

**RC VI (Code 1966)**

***Drahtlose Fernbedienung  
 HEAD Remote Control***

PDA (Personal Digital Assistant) inklusive der Steuerungssoftware von HEAD acoustics sowie Bluetoothadapter zur Fernsteuerung des Kunstkopfmesssystems HMS IV.0



PDA: Abbildung ähnlich

***Überblick***

Die drahtlose Bluetoothfernbedienung RC VI besteht aus einem PDA (Personal Digital Assistant) mit vorkonfigurierter Steuerungssoftware von HEAD acoustics sowie einem Bluetoothadapter. RC VI erweitert HMS IV.0 zu einem völlig autarken und mobil einsetzbaren Stand-alone-Messsystem. Andere Geräte, etwa ein PC, Kabel oder eine externe Stromversorgung sind nicht notwendig, da HMS IV.0 über einen fest eingebauten CompactFlash-Slot sowie einen Akku verfügt.

Aus bis zu 10 Metern Entfernung lassen sich alle Funktionen bequem fernsteuern, einschließlich der gehörrichtigen Aufnahme und der direkten Wiedergabe von der CompactFlash-Karte.

Die zuverlässige und äußerst praxistaugliche Bluetoothverbindung erfolgt automatisch nach dem Einschalten der Geräte. Damit ist HMS IV.0 unmittelbar und ohne Laden weiterer Software usw. einsatzbereit.

**Leistungsmerkmale**

- Drahtlose Bluetooth-Fernbedienung zur Steuerung des Kunstkopfmesssystems HMS IV.0
- Vorkonfigurierter PDA (Personal Digital Assistant) inkl. Steuerungssoftware von HEAD acoustics
- Bluetoothadapter der Klasse II mit RS 232-Schnittstelle zur direkten Befestigung am HMS IV.0
- Unterstützung aller Funktionen des HMS IV.0 durch die RC VI-Steuerungssoftware
- Automatischer Aufbau der Funkverbindung nach Einschalten des PDA, und des HMS IV.0 (mit montiertem Bluetoothadapter)
- Bis zu 10 Meter Reichweite der Bluetoothverbindung bei freier Sicht
- LED im Adapter für die Anzeige einer bestehenden Verbindung
- Einfache Konfigurierung z.B. der Aufnahme und der Wiedergabe über die CompactFlash-Karte
- Steuerung einer Vierkanalaufnahme mit einem weiteren HMS IV.0 oder einem Kunstkopfmesssystem HMS III.0
- Fernsteuerung des HMS III.0, des binauralen, digitalen Entzerrers BEQ II.1 und des mobilen, zweikanaligen Frontends BEQ II.0



### **Spezifikationen - Bluetoothadapter**

Bluetooth:	Klasse 2
Qualification:	gemäß Spezifikation V1.2
Reichweite (Freifeld):	10 Meter (max.)
Reichweite (kein Freifeld):	abhängig von Umgebungsbedingungen; durchdringt geschlossene Wände
Schnittstelle:	RS232 (V.24 Pegel)
Spannungsversorgung:	4 - 9 V (50 mA)
Temperatur:	-25°C - 70°C
Abmessungen (B x T x H):	3,13 x 4,91 x 1,67 cm
Gewicht:	19 g

### **Lieferumfang:**

RC VI (Code 1966)

- Pocket PC
- Bluetooth-Adapter (RS232)
- Internationaler Reiseadapter
- Setup CD mit RC VI-Steuerungssoftware von HEAD acoustics
- Handbuch RC VI

### **Technische Daten (typisch) - PDA**

Anzeigegerätetyp:	TFT
Anzeigegröße:	3.5"
Videoauflösung:	240 x 320
Stromversorgung:	Wechselstrom 100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Akku:	Lithium-Ionen
Temperatur:	0°C - 45°C
Installiertes Betriebssystem:	> Windows Mobile® 6 Classic

Die RC VI-Steuerungssoftware von HEAD acoustics und der Adapter sind jeweils nur für die von HEAD acoustics empfohlenen PDA-Modelle optimiert und können nur mit diesen betrieben werden. Bitte informieren Sie sich bei dem für Sie zuständigen Vertriebsingenieur.