

Noise-COM 200

Taktisk hodesett over øret

Steng ute støyen, få med stemmen



PÅLITELIG HØRSELSBESKYTTELSE OG KOMMUNIKASJON FOR AVGJØRENDE OPPDRAG

Taktisk hodesett som gir brukeren holdbarhet, ergonomisk komfort og gjennomlytting. Beskytter effektivt mot skadelig og forstyrrende støy, samtidig som den optimaliserer operativ kapasitet. Fleksible mikrofonløsninger, lang batteritid og taleveiledet meny for rask justering av lydinnstillinger sikrer førsteklasses toveis kommunikasjon og en personlig tilpasset opplevelse.

BRUKERGRENSESNITT

- 2 knapper
- Volumkontroll for gjennomlytting
- Automatisk avstenging ved inaktivitet
- Varsel om lavt batterinivå
- Talemeldingsstyrt meny
 - Høytalerbalanse
 - Respons for gjennomlytting
 - Equalizer
 - Tilbakestill til fabrikkinnstillinger



MONOAUURAL ELLER BINAURAL LYD

- Kobling for kommunikasjonsmikrofon
 - Mono eller stereo, avhengig av lydkontakt
 - 3,5 mm kontakt med gjengefeste



TEKNISK INFORMASJON

Vekt	320 g (uten COM-kabel, mikrofon og batterier)	
Materialer	Kopper Øreputer Polstring Knapper	ABS + polyamid PVC Tekstil (PET, mikrofiber) Silikon
Elektrisk	Strømkilde Driftstid	2 x AAA batterier Opptil 250 timer
Støtte for COM-kontroll og PTT	14-pins kontakt for TRICS 4-pols kontakt for C-C enheter 3,5 mm plugg IMP-kontakt	
Alternativer for kommunikasjonsmikrofon	Elektret bommikrofon, dynamisk bommikrofon, skallmikrofon	

ETTERLEVELSESSTANDARDER

Miljø		
Driftstemperatur		-40...+60 °C
Lagringstemperatur		-35...+71 °C
Fall		Falltestet fra 1,8 meter
Egenskaper for passiv hørselsvern		
SNR	28 dB	EN352-1: 2020
NRR	20 dB	ANSI S3.19-1974

Regulatoriske opplysninger		
EU	EMC	EMC-direktiv 2014/30/EU
	Standarder	EN 61000-6-4:2019 EN 55032:2015 EN55035:2017
	PPE	PPE (EU) 2016/425
	Reguleringsstandarder	EN352-1: 2020 EN352-4:2020 EN352-6: 2020

Testet i henhold til MIL-STD-810G/H	
Lagring ved lav temperatur	Metode 502.5 Prosedyre I, -35°C
Drift ved lav temperatur	Metode 502.7 Prosedyre II, -40°C
Lagring ved høy temperatur	Metode 501.7 Prosedyre I, 71°C
Drift ved høy temperatur	Metode 501.7 Prosedyre II, 60°C
Lavt trykk	Metode 500.6 Prosedyre I & II, 1 t ved 57,2 kPa
Kontaminering fra væsker	Metode 504.1 Prosedyre II, ulike væsker
Solstråling	Metode 505.7, Prosedyre I, 24 t, 7 sykluser
Luftfuktighet	Metode 507.6, Prosedyre I, 95-100 %, 24 t, 7 sykluser
Sopp	Metode 508.7, ulike organismer
Saltdis	Metode 509.5, 5 % salt, 2 sykluser
Sand og støv	Metode 510.7, Prosedyre I & II, 3 t
Nedsenkning	Metode 512.6, Prosedyre I, 1 m 30 min
Vibrasjon	Metode 514.8, Prosedyre I, hjulgående kjøretøy, helikopter, marinefartøy
Støt	Metode 516.8, Prosedyre IV, totalt 803 støt