

ลำโพง LC20 Premium Ceiling Speakers

การออกแบบที่ทันสมัยในด้านของเสียงจากเพดาน



BOSCH

เทคโนโลยีเพื่อชีวิต



ลำโพง Premium Ceiling (PC) Speaker รุ่นใหม่สองรุ่น เข้าร่วมเป็นส่วนหนึ่งในระบบเสียงที่ใช้งานสะดวกง่ายดายจาก Bosch



LC20-PC60G6-6 (6.5" สองทาง) และ LC20-PC60G6-8 (8" สองทาง) ได้รับการออกแบบมาให้เป็นลำโพงชนิดเพดานที่ก้าวหน้ามากที่สุดเท่าที่เคยมีมา พร้อมด้วยประสิทธิภาพที่เหนือกว่าในทุกรายละเอียด

ลำโพงที่สมบูรณแบบในตัวแต่ละชิ้นจะมีตัวขับเคลื่อนบีบอัดเสริมประสิทธิภาพการทำงานที่ความถี่สูงและการควบคุมที่ครอบคลุมมากกว่าเมื่อเทียบกับลำโพงชนิดเพดานของ Bosch ในปัจจุบัน การเดินสายไฟที่ง่ายและฮาร์ดแวร์สำหรับติดตั้งแบบใหม่ให้การติดตั้งทำได้รวดเร็วขึ้นไม่ว่าช่องในโครงเพดานจะเป็นรูปแบบใด

ทั้งสองรุ่นขนาดกำลังจ่ายไฟ (100 W) เอาต์พุตที่สูงขึ้น (113 dB / 114 dB) และมุมครอบคลุมที่กว้างขึ้น (100° / 120°) ไปจนถึงการติดตั้งที่ง่ายดายและดูไม่โดดเด่นตามที่ผู้รับเหมาคาดหวังจากผลิตภัณฑ์เครื่องเสียงของ Bosch เป็นอีกหนึ่งตัวเลือกสำหรับระดับไฮเอนด์

ลำโพง LC20 Premium Ceiling Speakers ให้คุณภาพเสียงในอีกระดับรวมถึงความสวยงามในการร้อยสายภายในเพดาน





สัญญาณเสียงคุณภาพสูงที่มีจุด
ครอโอเวอร์ที่สมดุลด้านเสียง
ช่วยให้ไม่เกิดปัญหาสัญญาณ
รบกวนเฉพาะจุดจากขั้ววูฟ
เฟอร์ ระบบจึง 'ปราศจาก' เสียง
สัญญาณรบกวน



(ด้านหน้า ไม่ใส่ตะแกรง)

(ด้านหน้า ใส่ตะแกรง)



(ด้านหลัง)

คุณสมบัติของ Premium Ceiling

- ▶ ตัวขับเคลื่อนบีบอัดตามหลักวิศวกรรมของ Bosch ที่มีประสิทธิภาพสูง การกระจายเสียงแบบ Ultra-wide HF ช่วยให้เสียงกระจายดังครอบคลุมทั่วทั้งห้องยิ่งกว่าเดิม
- ▶ วูฟเฟอร์พลังขับสูงช่วยขยายคลื่นความถี่ต่ำให้มากยิ่งขึ้น เหล็กเสริมความแข็งแรงด้านหลังช่วยให้โครงนั้นแข็งแรงเพื่อลดการสูญเสียเสียง
- ▶ กลไกการล็อคสี่จุดและขาติดตั้งในตัวช่วยให้การติดตั้งกับเพดานทำได้สะดวก
- ▶ การเชื่อมต่อสัญญาณรูปแบบ Phoenix แบบร้อยผ่านที่ถอดได้ช่วยให้การเดินสายติดตั้งง่ายขึ้น และตัวเลือกที่มีการทำงานแบบ 8Ω / 70 V / 100 V
- ▶ หน้ากากตุ้ล้าไฟง ABS มาตรฐาน UL ให้อายุการใช้งานที่ยาวนาน สอดคล้องตามมาตรฐาน UL 1480 และ 2043 ครบทุกประการ

ตำนานแห่งคุณภาพและนวัตกรรม

กว่า 100 ปีที่ชื่อ Bosch โดดเด่นทั้งในด้านคุณภาพและความน่าไว้วางใจ Bosch คือผู้ให้บริการระดับโลก ให้คุณเลือกใช้เทคโนโลยีที่เป็นนวัตกรรมใหม่ๆ ที่ได้รับการรองรับด้วยการบริการและการสนับสนุนที่มีมาตรฐานสูงสุด

