

Philips  
เครื่องเล่น DVD

HDMI 1080i

DivX Ultra

DVP6620



## ลงตัวกับห้องทุกสไตล์

คุณประทับใจกับเครื่องเล่น DVD ของ Philips ที่สามารถเชื่อมต่อสัญญาณวิดีโอและเสียงแบบดิจิทัล HDMI ก้าวสู่อาณาจักรแห่งความบันเทิงภายในบ้านอีกระดับขึ้นกับภาพวิดีโอความละเอียดสูง (720p / 1080i)

### ลงตัวกับทุกที่ ตรงกับทุกไลฟ์สไตล์

- การออกแบบที่บางเฉียบและยืดหยุ่นพร้อมตัวติดตั้ง

### เล่นภาพยนตร์และเพลงทั้งหมดที่คุณมี

- รับรองด้วย DivX Ultra เพื่อการเล่นไฟล์วิดีโอ DivX ที่มีคุณภาพยิ่งขึ้น
- เล่น DivX, MP3, WMA และภาพถ่าย JPEG จากกล่องดิจิทัล
- เล่น CD, (S)VCD, DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW
- รับรองด้วย DivX สำหรับการเล่นไฟล์วิดีโอ DivX มาตรฐาน

### เพลิดเพลินทั้งภาพและเสียงไปกับคุณได้ในทุกที่

- การประมวลผลภาพ 12-bit/108MHz เพื่อให้ภาพที่คมชัดสมจริง
- 192kHz/24 bit audio DAC ให้อินพุตเสียงอะนาล็อกที่ดีขึ้น
- เอาต์พุตเสียงอะนาล็อกและดิจิทัลคุณภาพสูง
- HDMI 1080i: พร้อมการลดอัตราการสุ่มสัญญาณวิดีโอความละเอียดสูง
- เอาต์พุตดิจิทัล HDMI เพื่อการเชื่อมต่อที่ง่ายเพียงใช้สายเส้นเดียว
- เล่นภาพ JPEG ความละเอียดสูงเพื่อภาพที่มีความละเอียดสมจริง
- สัญญาณภาพ Progressive Scan component เพื่อคุณภาพภาพที่ดีที่สุด

**PHILIPS**

sense and simplicity

### รับรองด้วย DivX Ultra

ด้วยการรองรับ DivX

คุณสามารถเพลิดเพลินกับภาพวิดีโอที่เข้ารหัส DivX

อย่างสะดวกสบายภายในห้องนั่งเล่นของคุณเอง รูปแบบสื่อ DivX

คือเทคโนโลยีการบีบอัดวิดีโอแบบ MPEG4 ที่ให้คุณบันทึกไฟล์ขนาดใหญ่ เช่น ภาพยนตร์ มีลิขสิทธิ์วิดีโอ ในสื่อต่างๆ เช่น CD-R/RW และ DVD แบบบันทึกได้ DivX Ultra

ผสมผสานการเล่นเพลงในรูปแบบ DivX

เข้ากับคุณสมบัติที่ดียิ่ง เช่น บทบรรยายในตัว เสียงในหลายภาษา แท็คคและเมนูที่หลากหลายไว้ในรูปแบบไฟล์หนึ่งเดียวที่ใช้ได้สะดวก

### สามารถเล่นได้หลากชนิด

เล่นสื่อใดทุกรูปแบบที่คุณต้องการ ไม่จะเป็น

DivX, MP3s, WMA หรือ JPEG

สัมผัสความสะดวกเหนือใครในการเล่นสื่อได้โดย

างยอดเยี่ยม

และความหรูหราในการร่วมรับชมสื่อบนจอโทรทัศน์หรือระบบโฮมเธียเตอร์ในบรรยากาศสบายๆ แบบห้องนั่งเล่น

### Audio DAC 192kHz/24 บิต

การสุ่มสัญญาณ 192KHz

ช่วยให้คุณสามารถนำเสนอเสียงต้นฉบับได้

อย่างไม่ผิดเพี้ยน พร้อมด้วยความละเอียด 24

บิตที่จะบันทึกข้อมูลเพิ่มเติมจากรูปคลื่นของเสียง

งอะนาล็อกต้นฉบับ

ทำให้คุณภาพของเสียงดียิ่งขึ้น

### HDMI 1080i

HDMI ย่อมาจาก High Definition Multimedia Interface

(ช่องเสียบสัญญาณมัลติมีเดียความละเอียดสูง) เป็นระบบการเชื่อมต่อสัญญาณดิจิทัลโดยตรงที่สามารถนำสัญญาณวิดีโอความละเอียดสูงชนิดดิจิทัลพร้อมทั้งสัญญาณเสียงหลายของชนิดดิจิทัลได้

และจากการจัดขั้นตอนการแปลงสัญญาณเป็นอะนาล็อกจึงทำให้ภาพและเสียงที่ได้มีคุณภาพดีเยี่ยม ปราศจากสัญญาณรบกวนใดๆ ของเสียบ HDMI ยังสามารถใช้กับ DVI (Digital Video Interface) ซึ่งเป็นระบบเดิมได้อีกด้วย

### HDMI สำหรับการเชื่อมต่อ AV ที่ง่ายดาย

HDMI ย่อมาจาก High Definition Multimedia Interface

(ช่องเสียบสัญญาณมัลติมีเดียความละเอียดสูง) เป็นระบบการเชื่อมต่อสัญญาณดิจิทัลโดยตรงที่สามารถนำสัญญาณวิดีโอความละเอียดสูงชนิดดิจิทัลพร้อมทั้งสัญญาณเสียงหลายของชนิดดิจิทัลได้

