

Kopfhörer Modell:
Neon Lights BS Plus+ [HiFi]

Technische Daten:

| | |
|----------------------|---|
| System: | UHF/RF |
| Modulation: | FM |
| Mode: | Stereo |
| Sound: | Stereo / HD / SD |
| Frequenzbereich: | 863 – 865 MHz |
| Anzahl Kanäle: | 3 |
| Übertragung: | Double PLL System |
| Empfangsbereich: | bis zu 500m (je nach Transmitter, Sendeleistung & Positionierung) |
| Lautsprecher: | 40mm Mylar advanced |
| Impedanz: | 32 Ohm |
| Frequenzgang: | 20 - 20.000 Hz |
| S/N Ratio: | > 75dB |
| Kanalabstand: | > 35dB |
| Klirrfaktor (THD): | < 1% |
| Akkubetrieb: | Lithium-Polymer-Batterie (420mAh, 3,7V) |
| Betriebszeit: | bis zu 10 Stunden |
| Akkuanzeige: | nein |
| Ladezeit: | ca. 2,5 Stunden |
| Ladeanschluss: | DC 2x0,6mm |
| Austauschbarer Akku: | nein |
| Lautstärkeregelung: | ja (max. 80 dB) |
| LED Farben: | Kanal 1: blau (statisch) Kanal 2: rot (statisch) Kanal 3: grün (statisch) |



| | |
|----------------------|-----------------------|
| Größe (eingeklappt): | 15cm x 13cm x 7,5cm |
| Größe (ausgeklappt): | 21,5cm x 16cm x 7,5cm |
| Gewicht: | 220g |
| IP-Schutzart: | IPX4 |
| CE-Kennzeichnung: | ja |



Tour Guide Transmitter Modell:
CF oTO 3.0

Technische Daten:

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| System: | UHF/RF |
| Modulation: | FM |
| Mode: | Stereo |
| Sound: | Stereo / HD / SD |
| Frequenzbereich: | 863 – 865 MHz |
| Anzahl Kanäle: | 3 |
| Frequenzgang: | 30 - 15.000 Hz |
| Frequenzabweichung: | 50 kHz / 600 mV RMS |
| S/N Ratio: | > 80dB |
| Kanalabstand: | > 40dB |
| Power: | 10 mW |
| Betriebsstrom: | 90mA ± 10mA |
| Audio signal: | 500mV RMS @ 1 kHz |
| Antenne: | omnidirektional |
| Input Audio: | AUX 3,5mm (Stereo) |
| Input Mikrofon: | AUX 3,5mm (Mono) |
| Mute Taste: | ja |
| Lautstärkeregelung: | Audio & Mikrofon separat |
| Sendebereich: | bis zu 75m (Radius / Umkreis) |
| Betriebszeit: | bis 20 Stunden |
| Akku: | 2x AA-Batterien |
| Akkuanzeige: | ja |
| Größe: | 8cm x 6cm x 2cm |
| Gewicht: | 120g inkl. Batterien |
| CE-Kennzeichnung: | ja |

