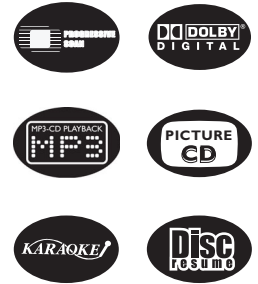


Philips
เครื่องเล่น DVD

คาราโอเกะ

DVP3005K



รับชม รับฟัง และเล่นได้ทุกรูปแบบ

ขนาดเป็นเครื่องสำคัญจริงหรือ เคยได้ยินไหมว่ายิ่งน้อยยิ่งดี ขอแนะนำเครื่องเล่น DVD ที่คุ้มค่าที่สุดและไม่ใช่ว่าเรื่องยุ่งยากอีกต่อไป! เครื่องสามารถเล่นแผ่นดิสก์ต่างๆ ได้ทุกแบบรวมทั้งรูปถ่ายดิจิตอลของคุณ โดยไม่มีผลกับคุณภาพของภาพแม่แต่น้อย

คุณภาพของเสียงและวิดีโอที่ยอดเยี่ยม

- สัญญาณภาพ Progressive Scan component เพื่อคุณภาพภาพที่ดีที่สุด
- เอาต์พุตเสียงอะนาล็อกและดิจิตอลคุณภาพสูง

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

สนุกกับการดูโอเกะส่วนตัวในแบบของคุณ

- สนุกกับการร้องเพลงคาราโอเกะที่บ้านได้อย่างต่อเนื่อง

PHILIPS

sense and simplicity

รายละเอียดเฉพาะ

ภาพ/แสดงภาพ

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

เสียง

- ตัวแปลงสัญญาณภาพดิจิทัลเป็นอนาล็อก: 24 บิต 96 kHz
- อัตราส่วนสัญญาณต่อการรบกวน: 95 dB
- เสียงผิดเพี้ยนและเสียงรบกวน (1kHz): 80 dB
- สัญญาณรบกวนทางเคียง (1kHz): 90 dB
- ช่วงความถี่เสียงไดนามิก (1kHz): 85 dB
- ระบบเสียง: Dolby Digital
- การเพิ่มคุณภาพเสียง: 3D Virtual Surround, โหมดกลางคืน, Smart Sound

การเล่นวิดีโอ

- สื่อที่เล่นได้: CD, CD-R, CD-R/CD-RW, วิดีโอ CD/SVCD, DVD+R, DVD+RW, DVD-R, DVD-RW (ใหม่วิดีโอ), DVD-วิดีโอ
- รูปแบบการบีบอัด: MPEG1, MPEG2
- ระบบการเล่นแผ่นวิดีโอ: NTSC, PAL

การเล่นเสียง

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

เลนภาพนิ่ง

- สื่อที่เล่นได้: ซีดีภาพ, DVD+R/+RW
- รูปแบบการบีบอัดภาพ: JPEG
- การเพิ่มประสิทธิภาพของภาพ: กลับภาพ, หมุน, ภาพสไลด์, ซุม

การเชื่อมต่อ

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

สะดวกสบาย

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

กำลังไฟ

- แหล่งจ่ายไฟ: 50/60 Hz, 110-240V
- การใช้พลังงาน: 1Q, W
- กินไฟขณะสแตนด์บาย: < 0.8 W

อุปกรณ์เสริม

- แบตเตอรี่: 2 x AA
- สาย: 1 x สายเคเบิล AV
- รีโมทคอนโทรล: 3141 017 90181,
- คู่มือผู้ใช้: อังกฤษ, จีนแผ่นดินใหญ่, จีน ไต้หวัน, B. Melayu
- 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 เป็นผลให้ภาพที่ดูมีความคมชัดกว่า ซึ่งต่างจากการสแกนปกติที่จะสแกนสัญญาณภาพทีละเส้นไปทีละจอตามด้วยสัญญาณภาพเส้นถัดมา ระบบนี้จะสแกนสัญญาณภาพทั้งหมดรวมกันในคราวเดียว ภาพที่ได้จะมีความสมบูรณ์ในพื้นที่ด้วยรายละเอียดสูงสุด และด้วยความเร็วในการสร้างภาพดังกล่าว ภาพที่ตาของคุณเห็นจึงมีความคมชัดกว่าเดิมโดยไม่เห็นโครงสร้างของเส้นบนจอ

ภาพยนตร์หลากหลายรูปแบบ

ความสามารถในการเล่นได้หลากหลายรูปแบบทำให้คุณสามารถเล่นแผ่นใดเกือบทุกชนิดเพื่อการใช้เครื่องร่วมกันและเพื่อความบันเทิงในการชมภาพยนตร์ของคุณ

ดนตรีจากหลากหลายรูปแบบ

ความสามารถในการเล่นได้หลากหลายรูปแบบทำให้คุณสามารถเล่นแผ่นใดเกือบทุกชนิดเพื่อการใช้เครื่องร่วมกันและเพื่อความบันเทิงในการฟังดนตรีของคุณ

ซีดีภาพ (JPEG)

ความสามารถในการเล่นได้หลากหลายรูปแบบทำให้คุณสามารถชมภาพต่างๆ ได้อย่างสะดวกสบายในห้องนั่งเล่นของคุณ และสามารถเล่นแผ่นใดเกือบทุกชนิดเพื่อการใช้เครื่องร่วมกันและเพื่อความบันเทิงในการชมภาพยนตร์ของคุณ

รูปทรงบางเฉียบ

การออกแบบตัวเครื่องมีรูปทรงบางเฉียบ

คาราโอเกะ

คุณสมบัติคาราโอเกะในเครื่องเล่น DVD ของคุณให้คุณสนุกสนานกับความบันเทิงได้อย่างต่อเนื่องและมีความสุขกับการร้องเพลงและเสียงเพลงอย่างเต็มที่ และสามารถทำให้เสียงดีขึ้นด้วยการเพิ่มเสียงอิเล็กทรอนิกส์เข้าไปได้อีกด้วย นอกจากนี้ปุ่มควบคุมทำให้คุณสามารถเลือกระดับเสียงตามระดับช่วงเสียงของคุณได้



วันที่ออก 2007-10-12

เวอร์ชัน: 1.0

12 NC: 8622 810 12738
EAN: 87 10895 90962 4

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะ
อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips
Electronics N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com