



Philips
ลำโพงโคแอกเชียลติดรถยนต์

6 x 9"
3 ทิศทาง
พลังขับสูงสุด 300 วัตต์



CSP6911

โรงอุปรากรเคลื่อนที่ของคุณ

พร้อมสเตอริโอ 3 ทิศทางเพื่อเสียงมีชีวิตชีวา

เข้าถึงอารมณ์แห่งเสียงเพลงด้วยลำโพงภายในรถยนต์รุ่น CSP6911 จาก Philips ลำโพงขนาด 16x24 ซม. พลังเสียง 3 ทิศทางที่กำลังขับสูงสุด 300 วัตต์ และมีกรวยลำโพงประกอบโพลีโพรพิลีนกับทวีเตอร์แบบ Soft PEI Dome เพื่อให้คุณเพลิดเพลินกับรายละเอียดของเสียงที่สดใสและเบสทุ้มลึก

เสียงสดใสนบนเส้นทาง

- การรองรับกำลังขับ 50W RMS
- กรวยลำโพงประกอบจากโพลีโพรพิลีนเพิ่มพลังเสียงเบส ทุ้มลึก
- ทวีเตอร์แบบ Soft PEI dome เพื่อเสียงโทนเสียงที่อบอุ่นและมีมิติ
- ขอบเซอร์ราวด์ยางบิวทิลเพื่อการตอบสนองอย่างเต็มที่
- แม่เหล็กเฟอร์ไรต์ที่ทนทานเพื่อพลังเสียงประสิทธิภาพสูง

ทนทานสูง ใช้งานได้ยาวนาน

- กรวยลำโพงโพลีโพรพิลีนที่ทนทานเพื่อประสิทธิภาพการทำงานในทุกสภาพอากาศ
- ตะแกรงครอบลำโพงที่มีสไตล์ช่วยป้องกันความเสียหายต่างๆ
- ความทนทานและคงไว้ซึ่งประสิทธิภาพในสภาวะที่เลวร้าย

ใช้งานและติดตั้งได้ง่าย

- เหมาะกับช่องลำโพงขนาด 16x24 ซม. เป็นอย่างยิ่ง
- ปลั๊กเสียบสายไฟที่ไม่ยุ่งยากสำหรับขั้วลำโพงที่ออกแบบเฉพาะ

PHILIPS

ลำโพงโคแอกเซียลติดรถยนต์
6 x 9" 3 ทิศทาง, พลังขับสูงสุด 300 วัตต์

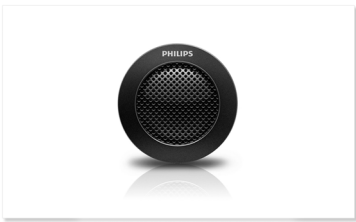
ไฮโลต์

กรวยลำโพงประกอบจากโพลีโพรพิลีน



กรวยลำโพงประกอบจากโพลีโพรพิลีนเพิ่มพลังเสียงเบส ที่มึลึกลับ

ทวีตเตอร์แบบ Soft PEI dome



PEI (Polyetherimide) คือวัสดุที่เหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับลำโพงทวีตเตอร์ ด้วยน้ำหนักที่เบา, ความยืดหยุ่นและความคงที่สูง และความทนทานต่ออุณหภูมิสูง ภายใต้น้ำลำโพงทวีตเตอร์ โดอะแฟรมเล็ก (ตัวเปิดโดม) จะสร้างโทนความถี่สูง โคมทำจาก PEI นี้สามารถจับโน้ตดนตรี เพื่อทำให้เพลงของคุณมีมิติที่มีความอบอุ่น ช่วงเสียงแหลมเต็มรูปแบบ อีกทั้งรูปทรงโดมยังช่วยแผ่เสียงไปรอบๆ ดังนั้นคุณจึงสามารถได้ยินโน้ตเสียงสูงจากทุกที่นั่งบนรถ

แม่เหล็กเฟอไรต์ที่ทนทาน



เฟอไรต์คือวัสดุหนักเบาแต่แข็งแรง ทนทาน ที่มีสนามแม่เหล็กที่มั่นคงและสม่ำเสมอ เป็นส่วนประกอบหลักของลำโพงที่ช่วยเหนี่ยวนำการเคลื่อนไหวของคอยล์เสียงและโดอะแฟรม เมื่อได้รับสัญญาณอินพุต คอยล์เสียงจะทำหน้าที่เป็นแม่เหล็กไฟฟ้าที่ทำให้โดอะ

