Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Übertragung | 2,4-GHz-Band |
| Reichweite | bis zu 200 m (freie Sichtlinie) |
| Sender TX1/TX2 |  |
| internes Mikrofon | Miniatur-Kondensatorkapsel |
| Richtcharakteristik | Kugel (Omni) |
| Grenzschalldruckpegel | 100 dB SPL (1 kHz @ 1 m) |
| Übertragungsbereich | 50 Hz - 20 KHz |
| Eingang für externes Mikrofon | 3,5 mm TRS-Klinke |
| max. Eingangspegel | -20 dBV |
| Vorverstärkung für externes Mikrofon | 22 dBA |
| Stromversorgung | eingebauter LiPo-Akku (bis zu 7 Stunden) |
| Aufladen | über USB-C-Buchse |
| Maße | 45,3 x 44 x 18,3 mm (BxTxH) |
| Gewicht | ca. 30 g (jeweils) |
| 2-Kanal Empfänger RX |  |
| Pegelschalter (Vordämpfung) | 0 dB, -12 dB, -24 dB |
| Analogausgang | 3,5 mm TRS-Klinke |
| Ausgabemodus | schaltbar: stereo (L/R separat) oder mono (TX1 und TX2 zusammengelegt) |
| Digitalausgang | USB-C (Class Compliant Audio-Interface) |
| Systemvoraussetzung Rechner | Windows 7 und neuer bzw. Mac OS 10.11 und neuer |
| Stromversorgung | LiPo-Akku (bis zu 7 Stunden) oder USB |
| Aufladen | über USB-C-Buchse |
| Maße | 45,5 x 44 x 18,3 mm (BxTxH) |
| Gewicht | ca. 32 g |