

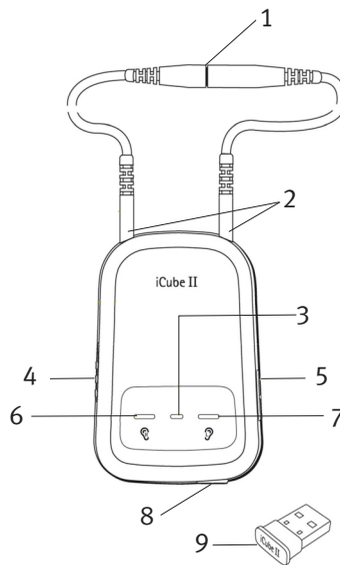
iCube II

Technische Daten

iCube II ermöglicht die wireless Übertragung von Anpassdaten vom PC zu den Hörsystemen und kann für alle Unitron North Plattform und Era Plattform Hörsysteme verwendet werden. iCube II erfordert Unitron TrueFit™ Version 3.0 oder aktueller. Im Lieferumfang enthalten sind eine neue Trageschleife mit Rückverschluss und ein wireless USB Adapter für die schnelle und einfache Konfiguration.

Beschreibung

- 1 Rückverschluss Trageschleufe
- 2 Trageschlaufenstecker
- 3 Statusanzeige (Akkuladezustand und PC-Datentransfer)
- 4 Ein/Aus Taste
- 5 Kopplungstaste
- 6 Rechte Statusanzeige (Datentransfer)
- 7 Linke Statusanzeige (Datentransfer)
- 8 Ladebuchse (mini-USB)
- 9 Wireless iCube II USB Adapter



Zubehör (optional)

USB Kabel, 3 m

iCube II Basis

USB hub

Allgemeine Informationen

Abmessungen (LxBxH):	7.2 x 4.9 x 1.4 cm
Gewicht:	46 g
Farbe:	Schwarz
Betriebsbedingungen:	0° C bis 40° C Relative Luftfeuchtigkeit < 95% (nicht kondensierend)
Transport und Lagerbedingungen:	-20° C bis 60° C Relative Luftfeuchtigkeit < 90% (nicht kondensierend)
USB:	2.0 (iCube II) 3.0, 2.0, 1.1 (USB Adapter)

Informationen zu Stromversorgung und Akku

Akku:	Lithium Polymer 3.7 V DC
Ladedauer:	Die Ladedauer hängt ab vom ursprünglichen Ladezustand. Das Aufladen eines vollständig entleerten Akkus dauert runde 2 Stunden. Die volle Funktionalität wird nach drei kompletten Lade- und Entladevorgängen erzielt.
Stromaufnahme:	450 mAh (typ.)
Betriebsdauer:	12 h kontinuierliche Programmierung 30 h iCube II eingeschaltet und Bluetooth auf Stand-by
Ladeeingang:	Typ: DC, stabilisiert 5 v +/- 5% Max. Stromstärke: 500mA Der Akku kann nicht überladen werden, kann jedoch beim Ladevorgang warm werden. Wichtiger Hinweis: Verwenden Sie bitte ausschließlich das Originalladegerät von Unitron.

Funkdaten

Antennentyp:	Externe Trageschlaufenantenne
Betriebsfrequenz:	10.6 MHz (wireless Link zu den Hörsystemen) 2.402-2.480 GHz / 79 Channel FHSS (Bluetooth)
Belegte Bandbreite (99% BW):	500 kHz
Modulation:	8DPSK (wireless Link zu den Hörsystemen) GFSK, Pi/4DQPSK, 8DPSK (Bluetooth)
Magnetische Feldstärke in 10 m:	< -21 dBµA/m

Kompatibilität

Hörsystem Kompatibilität	Wireless Unitron North™ Plattform und Era™ Plattform Hörsysteme*
 Bluetooth®	Der Begriff Bluetooth® und die Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc. und jegliche Verwendung dieser Marken durch Unitron erfolgt unter Lizenz. Andere Marken und Markennamen sind die ihrer jeweiligen Inhaber.

Bluetooth

	iCube II	USB Adapter
Bluetooth Reichweite:	10 m class 2	100 m class 1
Bluetooth Standards:	Version 4.1	Version 4.0 + EDR
Bluetooth Profile:	SPP (Serial Port Profile)	SPP, BLE PXP, FMP, ScPP, HID, etc.
Betriebsfrequenz:	2.402-2.480 GHz / 79 Channel FHSS	
Modulation:	GFSK, Pi/4DQPSK, 8DPSK	
Max. Anzahl gleichzeitig gekoppelter Geräte:	1	1

Verwendete Standards

	iCube II	USB Adapter
Europa	ETSI EN 300 330 (wireless link to hearing instruments) ETSI EN 300 328 (Bluetooth) EN/IEC 60601-1, -2 EN 301489-1,-3,-17 EN/IEC 60601-1 EN 60950-1	EN 300328 EN62479 EN 301489-1, -17 EN60950-1
USA FCC ID:	FCC 47 CFR Part 15 KWC-ICUBE2	FCC 47 CFR Part 15C 079BT402
Kanada IC:	RSS-210 (Issue 8) RSS-102 2262A-ICUBE2	RSS-210 (Issue 8) RSS-102 11512A-BT403
Japan	 ^R 202-LSC031 ^T D 14-0027 202 EWPE (wireless Link zu den Hörsystemen), ARIB-T66 (Bluetooth)	 ^R 204-320232

* Hinweis: Die komplette Liste der kompatiblen Hörsysteme finden Sie unter unitron.com/de