



Mocowany na potylicy zestaw nagłowny z podwójnymi wkładkami dousznymi

Redukcja hałasu za pomocą wkładek dousznych NoisEzSM (wskaźnik redukcji hałasu: 29 dB)

Kompensujący szumy mikrofon na pałku z wymienną osłoną od wiatru

Jego stosowanie jest zalecane w zadaniach związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa publicznego, w przemyśle czy branży lotniczej oraz w przypadku wszystkich użytkowników przebywających w środowisku o wysokim poziomie hałasu.

Hurricane II zapewnia cechy użytkowe profesjonalnego zestawu nagłownego w środowisku o wysokim poziomie hałasu przy zachowaniu niewielkiej masy i wymiarów. Obydwie słuchawki są standardowo wyposażone we wkładki douszne NoisEzSM o wskaźniku redukcji hałasu wynoszącym 29 dB, zapewniając zaawansowaną ochronę przed niebezpiecznymi poziomami decybeli. Użytkownik może łatwo przekształcić zestaw nagłowny w nadający się do stosowania w środowisku o niskim poziomie hałasu, wymieniając wkładki douszne. Dobrze dopasowany zestaw nagłowny można wygodnie nosić pod hełmem lub czapką.

Parametry mechaniczne:

- ▶ Odporność na wyrwanie przewodu z rozgałęźnika, osiowa: 13,5 kg
- ▶ Odporność na wyrwanie przewodu z zestawu nagłownego, osiowa: 9 kg
- ▶ Odporność na wyrwanie przewodu z odbiornika, osiowa: 9 kg
- ▶ Odporność na wyrwanie przewodu odbiornika z zestawu nagłownego, osiowa: 9 kg
- ▶ Odporność na zginanie przy złączu: 25 000 cykli
- ▶ Odporność na zginanie przewodu przy rozgałęźniku: 6000 cykli
- ▶ Odporność na zginanie przewodu przy zestawie nagłownym: 15 000 cykli
- ▶ Odporność na zginanie przewodu przy odbiorniku: 5 000 cykli
- ▶ Odporność na zginanie pałki (od końcówki do końcówki): 25 000 cykli
- ▶ 24-miesięczna gwarancja producenta

Parametry elektryczne:

- ▶ Czulość mikrofonu przy poziomie ciśnienia dźwięku 94 dB: typowo -44

Parametry środowiskowe:

- ▶ Temperatura pracy: -20 °C do +60 °C
- ▶ Temperatura przechowywania: -40 °C do +80 °C

**Bądź wyraźnie słyszany,
pozostań w kontakcie.**



W zestawie wiele rodzajów wkładek dousznych.

Łatwa konwersja ze środowiska hałaśliwego do cichszego.



Opcjonalne zdalne przyciski PTT umożliwiają obsługę bez użycia rąk użytkownikom, którzy prowadzą pojazd, trzymają broń lub narzędzia bądź też w dowolnych zastosowaniach, gdzie ręce użytkownika mogą być zajęte.



Przycisk PTT typu „torpedo”
z gniazdem 2,5 mm



Przycisk PTT na opasce



Przycisk PTT
o średnicy 80 mm



Cylindryczny przycisk PTT



Płaski przycisk PTT