ระบบรักษาความปลอดภัยของ Bosch มีความภูมิใจในการนำเสนอโซลูชันต่างๆ ที่หลากหลาย เช่น ระบบเตือนอัคคีภัย ระบบเตือนการบุกรุก ระบบโทรทัศน์วงจรปิด และระบบสื่อสาร ซึ่งได้รับความไว้วางใจในการนำไปประยุกต์ใช้งานทั่วโลก ตั้งแต่อาคารที่ทำการรัฐบาลและสถานศึกษา ธารณะ จนถึงองค์กรธุรกิจ สถานศึกษา และบ้านพักอาศัย



ข้อมูลจำเพาะ	LC20-PC60G6-6	LC20-PC60G6-8
ช่วงความถี่ (-10 dB)	50 - 20kHz	40 - 20kHz
ระยะครอบคลุม	100°	120°
กำลังขับ HF	200 W program, 100 W pink noise	200W program, 100W pink noise
ระดับความไว (SPL 1 W/1m)	87 dB	88 dB
SPL จากการคำนวณสูงสุด	107 dB เฉลี่ย, 113 dB สูงสุด	108 dB เฉลี่ย, 114 db สูงสุด
อิมพีแดนซ์	10 โอห์ม	10 โอห์ม
ทรานสดิวเซอร์ LF	165 มม. (6.5 นิ้ว)	200 มม. (8 นิ้ว)
ทรานสดิวเซอร์ HF	ตัวขับเคลื่อนบีบอัดขนาด 35 มม.	ตัวขับเคลื่อนบีบอัดขนาด 35 มม.
แทปแยกหม้อแปลง	70V: 60W, 30W, 15W, 7.5W, 8 โอห์ม 100V: 60W, 30W, 15W, 8 โอห์ม	70V: 60W, 30W, 15W, 7.5W, 8 โอห์ม 100V: 60W, 30W, 15W, 8 โอห์ม
ขั้วต่อ	ล๊อค 4 ขาแบบถอดได้ (Phoenix/Euro block) & ceramic (EVAC) 12AWG (2.5 mm) สายขนาดใหญ่ที่สุด	ล๊อค 4 ขาแบบถอดได้ (Phoenix/Euro block) & ceramic (EVAC) 12AWG (2.5 mm) สายขนาดใหญ่ที่สุด
กล่องหุ้ม	หน้ากาคู่ลำโพงพลาสติก ABS (UL94V-0), เหล็กเสริมความแข็งแรงด้านหลัง	หน้ากาคู่ลำโพงพลาสติก ABS (UL94V-0), เหล็กเสริมความแข็งแรงด้านหลัง
หน้ากาคิดแผงหน้าลำโพง	ตะแกรงเหล็กพร้อมด้วยผ้าที่มีลิ้นเข้าคู่กัน	ตะแกรงเหล็กพร้อมด้วยผ้าที่มีลิ้นเข้าคู่กัน
ขนาด (สูง x ลึก)	260 x 280 มม. (10.25 x 11 นิ้ว)	324 x 327 มม. (12.76 x 12.87 นิ้ว)
ขนาดคัทเอาต์	248 มม. (9.76 นิ้ว)	294.3 มม. (11.59 นิ้ว)
น้ำหนักสุทธิ	7 กก. (15.4 ปอนด์)	8 กก. (17.6)
น้ำหนักในการขนส่ง	16.83 กก. (37.1 ปอนด์)	20.23 กก. (44.6 ปอนด์)
ฮาร์ดแวร์ที่สนับสนุน	แหวนซี, รางกระเบื้อง	แหวนซี, รางกระเบื้อง
การอนุมัติ	UL1480, 2043; CE	UL1480, 2043; CE

ระบบรักษาความปลอดภัย Bosch

เมื่อต้องการค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์
Bosch โปรดไปที่ www.boschsecurity.com หรือส่ง
อีเมลมาที่ emea.securitysystems@bosch.com

© Bosch Security Systems, 2015

พิมพ์ในประเทศเนเธอร์แลนด์

สงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลง

PA-EH-th-01_F01U561413_02