และจากการจัดขั้นตอนการแปลงสัญญาณเป็นอะนาล็อกจึงทำให้ภาพและเสียงที่ได้มีคุณภาพดีเยี่ยม ปราศจากสัญญาณรบกวนใดๆ ของเสียบ HDMI ยังสามารถใช้กับ DVI (Digital Video Interface) ซึ่งเป็นระบบเดิมได้อีกด้วย

### เล่นภาพ JPEG ความละเอียดสูง

การเล่นภาพ JPEG

ความละเอียดสูงให้คุณรับชมภาพที่มีความละเอียดในการแสดงผลของภาพสูงเท่ากับสองเมกะพิกเซลบนโทรทัศน์ของคุณ

คราวนี้คุณจึงสามารถรับชมภาพดิจิทัลได้คมชัดสมบูรณ์โดยไม่สูญเสียคุณภาพหรือความละเอียด

และแบ่งปันภาพให้กับเพื่อนและครอบครัวได้อย่างสะดวกสบายในห้องนั่งเล่นของคุณ

### Progressive Scan

Progressive Scan

จะเพิ่มความละเอียดของภาพในแนวตั้งขึ้นเป็น 2 เท่า เป็นผลให้ภาพที่ได้มีความคมชัดกว่า

ซึ่งต่างจากการ

สแกนปกติที่จะสแกนสัญญาณภาพเส้นคู่ไปทีละ

ออกตามด้วยสัญญาณภาพเส้นคู่

ระบบนี้จะสแกนสัญญาณภาพทั้งหมดรวมกันในคราวเดียว

ภาพที่ได้จะมีความสมบูรณ์ในทันทีด้วยรายละเอียดสูงสุด

และด้วยความเร็วในการสร้างภาพดังกล่าว

ภาพที่ตาของคุณเห็นจึงมีความคมชัดกว่าเดิมโดยไม่เห็นโครงสร้างของเสนบนจอ

### การออกแบบที่บางเฉียบและยืดหยุ่น

การออกแบบที่บางเฉียบและยืดหยุ่นพร้อมตัว

คผนังก

## รายละเอียดเฉพาะ

### ภาพ/แสดงภาพ

- ตัวแปลงสัญญาณภาพดิจิทัลเป็นอะนาล็อก: 12 บิต, 108 MHz
- การเพิ่มประสิทธิภาพของภาพ: Progressive scan, Smart Picture, วิดีโออัปแซมปลิง, การลดอัตราการสุ่มสัญญาณวิดีโอ, High Def (720p, 1080i)

### เสียง

- ตัวแปลงสัญญาณภาพดิจิทัลเป็นอะนาล็อก: 24 บิต, 192 kHz
- อัตราสุ่มสัญญาณต่อการรับกวน: 90
- เสียงผิดเพี้ยนและเสียงรบกวน (1kHz): 65 dB
- สัญญาณรบกวนขวางเคียง (1kHz): 70 dB
- ช่วงความถี่เสียงไดนามิก (1kHz): 80 dB
- การตอบสนองต่อความถี่: 30-20000 เฮิร์ตซ์
- ระบบเสียง: Dolby Digital

### การเล่นวิดีโอ

- สื่อที่เล่นได้: CD, CD-R/CD-RW, วิดีโอ CD/SVCD, DVD, DivX, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD-วิดีโอ
- รูปแบบการบีบอัด: MPEG1, MPEG2, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0, DivX Ultra
- ระบบการเล่นแผ่นวิดีโอ: NTSC, PAL

### การเล่นเสียง

- สื่อที่เล่นได้: CD, MP3-CD, MP3-DVD, CD-R/RW, WMA-CD, Audio CD
- อัตราบิต MP3: 32 - 320 kbps
- รูปแบบการบีบอัด: Dolby Digital, MP3, PCM, WMA

### เล่นภาพนิ่ง

- สื่อที่เล่นได้: DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, CD-R/

- RW, ซีดีภาพ, Kodak Picture CD
- รูปแบบการบีบอัดภาพ: JPEG
- การเพิ่มประสิทธิภาพของภาพ: กลับภาพ, หมุน, ซูม, ภาพสไลด์พร้อมการเล่น MP3, ความละเอียดสูง

### การใช้งานกับมัลติมีเดีย

- รูปแบบการเล่น: DivX, MP3, ภาพนิ่ง JPEG

### การเชื่อมต่อ

- การเชื่อมต่อด้านหลัง: เอาต์พุต HDMI, Digital coaxial out, ComponentVideo out Progressive, CVBS & สัญญาณเสียงออกอะนาล็อก ซ้าย/ขวา

### สะดวกสบาย

- การป้องกันเด็ก: การควบคุมหลัก, ระบบป้องกันเด็กเล่น
- ภาษาที่แสดงบนหน้าจอ: อังกฤษ, เกาหลี, มาเลย์, ไทย, จีน (ไต้หวัน)

### อุปกรณ์เสริม

- อุปกรณ์เสริมที่มีให้: แบตเตอรี่ AAA x 2, สายสัญญาณเสียง/วิดีโอ, คู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อ, รีโมทคอนโทรล, ไขควงปรับตั้งทั่วโลก, คู่มือผู้ใช้, สายไฟ

### ขนาด

- ขนาดเครื่อง (กว้าง x สูง x ลึก): 305 x 187 x 98 มม.
- ขนาดหีบห่อบรรจุ (กว้าง x สูง x ลึก): 395 x 346 x 108 มม.

### กำลังไฟ

- แหล่งจ่ายไฟ: 110-240V, 50/60 Hz
- การใช้พลังงาน: < 10 วัตต์
- กินไฟขณะสแตนด์บาย: < 0.8 W



วันที่ออก 2011-04-28

เวอร์ชัน: 1.0.6

12 NC: 8670 000 34084  
EAN: 87 12581 36505 9

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลเฉพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips Electronics N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com