

NB 2000

Produktinformation

Das leichte und bequeme Nackenbügel Headset

- Leichtgewicht mit bequemem und druckfreiem Tragekomfort
- Einfaches Tragen mit Helm und Schutzanzügen/masken
- Ideal für laute Umgebungen
- Verwendung mit nahezu allen analogen und digitalen Funkgeräten möglich



TECHNISCHE GRUNDLAGEN

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Gewicht	48 g
Einsatzbereich	0 °C bis + 40 °C
Farbe	Schwarz

MATERIAL

Materialbezeichnung	PC-ABS
RoHs	JA
REACH	JA

ZERTIFIZIERUNGEN

CE	JA
----	----

LAUTSPRECHER

Arbeitsprinzip	Dynamisch
Impedanz	220 Ω \pm 15 % (1 kHz)
Empfindlichkeit	116 dB \pm 3 dB (1 mW)
Frequenzbereich	20 Hz bis 10 kHz

MIKROFON

Arbeitsprinzip	Elektret
Richtcharakteristik	Bi- Direktional
Noise Cancelling	JA
Impedanz	1,6 k Ω (1 kHz)
Empfindlichkeit	-51 dB \pm 3 dB (1 kHz)
Frequenzbereich	60 Hz bis 12 kHz
Schalldruckpegel	110 dB (S.P.L.)
Signal-Rauschverhältnis	58 dB (1 kHz)

TD-NB2000-D-022023-DE