



Anker Innovations Anker PowerConf - Freisprechtelefon - Bluetooth

kabellos - Schwarz

Gruppe	Audio Ein-/Ausgabegeräte
Hersteller	Anker Innovations
Hersteller Art. Nr.	A3301G11
EAN/UPC	0194644021207

Beschreibung

Anker PowerConf - Freisprechtelefon - Bluetooth - kabellos - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Anker PowerConf - Freisprechtelefon
Produkttyp	Freisprechtelefon - Bluetooth - kabellos
Kompatibilität	Mac, Windows
Empfohlene Verwendung	Tragbare Elektronik, Computer - Kommunikation
Zusätzliche Funktionen	DSP
Farbe	Schwarz
Anschlusstechnik	Kabellos
Drahtlose Technologie	Bluetooth
Bluetooth-Version	Bluetooth 5.0
Soundmodus	Mono
Audiospezifikationen	Frequenzbereich 20 - 20000 Hz
Betriebsart des Mikrofons	Ungerichtet
Mit Mikrofonen	6
Bedienungselement	Stummtaste, Lautstärkereglern, Ein-/ Aus, Annehmen/Beenden, Abspielen/Pause, Anruf ablehnen, Kopplungsmodus

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Freisprechtelefon - Bluetooth - kabellos
Kompatibilität	Mac, Windows
Zusätzliche Funktionen	DSP
Breite	12.4 cm
Tiefe	12.4 cm
Höhe	2.79 cm
Farbe	Schwarz
Empfohlene Verwendung	Tragbare Elektronik, Computer - Kommunikation
Max. Betriebsabstand	10 m

Audioausgang

Anschluss technik	Kabellos
Drahtlose Technologie	Bluetooth
Bluetooth-Version	Bluetooth 5.0
Soundmodus	Mono
Frequenzgang	20 - 20000 Hz
Total Harmonic Distortion (THD)	1%
Membran	44.45 mm
Besonderheiten	Akustische Echokompensation, PowerIQ-Technologie

Mikrofon

Formfaktor	Eingebaut
Betriebsart des Mikrofons	Ungerichtet
Mit Mikrofonen	6

Fernbedienung

Steuerung	Stummtaste, Lautstärkereger, Ein-/ Aus, Annehmen/Beenden, Abspielen/Pause, Anruf ablehnen, Kopplungsmodus
-----------	---

Verbindungen

Anschlussstyp	USB (24-poliger USB-C) Audio Line-Out (Mini-Phone 3,5 mm) USB (nur Stromversorgung) (4-poliger USB-Anschluss Typ A (nur Strom))
---------------	---

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	USB-C-Ladekabel, Reiseetui
Kabeldetails	USB-C Ladekabel - ablösbar

Stromversorgung

Batterie	Akku für Freisprecheinrichtung wiederaufladbar
Kapazität	6700 mAh
Betriebszeit (bis zu)	24 Stunde(n)
Ladezeit	4 Stunde(n)