

NEU

Drahtlos in neue Sphären!



ARGENTUM 02 WL

Die ARGENTUM 02 WL ist als Ergebnis einer jahrelangen intensiven Arbeit ein weiterer Lautsprecher von quadral für die kabellose, funkgesteuerte Signalübertragung. Unglaublich schnelle, störungsfreie Signalübertragung bis zu 20 m weit. Darüber hinaus zeigt sich der Lautsprecher wahrhaft partytauglich, denn selbst wenn sich viele Menschen im Raum bewegen, funktioniert er einwandfrei. Mit dem eingebauten Verstärker zeigt jede ARGENTUM 02 WL, wie viel Tatkraft in diesen kompakten Zweiwegesystemen steckt. Jede ARGENTUM 02 WL verfügt über einen eigenen Empfänger mit acht wählbaren Sendefrequenzen, so dass Frequenzüberschneidungen mit anderen Sendern vermieden werden. Ob im Wohnzimmer oder auf der Terrasse, durch die Funkübertragung bleiben diese Lautsprecher immer mobil.

Technischen Daten

Übertragungsverfahren:	Digital Audio
Abtastrate:	44,1 kHz
Auflösung:	16 Bit
Sendefrequenz des TX-1 Moduls:	2,4 GHz-Band
Anzahl der Sendefrequenz-Kanäle:	8
Verzögerungszeit der Funkstrecke:	0,5 msec (entsprechend 17cm Luftschallweg)
Reichweite des Senders:	15 ... 30 m (je nach Umgebungsbedingungen)
Übertragungsbereich der Lautsprecher:	45 Hz ... 20 kHz
Geräuschspannungsabstand:	91 dBA
Nennleistung der eingebauten Verstärker:	50 W
Musikleistung der eingebauten Verstärker:	70 W
Regelbereich des Pegelreglers:	84 dB
Eingangsspannung für Vollaussteuerung:	300 mVeff ... 15 Veff (Rechtsanschlag ... Linksanschlag)
Eingangsimpedanz des LINE IN-Eingangs:	52 kOhm
LINE OUT-Ausgang:	
Ausgangsimpedanz:	660 Ohm
Übertragungsbereich:	10 Hz ... 45 kHz (+0 / -1 dB)
Verstärkung:	0 dB ... -84 dB (Rechtsanschlag ... Linksanschlag)
Fremdspannungsabstand:	87 dB
Geräuschspannungsabstand:	102 dBA
Klirrfaktor:	< 0,002% (bei 1 kHz), < 0,02% (im Bereich 10 Hz ... 10 kHz)
Übersprechdämpfung:	> 85 dB (bei 1 kHz), > 70 dB (im Bereich 10 Hz ... 10 kHz)

quadral 
HiFi / Surround Speakers

quadral GmbH & Co. KG
Am Herrenhäuser Bahnhof 26-28
30419 Hannover
Telefon (0511) 79 04-0
Telefax (0511) 75 35 28
e-mail: info@quadral.com
www.quadral.com