

Philips
เครื่องเล่น DVD

DVP3005



รับชม รับฟัง และเล่นได้ทุกรูปแบบ

ขนาดเป็นเครื่องสำคัญจริงหรือ เคยได้ยินไหมว่ายิ่งน้อยยิ่งดี ขอแนะนำเครื่องเล่น DVD ที่คุ้มค่าที่สุดและไม่ใช่ว่าเรื่องยุ่งยากอีกต่อไป! เครื่องสามารถเล่นแผ่นดิสก์ต่างๆ ได้ทุกแบบรวมทั้งรูปถ่ายดิจิทัลของคุณ โดยไม่มีผลกับคุณภาพของภาพแม่แต่น้อย

คุณภาพของเสียงและวิดีโอที่ยอดเยี่ยม

- สัญญาณภาพ Progressive Scan component เพื่อคุณภาพภาพที่ดีที่สุด
- การประมวลผลภาพ 12-bit/108MHz เพื่อให้ภาพที่คมชัดสมจริง
- 192kHz/24 bit audio DAC ให้อินพุตเสียงอะนาล็อกที่ดีที่สุด
- การเชื่อมต่อ RGB on Scart แบบเดี่ยวเพื่อภาพวิดีโอคุณภาพสูง

สามารถเล่นได้หลากชนิด

- ภาพยนตร์: DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, (S)VCD
- ดนตรี: CD, CD-R/RW และ MP3-CD
- ภาพ: ซีดีภาพ (JPEG)

เหมาะกับทุกที่ไปได้ทุกแห่ง

- รูปทรงกะทัดรัด
- รูปทรงบางเฉียบ

PHILIPS

sense and simplicity

รายละเอียดเฉพาะ

ภาพ/แสดงภาพ

- อัตราการจัดมุมมอง: 16:9, 4:3
- ตัวแปลงสัญญาณภาพดิจิทัลเป็นอนาล็อก: 12 บิต, 108 MHz
- การเพิ่มประสิทธิภาพของภาพ: Progressive Scan

เสียง

- ตัวแปลงสัญญาณภาพดิจิทัลเป็นอนาล็อก: 192kHz/24 บิต
- อัตราส่วนสัญญาณต่อการรบกวน: 90 dB
- เสียงผิดเพี้ยนและเสียงรบกวน (1kHz): 70 dB
- สัญญาณรบกวนขวางเคียง (1kHz): 80 dB
- ช่วงความถี่เสียง ไดนามิก (1kHz): 90 dB
- ระบบเสียง: Dolby Digital

การเล่นวีดีโอ

- สื่อที่เล่นได้: CD, CD-R, CD-R/CD-RW, วีดีโอ CD/SVCD, DVD+R, DVD+RW, DVD-R, DVD-RW (ใหม่วีดีโอ), DVD-วีดีโอ
- รูปแบบการบีบอัด: MPEG1, MPEG2
- ระบบการเล่นแผ่นวีดีโอ: NTSC, PAL

การเล่นเสียง

- สื่อที่เล่นได้: CD, CD-R, MP3-CD, CD-RW
- รูปแบบการบีบอัด: PCM, MP3
- อัตราบิต MP3: 32 - 256 kbps

เล่นภาพนิ่ง

- สื่อที่เล่นได้: ซีดีภาพ
- รูปแบบการบีบอัดภาพ: JPEG
- การเพิ่มประสิทธิภาพของภาพ: ภาพสไลด์

การเชื่อมต่อ

- การเชื่อมต่ออื่นๆ: Scart, ComponentVideo out, Progressive, Composite video (CVBS) out, Analog audio Left/Right out, Digital coaxial out

สะดวกสบาย

- การป้องกันเด็ก: การควบคุมหัด
- ภาษาที่แสดงบนหน้าจอ: เนเธอร์แลนด์, อังกฤษ, ฝรั่งเศส, เยอรมัน

กำลังไฟ

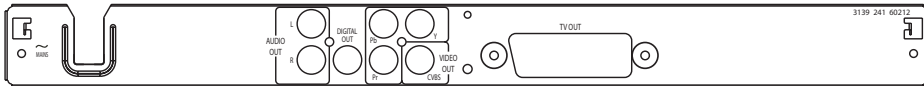
- แหล่งจ่ายไฟ: 220-240V, 50Hz
- การไหลพลังงาน: 10 W
- กินไฟขณะสแตนด์บาย: < 0.8 W

อุปกรณ์เสริม

- แบตเตอรี่: 2 x AA
- สาย: ไม่มี
- รีโมทคอนโทรล: 3141 017 90221
- คู่มือผู้ใช้: อังกฤษ, เยอรมัน, ดัตช์, ฝรั่งเศส
- ไม้รับประกัน

ขนาด

- ขนาดเครื่อง (กว้าง x สูง x ลึก): 360 x 37 x 265 มม.
- น้ำหนักของเครื่อง: 1.98 กก.
- ขนาดหีบห่อบรรจุ (กว้าง x สูง x ลึก): 415 x 82 x 352 มม.
- น้ำหนักรวมบรรจุภัณฑ์: 2.98 กก.



