



WiFi Audio Systeme

Auf einem Blick

CLIP IN and PLAY



Lautsprecher einfach mit Strom versorgen, WiFi Sender mit einer beliebigen Tonquelle verbinden und Musik abspielen, fertig!



Verstellbare Kabellänge je nach Deckenhöhe

EASY TO USE

Einfachste Montage der Funklautsprecher - der **CONO canto WiFi** kann in alle marktüblichen 3 Phasen Stromschienen eingehängt werden und fertig! Keine Bohrungen, kein Lautsprecherkabel, kein handwerklicher Aufwand. Alternativ, als Pendellautsprecher - der **CONO pendo WiFi** - für offene Decken ohne Stromschienen. Einfach mit Strom versorgen, NewTec WiFi Sender mit einer beliebigen Tonquelle verbinden und Musik abspielen, fertig!

DRAHTLOSE VERBINDUNG

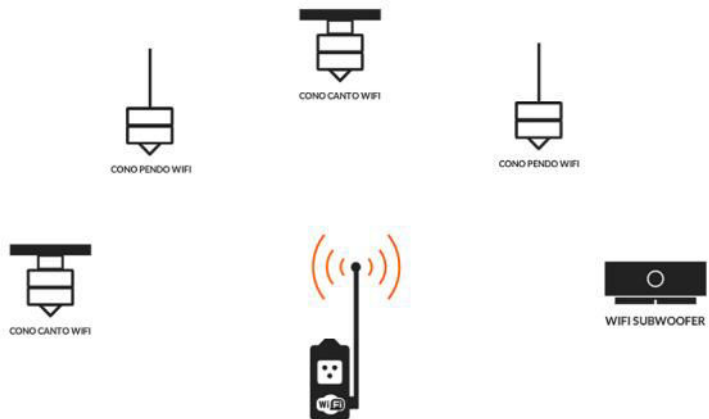
Die drahtlose Soundübertragung erfolgt von jeder beliebigen Tonquelle dank modernster WiFi Technik mit 48kHz und 16 Bit verzögerungsfrei, unverfälscht und in absoluter HiFi Qualität. Optimale Reichweite bis zu 70 Meter mittels robuster Digitalübertragung im 2,4 GHz ISM Band.

GRANDIOSE KLANGQUALITÄT

Nach dem Vorbild der Natur erzeugt die NewTec eigene kegel-förmige Lautsprecher-Membrane eine sehr präzise, nicht zu ortende, gleichförmige Schallverteilung auf 360°. Ein raumfüllender, homogener Klangteppich schafft ein wohlige Ambiente in allen Hörpositionen und lädt zum längeren Verweilen ein.

Anwendungsbereich

Raum definiert sich über Klang. Eine gute Akustik beeinflusst das Wohlbefinden und verlängert die Verweildauer in kundenorientierten Umgebungen. Ideal für Verkaufs- und Gewerbeflächen. Die WiFi Lösung eignet sich für jede Neuinstallation, genauso wie für die kabellose Nachrüstung, sogar im laufenden Geschäftsbetrieb.



Innerhalb der Reichweite des Senders können beliebig viele, absolut synchron laufende Lautsprecher verwendet werden. Jeder Lautsprecher kann individuell in der Lautstärke geregelt werden.

Referenzen

INTERSPORT
JOOP!
UNITED COLORS OF BENETTON

s.Oliver
PALMERS
bulthaup

CB
Filippa K
Hartlauer

KARL LAGERFELD
windsor.
HIRMER

REWE TO GO
ESPRIT
strellson +

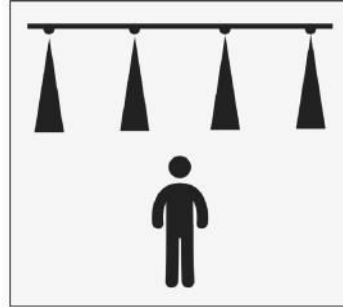
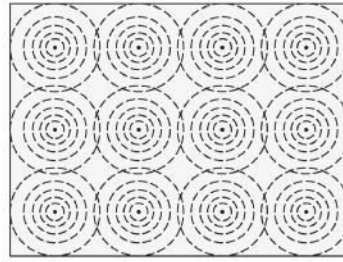
Room Filling Sound



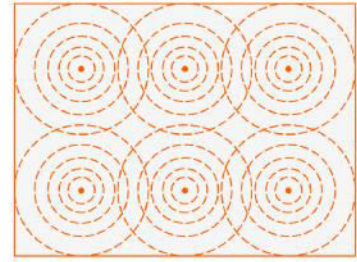
Konstanter Klangteppich in allen Hörpositionen durch die patentierte NewTec Membrantechnologie.

Die spezielle kegelförmige Geometrie der CONO WiFi Serie erzeugt eine sehr präzise, nicht zu ortende, gleichförmige Schallverteilung auf 360 Grad in HiFi Qualität.

Konventionelle Lautsprecher



CONO WiFi Serie



Entgegen herkömmlichen Produkten kann der Raum mit weniger Lautsprechern gleichmäßig und qualitativ hochwertig beschallt werden.

