger
- 1 x Klinke Kabel
- 1 x USB-Kabel
- 2 x Batterie
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Konformitätserklärung