

1 Headset - 3 Tragemöglichkeiten

Wählen Sie Ihre bevorzugte Tragemöglichkeit aus 3 Alternativen (Nacken-, Kopf- oder Ohrtragebügel) aus.

Überragende Soundqualität

Das einzigartige Noise Cancelling Mikrofon verbunden mit der Xtreme NoiseSuppression™ Technologie wurden speziell entwickelt um kristallklaren Sound auch bei lauten Hintergrundgeräuschen zu ermöglichen. Egal ob beim Telefonieren in PKW und LKW oder in Bürobereichen mit starken Hintergrund - Geräuschen – beste Verständlichkeit auch durch den großen Lautsprecher, ist garantiert.

Über 16 Stunden Sprechzeit

und 150 Stunden Standby mit nur einer Akkuladung.

Langer flexibler Mikrofonarm

positioniert das Mikrofon da wo es für optimale Qualität sein soll – am Mundwinkel.

Bluetooth 2.1 +EDR

für die Verbindung mit allen gängigen Mobiltelefonen und PCs mit Bluetooth Unterstützung.



Lieferumfang:

- Xpressway Bluetooth-Mikrofon
- Flexibler Ohrbügel
- Kopfbügel
- Nackenbügel
- 2 Lautsprecher Lederpolster in verschiedenen Größen
- 2 Lautsprecher Schaumstoffpolster in verschiedenen Größen
- 220 Volt Ladegerät für USB Kabel
- 12 Volt Ladekabel (Auto)
- USB Ladekabel

Bluetooth® Headset

Technische Daten:

Drahtlos	Bluetooth Power Class 2
Sendeleistung	2.5 mW (4 dBm) max
Übertragung	Frequency hopping spread spectrum
Frequenzbereich	2.402 bis 2.4835 GHz
PIN Code	0000
Gegenstellen gespeichert	bis zu 8 Geräte
Abmessungen	(mit Kopfbügel voll ausgefahren) 75 x 158 x 58 mm
Gewicht (Gramm)	Ohrbügel: 31, Nackenbügel: 42, Kopfbügel: 49
Kopfbügel	Pulverbeschichteter Edelstahl – in feinen Stufen verstellbar
Mikrofonarm	70 mm – flexibel
Akku	3,7 V, 230 mAh Li-Ion Polymer
Sprechzeit	16+ Stunden
Standby	bis zu 150 Stunden
Reichweite	ca. 20 Meter bei Sichtkontakt
Verschlüsselung	128 Bit
Bluetooth Version	2.1 +EDR
Unterstützte Profile	Headset 1.1 / Hands-Free 1.5

Mikrofon Spezifikationen	Hintergrundgeräuschunterdrückendes Elektret Mikrofon
	Unterdrückung der Umgebungsgeräusche 13 db @ 1 kHz
	Frequenzbereich 20 hZ – 15 KHz GSM Noise Immunity

Empfänger / Lautsprecher	Lautsprecher 13 mm Durchmesser
	Widerstand: 32 Ohm Frequenzbereich: 300 Hz – 4 KHz
	SPL: 113 dB ± 3 dB at 1 kHz, 179mV (0 dB=20.00 µPa)

