

INWALL / INCEILING

PRO HOUSE NEUHEITEN 2014



CANTON
German loudspeaker tradition

InWall

Die neue 900 Serie

Die InWall Lautsprecher der 900 Serie sind 2-Wege Systeme und runden das Spektrum unserer Wand-Einbaulautsprecher nach oben ab. Reference-Technologie, Membran-Material aus feinstem Keramik und ein rahmenloses Frontgitter sind die Merkmale dieser Serie, die in noch eleganterer Form ab dem ersten Klang begeistert.



InWall 980

Nenn-/Musikbelastbarkeit — 90/160 Watt
Wirkungsgrad — 88,5 dB
Übertragungsbereich — 42...40.000 Hz
Abmessungen B x H — 26,3 x 36,7 cm
Einbauöffnung B x H — 23,4 x 33,9 cm
Einbautiefe — 10 cm
Gewicht — 2,5 kg



InWall 965

Nenn-/Musikbelastbarkeit — 60/120 Watt
Wirkungsgrad — 87,5 dB
Übertragungsbereich — 45...40.000 Hz
Abmessungen B x H — 22,3 x 31,7 cm
Einbauöffnung B x H — 19,5 x 29 cm
Einbautiefe — 8,5 cm
Gewicht — 2 kg



InWall 945

Nenn-/Musikbelastbarkeit — 50/100 Watt
Wirkungsgrad — 86,5 dB
Übertragungsbereich — 50...40.000 Hz
Abmessungen B x H — 17,7 x 25,8 cm
Einbauöffnung B x H — 15 x 23 cm
Einbautiefe — 7 cm
Gewicht — 1,3 kg



InWall 945 LCR

Nenn-/Musikbelastbarkeit — 70/140 Watt
Wirkungsgrad — 89 dB
Übertragungsbereich — 42...40.000 Hz
Abmessungen B x H — 17,7 x 38,7 cm
Einbauöffnung B x H — 36 x 15 cm
Einbautiefe — 7 cm
Gewicht — 2 kg

InCeiling

Die neue 900 Serie

Auch die InCeiling Einbaulautsprecher der 900 Serie setzen neue Maßstäbe, denn sie nutzen die gleiche Technologie wie die InWall Systeme, jedoch im kompakten Koaxial-Aufbau. Damit ist es jetzt möglich, auch die anspruchsvollsten Klang- und Einbauwünsche zu erfüllen.



InCeiling 980

Nenn-/Musikbelastbarkeit — 90/160 Watt
Wirkungsgrad — 88,5 dB
Übertragungsbereich — 42...40.000 Hz
Durchmesser Ø — 27,2 cm
Einbauöffnung — 24,4 cm
Einbautiefe — 9,5 cm
Gewicht — 2,3 kg



InCeiling 965 DT

Nenn-/Musikbelastbarkeit — 60/120 Watt
Wirkungsgrad — 87,5 dB
Übertragungsbereich — 45...40.000 Hz
Durchmesser Ø — 23,1 cm
Einbauöffnung — 20,4 cm
Einbautiefe — 9 cm
Gewicht — 1,9 kg



InCeiling 965

Nenn-/Musikbelastbarkeit — 60/120 Watt
Wirkungsgrad — 87,5 dB
Übertragungsbereich — 45...40.000 Hz
Durchmesser Ø — 23,1 cm
Einbauöffnung — 20,4 cm
Einbautiefe — 9 cm
Gewicht — 1,7 kg



InCeiling 945

Nenn-/Musikbelastbarkeit — 50/100 Watt
Wirkungsgrad — 86,5 dB
Übertragungsbereich — 50...40.000 Hz
Durchmesser Ø — 17,7 cm
Einbauöffnung — 15 cm
Einbautiefe — 7,5 cm
Gewicht — 1 kg

IN WALL / IN CEILING FEATURES



Rahmenlose Abdeckung

Die rahmenlosen Lautsprecherabdeckungen sind besonders elegant und werden dezent per Magnet befestigt.

Einbaurahmen

Der optional erhältliche Einbaurahmen ermöglicht die einfache Installation in massive Wände.



Hochton-Pegelanpassung

Mit der Hochton-Pegelanpassung können die Klangnachteile ungünstiger Einbauroorte ausgeglichen und die Lautsprecher individuell angepasst werden.

Geringe Einbautiefe

Trotz großzügig dimensionierter Magnete haben die InWall/InCeiling-Lautsprecher eine Einbautiefe von nur 7 bis 10 cm.



Keramik-Hochtöner

Die schwenkbaren High-End-Keramik-Hochtöner ermöglichen die punktgenaue Ausrichtung des Abstrahlwinkels.



High-End-Tieftöner

Die äußerst pegelfesten Konus-Tieftonsysteme der 900 Serie sind mit Keramikmembranen bestückt.

Änderungen, insbesondere technischer Art, und Irrtümer vorbehalten.

CANTON Elektronik GmbH + Co. KG
Neugasse 21–23
61276 Weilrod, Germany

Tel.: +49 (0) 6083 287-0
Fax: +49 (0) 6083 281-13

E-Mail: info@canton.de
Web: www.canton.de

CANTON
German loudspeaker tradition

Mitglied der:

 HIGH END SOCIETY

 Find us on
Facebook
facebook.com/CantonLautsprecher