

BLUETOOTH - HEADSET

...für die Logistik!



Mit diesem Super-Leichtgewicht von IBS wird jede Kommissionierung zu einem Vergnügen. Das IBS Bluetooth-Headset besteht durch seine sehr robuste Bauweise und durch sein niedriges Gewicht. Der Akku wiegt nur 8 g und versorgt das Headset bis zu 14 Stunden mit Energie. Dank der Schutzklasse IP67 kann dieses Headset in rauester Umgebung betrieben werden. Jeder Mitarbeiter hat seinen eigenen Kopfbügel, in den der Mikrofonarm mit integrierter Elektronik eingesetzt wird. Damit benötigt man im Mehrschicht-Betrieb nur einen Elektronik-Mikrofonarm pro Voice-Gerät. Der kostengünstige Kopfbügel ist das einzige personenbezogene Zubehör, das für jeden Kommissionierer beschafft werden muss. So wird auf die Hygiene geachtet und gleichzeitig an den Kosten gespart. Dank der Wideband-Bluetoothtechnik ist eine exzellente Sprachübertragung gewährleistet und damit eine perfekte Spracherkennung des Voice-Systems.

- Für stärkste Beanspruchung in rauer Betriebsumgebung
- IP67, zertifiziert bis zu 1m Untertauchen
- Getestete Betriebstemperatur bis -40°C
- Einfach zu tauschende Kopfbügel und Mikrofon-Mundschutzpolster für Mehrpersonen-Nutzung
- Noise-Cancelling Mikrofon
- Akkutausch während des Betriebes möglich
- Auch als Kabelversion erhältlich



TECHNISCHE DATEN

Produkt

Bauart	Überkopf-Mono Kopfhörer mit Mikrofon und Funkübertragung
Abmessungen	B 160mm ± 5mm, H 150mm, T 50mm
Gewicht	85g (3 oz.)
Artikelnummer	HSB1000

Headset

Bluetooth	V3.0
Bluetooth Profile	A2DP, HFP v1.6, HSP v1.2, EDR
Betriebsdauer	bis zu 14 Std. bei +24°C (+75°F)
Reichweite	Bis zu 10m (33ft.)
Betriebstemperatur	-40°C bis +50°C (-40°F bis +122°F)
Schutzklasse	IP67
Zertifizierungen	CE, FCC, SAR, RoHS, WEEE

Akku

Typ	Wechsel-Akku, 3.7V, Lithium-Ion Polymer
Betriebstemperatur	-40°C bis +50°C (-40°F bis +122°F)
Gewicht	8g
Lebensdauer	500 Ladezyklen
Zertifizierungen	CE, RoHS, WEEE

Ladegerät

Anzahl Akkus	2 Akkus, Alternativ-Version für 10 Akkus
Ladezeit	ca. 1,5 Std., max. 3 Std. ± 30min.
LED-Anzeige	Multi-Color, blinkende und permanente Anzeige
Zertifizierungen	CE, RoHS, WEEE, UL (nur Netzgerät)



Alle Angaben dienen der Produktbeschreibung und entsprechen dem heutigen Entwicklungsstand. Sie sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im Rechtssinne aufzufassen. Änderungen vorbehalten

HSB1000

WWW.IBS-DEUTSCHLAND.COM

