



Philips  
ระบบ Infotainment  
ในรถยนต์

ออกแบบสำหรับ Honda Civic

CID3630

## จอภาพสุดคมชัดสำหรับวิดีโอและการนำทาง

พร้อมจอ LCD ความละเอียดสูง

ชั้นซีรี่ย์รถยนต์อย่างมีสไตล์ด้วยระบบความบันเทิงภายในรถยนต์จาก Philips

โดดเด่นด้วยจอภาพแสดงสีจริงขนาด 20.3 ซม./8" ความคมชัดด้วยระบบสัมผัส มีแผนที่ถนนในประเทศจีน และ Bluetooth® สำหรับสตรีมมิ่งการโทรและเสียงเพลง ช่วยให้การเดินทางของคุณสนุกสนานเพลิดเพลินยิ่งขึ้น

### เต็มความสมบูรณ์ให้ประสบการณ์ความบันเทิงด้านภาพและเสียงของคุณ

- เล่นภาพยนตร์ DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, DivX® และ MPEG4
- ช่องเสียบการ์ด SDHC และ USB Direct สำหรับเล่นเพลงและวิดีโอ
- AV-IN สำหรับการเล่นวิดีโอและเพลงแบบพกพา
- จอ LCD 20.3 ซม. (8") ความละเอียดสูง (800x480 พิกเซล)

### นำคุณ ไปถึงปลายทางด้วยความผ่อนคลาย

- ระบบนำทางในตัวพร้อมติดตั้งแผนที่ประเทศ
- POI มากมายเพื่อการค้นหาปลายทางที่รวดเร็ว

### ประสิทธิภาพเยี่ยมพร้อมคุณสมบัติครบถ้วน

- แอมพลิไฟเออร์ในตัวขนาด 50W 4 แชนเนลให้คุณภาพเสียงดีเยี่ยม
- Dynamic Bass Boost ช่วยเพิ่มพลังเสียงต่ำด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์
- ระบบป้องกันการสั่นระดับสูงเพื่อความเพลิดเพลินไปกับเสียงเพลงได้อย่างราบรื่น
- ตัวรับสัญญาณ Bluetooth ในตัวสำหรับการโทรศัพท์และการสตรีมเพลง
- โหมดกลองมองหลังช่วยไหลปลอดภัยยิ่งขึ้น
- เอาต์พุตวิดีโอคู่สำหรับความบันเทิงที่เบาะหลัง

PHILIPS

# รายละเอียดเฉพาะ

## ภาพ/แสดงภาพ

- ประเภทจอภาพ: LCD TFT
- ขนาดจอวัดตามเส้นทแยงมุม: 8"
- ความละเอียด: 800x480 พิกเซล
- อัตราการจัดมุมมอง: จอวาง
- 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, ย้อนกลับอย่างช้า, 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
- โหมดเล่นแผ่น: กรอเดินหน้าอย่างรวดเร็ว/กรอถอยหลัง, Introscan, ค้นหาอัลบั้มถัดไป/ก่อนหน้า, ค้นหาแทร็คถัดไป/ก่อนหน้า
- รองรับป้าย ID3: ชื่อเพลง ศิลปิน อัลบั้ม
- อัตราบิต MP3: 32-320 kbps และบิตูเรตแบบผันแปร
- โหมด USB Direct / SD: เล่น/หยุดชั่วคราว, กรอถอยหลัง/กรอเดินหน้าอย่างรวดเร็ว, ถัดไป/ก่อนหน้า, เล่นซ้ำ, สุ่มเล่น

## จูนเนอร์/เครื่องรับ/เครื่องส่ง

- คลื่นที่เครื่องรับวิทยุได้: AM, สเตอริโอ FM
- การจูนด้วยระบบดิจิทัลอัตโนมัติ: ผ่านการรับรอง
- การเพิ่มประสิทธิภาพจูนเนอร์: ค้นหาและบันทึกอัตโนมัติ
- จำนวนสถานีที่ตั้งไว้ล่วงหน้า: 18(FM), 12(AM)

## เสียง

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

## การเชื่อมต่อ

- USB: โสต USB 2.0
- การตรวจหาความจำ: SD, SDHC
- สัญญาณออก - อะนาล็อก: Composite video out
- เอาต์พุตฟรีแอมป์: สาย RCA 2 คู่ (L/R)
- เอาต์พุตฟรีแอมป์ขับวูฟเฟอร์: ที่มีการควบคุม Gain
- ช่องสัญญาณเข้า AV: Composite (CVBS) x 2
- Bluetooth Profile: A2DP, AVRCP, แอนดพรี

## อุปกรณ์เสริม

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

## กำลังไฟ

- แหล่งจ่ายไฟ: 12V DC

## ขนาด

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



วันที่ออก 2014-11-27

เวอร์ชัน: 1.1.1

12 NC: 8670 000 76724  
EAN: 87 12581 60448 6

© 2014 Koninklijke Philips N.V.  
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลเฉพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com

# ไฮไลต์

## DBB Dynamic Bass Boost



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

## ช่องเสียบการ์ด SDHC และ USB Direct



ด้วยคุณสมบัติการถ่ายโอนไฟล์สมบูรณ์แบบ คุณจึงเพลิดเพลินกับการฟังเพลง ดูวิดีโอ และภาพถ่ายผ่าน USB Direct และช่องเสียบการ์ด SDHC ในตัวได้อย่างง่ายดาย

## ตัวรับสัญญาณ Bluetooth ในตัว



คุณสมบัติแอนด์พรี Bluetooth ให้คุณใช้โทรศัพท์มือถือได้อย่างปลอดภัยในขณะที่ขับขี่และไมพลาตสายที่สำคัญ คุณสามารถสตรีมไฟล์เพลงจากโทรศัพท์ของคุณไปยังระบบความบันเทิงในรถได้อย่างสะดวกสบายด้วยตัวรับสัญญาณ Bluetooth ในตัวอีกด้วย