

ZIKMU



## Technische Spezifikationen Parrot Zikmu ‘in Color’ by Philippe Starck

<p><b>Spezifikationen</b>          Gesamtausgangsleistung: 100W RMS          Digitaler 3-Wege-Verstärker (Klasse D)          Frequenzgang: 50 Hz – 20 kHz          Kompatible Audioformate: MP3, LCPM          PC und Mac Einstellungen: Lautstärke, R/L-Balance, Equalizer mit Voreinstellungen          Funkfernbedienung          RCA-Line-in-Eingang für alle analogen Audioquellen          Stromversorgung: 70W (pro Lautsprecher)</p> <p><b>Abmessungen (pro Lautsprecher)</b>          Höhe: 750 mm          Abmessungen - Boden: 320 x 290 mm          Abmessungen - Oben: 130 x 35 mm          Gewicht: 3,5 kg</p>	<p><b>WLAN</b>          WLAN b/g mit SES/WPS</p> <p><b>Bluetooth</b>  <i>Bluetooth</i> v2.1 + EDR          Unterstützte Profile: A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)          AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)          Maximale Reichweite: 15 m          Pairing: durch PIN-Code (0000)          Updates über <i>Bluetooth</i></p> <p><b>Verpackung</b> 100% recycelbar</p>
--	--

## Kabellose Technologien

<p><b>WLAN</b>          WLAN ist eine kabellose Netzwerktechnologie für Computer, die den Betrieb eines Breitband-Netzwerks ermöglicht. Es kann dafür genutzt werden, verschiedene Geräte zu verbinden und Daten auszutauschen. Dank WLAN ist es möglich, lokale Netzwerke aufzubauen und so beinahe jedes Peripherie-Gerät bis zu mehreren zehn Metern darin zu integrieren.</p>	<p><b>Bluetooth</b>          Die kabellose <i>Bluetooth</i>-Technologie ermöglicht den Sprach- und Datenaustausch über eine kurze Distanz via Funk. Sie verbindet eine Vielzahl von elektronischen Geräten miteinander ohne zusätzliche Kabel. Außerdem erweitert die Technologie die Kommunikationsmöglichkeiten von mobilen Telefonen und einer großen Anzahl weiterer Geräte.          Das <i>Bluetooth</i>-Stereo-Profil (A2DP) nutzt dieselben Funkfrequenzen, um Musik von einem Gerät zum anderen zu streamen.</p>
<p><b>NXT</b>          NXT ist eine innovative Technologie bei der Klangbildung. Sie nutzt eine sehr flache Membran, das NXT-Panel, die in Vibration eine exzellente Verbreitung des Sounds ermöglicht. So bietet die NXT-Technologie sehr große Flexibilität beim Aufstellen der Lautsprecher im Raum.</p>	<p><b>Telefon- und Gerätekompatibilität</b>          Parrot-Produkte sind 100% <i>Bluetooth</i>-kompatibel und damit arbeiten sie mit beinahe jedem <i>Bluetooth</i>-Handy mit Stereo-Profil (A2DP) zusammen.          Auf <a href="http://www.parrot.com">www.parrot.com</a> ist eine Kompatibilitätsliste für Mobiltelefone verfügbar.</p>