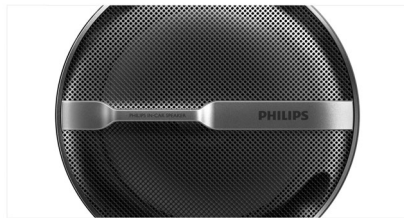
อะแฟรมวูฟเฟอร์และทวีตเตอร์ดึงดูดหรือขับออก แม่เหล็กเฟอไรต์จะสร้างสนามแม่เหล็กที่สม่ำเสมอ เพื่อการเคลื่อนไหวของโดอะแฟรมที่นุ่มนวล ซึ่งช่วยทำให้มั่นใจได้ว่าเอาต์พุตเสียงจะมีความผิดเพี้ยนต่ำ ด้วยการใช้อนุแม่เหล็กที่มีความเสถียรและมีพลังสูงอย่างเฟอไรต์ คอยล์เสียงก็จะให้เสียงที่ทรงพลัง แต่ยังคงโทนเสียงที่นุ่มนวล

ขอบเซอร์ราวด์ยางบิวทิล



ยางบิวทิลที่ตอบสนองได้ดีเยี่ยมจะเชื่อมต่อโดอะแฟรมวูฟเฟอร์เข้ากับกรอบลำโพง เพื่อสร้างระบบกันสะเทือนรอบทิศทาง เมื่อสัญญาณเสียงไปถึงกรวยด้านในวูฟเฟอร์ ขอบเซอร์ราวด์ยางบิวทิลที่แข็งแรงและยืดหยุ่นจะช่วยรักษาตำแหน่งของกรวย ช่วยป้องกันแรงเหวี่ยงขึ้นหรือลงอย่างหนัก ซึ่งอาจจะเกิดขึ้นเมื่อสัญญาณแรงมาก ด้วยกระบวนการนี้ วูฟเฟอร์จะทนทานต่อแรงกระชากของเสียงที่มีกำลังแรงมากได้ และช่วยให้ตอบสนองเสียงเบสได้อย่างนุ่มนวล โดยมีความผิดเพี้ยนที่น้อยที่สุด แม้จากลำโพงขนาดเล็ก

ตะแกรงครอบลำโพงที่มีสไตล์



ตะแกรงครอบลำโพงได้รับการออกแบบมาเพื่อสร้างรูปลักษณ์ที่หรูหราให้กับรถยนต์ ประกอบด้วยสองส่วน - โครงข่ายโลหะที่ถอดออกได้และวงแหวนพลาสติก เมื่อครอบลำโพงไว้ จะครอบคลุมลำโพงทวีตเตอร์และกรวยลำโพงอย่างมิดชิด ด้วยความแข็งแรงและทนทาน จะช่วยป้องกันลำโพงจากการเตะไปโดนโดยไม่ตั้งใจ และการเอานิ้วเข้าไปแหย่ด้วยความสงสัย ซึ่งทั้งสองอย่างนี้อาจสร้างความเสียหายให้กับประสิทธิภาพของเสียงได้

CSP6911/00

รายละเอียดเฉพาะ

เสียง

- กำลังขับ (RMS): 50 วัตต์
- Peak Music Power: 300 วัตต์
- การตอบสนองต่อความถี่: 28-32k เฮิรตซ์
- ความต้านทาน: 4 โอห์ม

ลำโพง

- ประเภทลำโพง: ลำโพงโคแอกเซียล
- จำนวนทิศทาง: 3 ทิศทาง
- ขนาดลำโพง: 16x24 ซม. (6x9")
- จำนวนลำโพง: 2

วูฟเฟอร์

- โดอะแฟรม: กรวย
- วัสดุโดอะแฟรม: โพลีโพรพิลีน
- เซอร์ราวด์: ยาง
- คอยล์เสียง: ซินเดียว
- วัสดุคอยล์เสียง: ทองแดง
- แม่เหล็ก: เฟอไรต์
- ตัวหวนวง: Conex

ช่วงกลาง

- ขนาด: 54 มม. (2-1/8")
- โดอะแฟรม: กรวย
- วัสดุโดอะแฟรม: กระดาษ
- แม่เหล็ก: นีโอไดเนียม

ทวีตเตอร์

- ขนาด: 15 มม. (3/5")
- โดอะแฟรม: Dome
- วัสดุโดอะแฟรม: PEI
- แม่เหล็ก: นีโอไดเนียม

อุปกรณ์เสริม

- ตะแกรงครอบลำโพง: ที่มีตาข่ายโลหะ
- คู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อ: อังกฤษ, สเปน, โปรตุเกส, รัสเซีย
- สาย: ลำโพงแบบมีสาย

ขนาด

- ขนาดผลิตภัณฑ์ (กว้าง x สูง x ลึก): 263 x 104 x 192 มม.
- ความลึกการติดตั้ง: 77.5 มม.
- ส่วนที่ยื่นออกมาของทวีตเตอร์: 17 มม.



วันที่ออก 2017-01-12

เวอร์ชัน: 1.0.5

12 NC: 8670 001 03675
EAN: 69 23410 72111 9

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com