



135101/2/3 NewTec CONO puro 50
 073781/2/3 NewTec CONO puro M
 072701/2/3 NewTec CONO puro 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

Schneiden Sie am Installationsort einen Montageausschnitt von \varnothing 120 mm aus.

Schließen Sie die Lautsprecherkabel gemäß der folgenden Markierung des jeweiligen Modells an:

CONO puro 50:

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

CONO puro M:

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

CONO puro V:

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

Drücken Sie beim Einführen des Lautsprechers in die Deckenöffnung beide Flügel ans Gehäuse, bis er bündig aufliegt.

Drehen Sie den Lautsprecher ca. 1cm gegen den Uhrzeigersinn, damit die Flügel richtig greifen.

* Trennen Sie den Resonanzkörper vom Lautsprecherring, indem Sie die beiden gegenüberliegenden Schrauben auf der Unterseite des Deckels lösen

Technische Daten	puro 50	puro M	puro V
Impedanz	16 Ω	4 Ω	1,9k-940-470 Ω
Nennleistung	50W/90W	50W/90W	5-10-20W
Frequenzgang	109Hz-21KHz	99Hz-21KHz	112Hz-21KHz
Wirkungsgrad	83,4dB	85,5dB	86,8dB
Deckenausschnitt	120mm	120mm	120mm
Einbautiefe ohne Backbox	50mm	80mm	100mm
Einbautiefe mit Backbox	140mm	140mm	140mm
Gewicht	710g	750g	1kg
Abmessung (in Sicht)	\varnothing 150mm	\varnothing 150mm	\varnothing 150mm