ข้อมูลผลิตภัณฑ์เด่น

Progressive Scan

Progressive Scan จะเพิ่มความละเอียดของภาพในแนวตั้งขึ้นเป็น 2 เท่า เป็นผลให้ภาพที่ได้มีความคมชัดกว่า ซึ่งต่างจากการสแกนปกติที่จะสแกนสัญญาณภาพเส้นสลับไปทีละกอนตามด้วยสัญญาณภาพเส้นคู่ ระบบนี้จะสแกนสัญญาณภาพทั้งหมดรวมกันในคราวเดียว ภาพที่ได้จะมีความสมบูรณ์ในพื้นที่ด้วยรายละเอียดสูงสุด และด้วยความเร็วในการสร้างภาพดังกล่าว ภาพที่ตาของคุณเห็นจึงมีความคมชัดดีกว่าเดิมโดยไม่เห็นโครงสร้างของเส้นบนจอ

12-bit/108MHz video DAC

Video DAC 12 บิตเป็นระบบแปลงสัญญาณดิจิทัลเป็นอนาล็อกที่มีประสิทธิภาพมากกว่า สามารถรักษาทุกรายละเอียดของคุณภาพภาพภายใต้การฉายที่แท้จริง โดยแสดงทุกเฉดสีอย่างละเอียดและเหลือที่มีความสม่ำเสมอ ภาพที่ดูจึงมีความสดใสเป็นธรรมชาติ ต่างกับระบบ DAC ขนาด 10 บิตที่จะสามารถเห็นขอบจำกัดได้ชัดเจนเมื่อฉายภาพด้วยการใช้จอหรือโปรเจกเตอร์ขนาดใหญ่

Audio DAC 192kHz/24 บิต

การสมมูลสัญญาณ 192KHz ช่วยให้คุณสามารถนำเสนอสoundเสียงต้นฉบับได้อย่างไม่ผิดเพี้ยน พร้อมด้วยความละเอียด 24 บิตที่จะบันทึกข้อมูลเพิ่มเติมจากรูปคลื่นของเสียงอนาล็อกต้นฉบับ ทำให้คุณภาพของเสียงดียิ่งขึ้น

การเชื่อมต่อ RGB on Scart

RGB on Scart, คือการเชื่อมต่อสายเคเบิลที่ให้การเชื่อมต่อในแบบง่าย ๆ สำหรับเอาต์พุตวีดีโอคุณภาพสูง

ภาพยนตร์หลากหลายรูปแบบ

ความสามารถในการเล่นได้หลายรูปแบบทำให้คุณสามารถเล่นแผ่นใดเกือบทุกชนิดเพื่อการใช้เครื่องร่วมกันและเพื่อความบันเทิงในการชมภาพยนตร์ของคุณ

ดนตรีจากหลากหลายรูปแบบ

ความสามารถในการเล่นได้หลายรูปแบบทำให้คุณสามารถเล่นแผ่นใดเกือบทุกชนิดเพื่อการใช้เครื่องร่วมกันและเพื่อความบันเทิงในการฟังดนตรีของคุณ

ซีดีภาพ (JPEG)

ความสามารถในการเล่นได้หลายรูปแบบทำให้คุณสามารถชมภาพต่างๆ ได้อย่างสะดวกสบายในห้องนั่งเล่นของคุณ และยังสามารถเล่นแผ่นใดเกือบทุกชนิดเพื่อการใช้เครื่องร่วมกันและเพื่อความบันเทิงในการชมภาพยนตร์ของคุณ

รูปทรงบางเฉียบ

การออกแบบตัวเครื่องมีรูปทรงบางเฉียบ



วันที่ออก 2007-12-07

เวอร์ชัน: 9.0

12 NC: 8622 810 12158
EAN: 87 10895 85716 1

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะ
อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips
Electronics N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com