

Philips
ระบบ Infotainment
ในรถยนต์

• ออกแบบสำหรับ Buick Excelle

CID3695



จอภาพสุดคมชัดสำหรับวิดีโอและการนำทาง

พร้อมจอ LCD ความละเอียดสูง

ขับที่รถยนต์อย่างมีสไตล์ด้วยระบบความบันเทิงภายในรถยนต์ Philips CID3695

โดดเด่นด้วยจอภาพแสดงสีจางขนาด 17.8 ซม./7" ควบคุมด้วยระบบสัมผัส มีระบบการนำทางและ Bluetooth® สำหรับสตรีมมิ่งการโทรและเสียงเพลงในตัว ช่วยให้การเดินทางของคุณสนุกสนานเพลิดเพลินยิ่งขึ้น

เต็มความสมบูรณ์ให้ประสบการณ์ความบันเทิงด้านภาพและเสียงของคุณ

- เล่นภาพยนตร์ DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, DivX® และ MPEG4
- ช่องเสียบการ์ด SDHC และ USB Direct สำหรับเล่นเพลงและวิดีโอ
- AV-IN สำหรับการเล่นวิดีโอและเพลงแบบพกพา
- จอ LCD 17.8 ซม. (7") ที่มีความละเอียดสูง (800x480 พิกเซล)

นำคุณ ไปถึงปลายทางด้วยความผ่อนคลาย

- ระบบนำทางในตัวพร้อมติดตั้งแผนที่ประเทศ

ประสิทธิภาพเยี่ยมพร้อมคุณสมบัติครบถ้วน

- แอมป์ไฟเออร์ในตัวขนาด 50W 4 แชนเนลให้คุณภาพเสียงดีเยี่ยม
- Dynamic Bass Boost ช่วยเพิ่มพลังเสียงต่ำด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์
- ระบบป้องกันการสะดุดระดับสูงเพื่อความเพลิดเพลินไปกับเสียงเพลงได้อย่างราบรื่น
- ตัวรับสัญญาณ Bluetooth ในตัวสำหรับการโทรศัพท์และการสตรีมเพลง
- โหมดกล้องมองหลังช่วยให้ปลอดภัยยิ่งขึ้น
- เอาต์พุตวิดีโอคู่สำหรับความบันเทิงที่เบาหวิว

PHILIPS

รายละเอียดเฉพาะ

ภาพ/แสดงภาพ

- ขนาดจอวัดตามเส้นทแยงมุม: 7"
- ประเภทจอภาพ: LCD TFT
- ความละเอียด: 800x480 พิกเซล
- อัตราการจัดมุมมอง: จอกว้าง
- ปุ่มมีแสง: สีฟ้า/แดง

การเล่นวิดีโอ

- สื่อที่เล่นได้: DVD, DVD-R/+RW, DVD+R/+RW, DVD+RW, วิดีโอ CD, SVCD, ซีดีภาพ, แฟลชไดรฟ์ USB
- โหมดเล่นแผ่น: เล่น A-B ซ้ำ, มุมมอง, เล่นตอนเดิมซ้ำ, เมนูติ๊ก, กรอถอยหลังอย่างรวดเร็ว, กรอเดินหน้าอย่างรวดเร็ว, OSD, PBC, เล่นซ้ำ, เล่นต่อหลังจากหยุด, ค้นหาถัดไป/กลับคืน, ยอนกลับอย่างช้า, กรอเดินหน้าอย่างช้าๆ, ภาพนิ่ง, ซุ่ม
- ระบบการเล่นแผ่นวิดีโอ: NTSC, PAL
- รูปแบบการบีบอัด: DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0, MPEG4