Die CONO WiFi Lautsprecher



WEISS



SILBER



SCHWARZ

Die CONO WiFi-Serie sind Funklautsprecher mit integriertem Digitalverstärker. Verfügbar mit speziellem Anschluss zur Verwendung in allen marktüblichen 3 Phasen Stromschienen, oder als Version für die abgehängte Deckenmontage mit flexibler Längeneinstellung. Das Lautsprechergehäuse besteht aus recycelbarem Hochleistungskunststoff und kann daher direkt neben große, wärmeerzeugende Lichtstrahler eingesetzt werden. Die spezielle Pulverlackierung sorgt für eine edle und kratzfeste Oberflächenstruktur.

Der NewTec WiFi Subwoofer



SUB quadro WiFi



SUB canto WiFi

VOLLER BASS FÜR JEDEN RAUM

WELTNEUHEIT! Edler Bass in der Stromschiene: Der SUB canto WiFi ist eine Weltneuheit. Er ist für die Integration in 3-Phasen-Stromschienen konzipiert. Schlicht und geradlinig im Design, in der Größe auf die Stromschienen abgestimmt und bei einer Höhe von nur 15cm perfekt in die Optik der Lichtstruktur integrierbar.



Wer keine Stromschiene hat, kann den SUB quadro WiFi einsetzen. Dieser Subwoofer ist für die Wandmontage vorbereitet, kann aber auch am Boden unter Möbelstücken platziert werden.



WiFi Components




Lautsprecher einfach in die Stromschiene einklicken, WiFi Sender mit einer beliebigen Tonquelle verbinden und Musik abspielen, fertig!



		
Bezeichnung	CONO canto WiFi	CONO pendo WiFi
Typ	Schienenmontage (Lichtschiene)	Deckenabhängung
Prinzip	Aktiver WLAN Funklautsprecher	Aktiver WLAN Funklautsprecher
Musikübertragung	mittels NewTec WiFi Sender	mittels NewTec WiFi Sender
Farben	Silber - Weiß - Schwarz	Silber - Weiß - Schwarz
Außenmaße D x H	ø 134mm x 150 mm	ø 134mm - 1,5 Meter regelbar
Gewicht	1,35 kg (1,69 kg brutto)	1,43 kg (1,70 kg brutto)
Gehäuseausführung	Spezialkunststoff recycelbar	Spezialkunststoff recycelbar
Material	170° Dauergebrauch	170° Dauergebrauch
Brandklasse nach UL94	V-0 selbstverlöschend	V-0 selbstverlöschend
Bestückung	NewTec 360° - 50 Watt 4 Ω	NewTec 360° - 50 Watt 4 Ω
Ausgangsleistung	Integrierter Verstärker 25 Watt	Integrierter Verstärker 25 Watt
Übertragungsfrequenz	2,4 Ghz	2,4 Ghz
Wirkungsgrad (1W,1m)	85,5 dB (+6dB auf 360°)	85,5 dB (+6dB auf 360°)
Maximum SPL	100,5 dB	100,5 dB
Übertragungsbereich	105 - 21.000 Hz (+/- 3 dB)	105 - 21.000 Hz (+/- 3 dB)
Anschlüsse	Stromschienen Multiadapter	Lüsterklemme
Stromversorgung	AC 100-240V	AC 100-240V
Kompatibilität / Allgemein	alle marktüblichen 3 Phasen Stromschienen (Global/Eutrac®)	Sonderfarben und Sonderversionen auf Anfrage

		
Bezeichnung	SUB quadro WiFi	SUB canto WiFi
Typ	Aktiver Subwoofer	Aktiver Subwoofer
Anwendung	Boden- und Wandinstallation	Zum Einhängen in Stromschienen
Prinzip	Downfire, Bassreflex	Bassreflex
Musikübertragung	mittels NewTec WiFi Sender	mittels NewTec WiFi Sender
Farben	Weiß - Schwarz	Weiß - Schwarz
Außenmaße (BxLxH)	43 cm x 41 cm x 15,5 cm	47,5 cm x 15 cm x 15 cm
Gewicht	9.2 kg	3,5 kg
Gehäuseausführung	Holz	Holz
Bestückung	200 mm Tieftonchassis	200 mm Tieftonchassis
Nenn- / Musikbelastbarkeit	60/120 Watt RMS	25/50 Watt RMS
Übertragungsfrequenz WiFi	2,4 Ghz	2,4 Ghz
Übertragungsbereich	33....200 Hz	40....185 Hz
Übergangsfrequenz	80...200 Hz (regelbar)	Passend zu WiFi Lautsprechern
Stromversorgung	AC 100-240V	AC 100-240V

Bezeichnung	WiFi Transmitter	
Farbe	Schwarz	
Außenmaße (BxLxH)	9,5 cm x 6 cm x 2 cm	
Gewicht	100 gr.	
Gehäuseausführung	Kunststoff	
Übertragung	48 kHz und 16 Bit	
Übertragungsfrequenz WiFi	2,4 Ghz	
Stromversorgung	AC 100-240 V USB Netzteil	
Anmerkung	IR für individuelle Lautstärkenregelung	

Manual für erstes Setup www.newtec-wifi.com/install

