



133431/2/3 NewTec CONO canto 50
133531/2/3 NewTec CONO canto V

Sicherheitshinweise

>Lesen Sie die Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie gut auf. >Beachten Sie alle Warnhinweise und befolgen Sie die Anweisungen der Bedienungsanleitung. >Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen und benutzen Sie es nicht in der Nähe von Wasser. >Keine Metallgegenstände oder Flüssigkeiten ins Gerät dringen lassen. Sie können zu Stromschlag und Defekten führen. >Keine chemischen Reinigungsmittel benutzen, die den Lack beschädigen. Das Gerät nur mit einem trockenen Tuch abwischen. >Verwenden Sie nur von NewTec Design: Audio GmbH empfohlene Zusatzgeräte. >Reparieren Sie das Gerät niemals selbst und nehmen Sie niemals eigenmächtig Veränderungen am Gerät vor. >Um die optimale Betriebsleistung und Lebensdauer der Geräte zu gewährleisten, benutzen Sie diese in einer Betriebsumgebung, die innerhalb eines Temperaturbereiches von 0-40°C und einer Feuchtigkeit zwischen 20-80% liegt. **NewTec Design: Audio GmbH ist in keinem Fall verantwortlich für persönliche Schäden in Folge von Nichtbeachtung der Sicherheitsvorschriften und Warnungen. Dies gilt auch für Folgeschäden jeglicher Form.**



Die Installation darf nur durch eine qualifizierte Fachkraft (z.B. Elektriker) erfolgen, die mit den einschlägigen Vorschriften vertraut ist! Durch unsachgemäße Arbeiten gefährden Sie nicht nur sich selbst, sondern auch andere!

Montage

Führen Sie das Lautsprecherkabel durch die vorgebohrte Öffnung in der Stromschiene und stellen Sie den Anschluss zu Ihrem Verstärker her:

CONO canto 50:

Schwarz = Minuspol (-); Rot = Pluspol (+)

CONO canto V:

COM = Masse; 5W-10W-20W = Pluspol (+)

(Auslieferungszustand = 10W)*

Befestigen Sie den Lautsprecher in der Stromschiene und fixieren Sie den Adapter, indem Sie den Hebel umlegen.

* *Drehen Sie den Resonanzkörper ruckartig, aber vorsichtig IM Uhrzeigersinn, um ihn zu öffnen. Wechseln Sie das Kabel in der 10W-Klemme entsprechend der gewünschten Leistungsaufnahme (5W oder 20W). Zum Schließen des Lautsprechers führen Sie die 4 Nasen in die Nuten des Rings und drehen Sie den Resonanzkörper **GEGEN** den Uhrzeigersinn.*

Beachten Sie die korrekte
Einschubrichtung in der Stromschiene!

Technische Daten	canto 50	canto V
Impedanz	16 Ω	1,9k-940-470Ω
Nennleistung	50W/90W	5-10-20W
Frequenzgang	117Hz-21KHz	100Hz-21KHz
Wirkungsgrad	83,4dB	86,8dB
Max. SPL	100dB	99,5dB
Montage	Stromschiene	Stromschiene
Höhe (inkl. Adapter)	187mm	187mm
Abmessung	ø 134mm	ø 134mm
Gewicht	980g	1,25kg