การเล่นเสียง

- สื่อที่เล่นได้: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA, WMA-CD
- รูปแบบการบีบอัด: Dolby Digital, MP3, WMA, WMA9
- อัตราบิต MP3: 32-320 kbps และบิตเรตแบบผันแปร
- โหมดเล่นแผ่น: กรอเดินหน้าอย่างรวดเร็ว/กรอถอยหลัง, Mtroscans, ค้นหาอัลบั้มถัดไป/ก่อนหน้า, ค้นหาแทร็คถัดไป/ก่อนหน้า
- ร่องรับป้าย ID3: ชื่อเพลง ศิลปิน อัลบั้ม
- โหมด USB Direct / SD: เล่น/หยุดชั่วคราว, กรอถอยหลัง/กรอเดินหน้าอย่างรวดเร็ว, ถัดไป/ก่อนหน้า, เล่นซ้ำ, ซุ่มเล่น

จูนเนอร์/เครื่องรับ/เครื่องส่ง

- คลื่นที่เครื่องรับวิทยุรับได้: AM, สเตอริโอ FM
- จำนวนสถานีที่ตั้งไว้ล่วงหน้า: 18(FM), 12(AM)
- การจูนด้วยระบบดิจิตอลอัตโนมัติ: ใช่
- การเพิ่มประสิทธิภาพจูนเนอร์: ค้นหาและบันทึกอัตโนมัติ

เสียง

- อีควอไลเซอร์: 3-bands
- พลังขับเสียง (สูงสุด): 50Wx4 แชนเนล
- การตั้งค่าอีควอไลเซอร์: ดิสคอสติก, Jazz, Pop, Rock, Flat, Optimal, Techno, ผู้ใช้กำหนดเอง
- การเพิ่มคุณภาพเสียง: Dynamic Bass Boost

การเชื่อมต่อ

- USB: โฮสต์ USB 2.0
- การค้นหาความถี่: SD, SDHC
- เอาต์พุตพีเอมพีซีบีวี: ที่มีการควบคุม Gain
- สัญญาณออก - อื่นๆ: Composite video out
- เอาต์พุตพีเอมพี: สาย RCA 2 คู่ (L/R)
- ช่องสัญญาณเข้า AV: Composite (CVBS) x 2
- Bluetooth Profile: A2DP, AVRCP, แอนดพรี

อุปกรณ์เสริม

- คู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อ: จีน
- คู่มือผู้ใช้: จีน (แผ่นดินใหญ่), จีน (ไต้หวัน)

กำลังไฟ

- แหล่งจ่ายไฟ: 12V DC

ขนาด

- ขนาดผลิตภัณฑ์ (กว้าง x สูง x ลึก): 293.5 x 145.9 x 187.7 มม.



วันที่ออก 2013-05-10

เวอร์ชัน: 1.0.5

12 NC: 8670 000 65134
EAN: 69 23410 70278 1

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลเฉพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips Electronics N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com

ไฮไลต์

DBB Dynamic Bass Boost



เมื่อใช้งาน Dynamic Bass Boost (DBB) จะเป็นการเพิ่มพลังให้กับความถี่เสียงเบสระดับต่ำสุด ด้วยระบบอเล็กทรอนิกส์ เพื่อสร้างเสียงที่มีคุณภาพคงที่ โดยเฉพาะเมื่อตั้งระดับเสียงของลำโพงไว้ต่ำ คุณจะได้ยินเสียงเบสที่หนาประทุทุกเวลา

ช่องเสียบการ์ด SDHC และ USB Direct



ด้วยคุณสมบัติการถ่ายโอนไฟล์สมบูรณ์แบบ คุณจึงเพลิดเพลินกับการฟังเพลง ดูวิดีโอ และภาพถ่ายผ่าน USB Direct และช่องเสียบการ์ด SDHC ในตัวได้อย่างง่ายดาย

ตัวรับสัญญาณ Bluetooth ในตัว



คุณสมบัติแฮนด์ฟรี Bluetooth ให้คุณใช้โทรศัพท์มือถือได้อย่างปลอดภัยในขณะที่ขับขี่และไมพลาตสายที่สำคัญ คุณสามารถสตรีมไฟล์เพลงจากโทรศัพท์ของคุณไปยังระบบความบันเทิงในรถได้อย่างสะดวกสบายด้วยตัวรับสัญญาณ Bluetooth ในตัวอีกด้วย