

Philips
DVD Micro Theater

MCD703



เปลี่ยนห้องธรรมดาให้เป็นโรงภาพยนตร์

ตู้ลำโพงที่ทำด้วยไม้และตู้กลางที่บุด้วยกระจกเงาที่ไม่ซ้ำใครผสมรวมกันได้อย่างลงตัว การออกแบบที่เด่นสะดุดตาของ MCD703 ยังช่วยเสริมเทคโนโลยีด้านภาพและเสียงที่ใช้ได้อย่างยอดเยี่ยม

เติมตาเต็มอารมณ์กับการชมภาพยนตร์

- เล่น DVD, (S)VCD, MP3-CD, WMA-CD, CD(RW) และ Picture CD
- การประมวลผลภาพ 12-bit/108MHz เพื่อให้ภาพที่คมชัดสมจริง
- สัญญาณภาพ Progressive Scan component เพื่อคุณภาพภาพที่ดีที่สุด
- Dolby Digital เพื่อรับชมภาพยนตร์ได้อย่างเต็มอารมณ์

เติมอิมกับการสัมผัสพลังเสียงชัดใส

- Digital Sound Control สำหรับปรับแต่งคาสต์ัลดนตรีให้เหมาะสม
- Dynamic Bass Boost ให้เสียงหนักแน่นและชัดเจน
- การปรับระดับเสียงสำหรับเสียงทุ้มและเสียงแหลมที่ยอดเยี่ยม
- รวม 100W RMS

การออกแบบที่ผสมกับการตกแต่งภายในของคุณ

- การออกแบบส่วนประกอบในระดับไฮเอนด์พร้อมขาตั้ง
- ลำโพงที่ตกแต่งด้วยไม้อย่างสวยงาม
- รีโมทคอนโทรลคุณภาพสูงเพื่อความสะดวกสบายในการใช้งาน

PHILIPS

sense and simplicity

รายละเอียดเฉพาะ

เสียง

- พลังขับเสียง: รวม 100W RMS
- การเพิ่มคุณภาพเสียง: ความดัง, Digital Sound Control 4 โหมด, Dynamic Bass Boost, โหมด Reverb
- ระบบเสียง: Dolby Digital

ลำโพง

- ลำโพงหลัก: 2 ทาง, วูฟเฟอร์ขนาด 4 นิ้ว, ระบบลำโพงแบบสะท้อนเสียงเบส, ถอดฝาครอบลำโพงได้
- ประเภทซับวูฟเฟอร์: Passive

การเล่นวิดีโอ

- สื่อที่เล่นได้: DVD+RW, DVD-วิดีโอ, วิดีโอ CD/SVCD, ซีดีภาพ
- การเพิ่มประสิทธิภาพวิดีโอ: Progressive Scan
- โหมดเล่นแผ่น: การควบคุมโดยแผงกด, มุมมอง, ซุม, เล่นภาพช้า, การบีบอัดช่วง ไดนามิก, PBC, เล่น A-B ซ้ำ
- โชนของแผ่น DVD: 3

การเล่นเสียง

- สื่อที่เล่นได้: WMA-CD, MP3-CD, CD-RW, CD-R, CD
- โหมดเล่นแผ่น: ตั้งโปรแกรมได้ 20 เพลง, ซ้ำ/หนึ่ง/ทั้งหมด/โปรแกรม, การเล่นแบบสุ่ม
- ประเภทตัวโหลด: มอเตอร์, ส่วนบน

จูนเนอร์/เครื่องรับ/เครื่องส่ง

- การจูนด้วยระบบดิจิทัลอัตโนมัติ
- สถานที่ตั้งไวลวงหนา: 40
- คลื่นที่เครื่องรับวิทยุรับได้: สเตอริโอ FM, MW

การเชื่อมต่อ

- สัญญาณออก - อะนาล็อก: Component Y Pb Pr (cinch), Composite CVBS (yellow cinch), S-Video (ใน Hosiden)
- การเชื่อมต่ออื่นๆ: Active subwoofer Pre-out, Digital audio coaxial out, Digital optical out, เสออากาศ FM, เสออากาศ MW
- Aux in: 2x(L/R)/ RCA
- หูฟัง: 3.5 มม.

สะดวกสบาย

- สัญญาณเตือน: สัญญาณเตือน CD, ตั้งเวลาปิดเครื่อง
- นาฬิกา: บนจอแสดงผลหลัก
- ประเภทจอภาพ: White, FTD
- ภาษา OSD: อังกฤษ, ฝรั่งเศส, สเปน, จีน (ไต้หวัน)

อุปกรณ์เสริม

- อุปกรณ์เสริมที่มีให้: สายควบคุม, สายวิดีโอ (Y), เสออากาศ FM/MW
- รีโมทคอนโทรล: 49 ปุ่ม พร้อมแบตเตอรี่ AAA 2 ก้อน

ขนาด

- ขนาดเครื่อง (กว้าง x สูง x ลึก): 208 x 156 x 268 มม.
- ขนาดลำโพงหลัก (กว้าง x สูง x ลึก): 145 x 230 x 218 มม.
- ขนาดหีบหอบรรจุ (กว้าง x สูง x ลึก): 793 x 278 x 380 มม.
- น้ำหนักรวมบรรจุภัณฑ์: 18 กก.
- ขนาดซับวูฟเฟอร์ (กว้าง x สูง x ลึก): 180 x 280 x 330 มม.

ข้อมูลผลิตภัณฑ์เด่น

12-bit/108MHz video DAC

Video DAC 12 บิตเป็นระบบแปลงสัญญาณดิจิทัลเป็นอะนาล็อกที่มีประสิทธิภาพมากกว่า สามารถรักษาทุกรายละเอียดของคุณภาพภาพภายใต้แท้จริง โดยแสดงทุกเฉดสีอย่างละเอียดและให้สีที่มีความสม่ำเสมอ ภาพที่ได้จึงมีความสดใสเป็นธรรมชาติ ต่างกับระบบ DAC ขนาด 10 บิตที่จะสามารถเห็นข้อจำกัดได้ชัดเจนเมื่อฉายภาพด้วยการไขจอหรือโปรเจกเตอร์ขนาดใหญ่

Progressive Scan

Progressive Scan จะเพิ่มความละเอียดของภาพในแนวตั้งขึ้นเป็น 2 เท่า เป็นผลให้ภาพที่ได้มีความคมชัดกว่า ซึ่งต่างจากการสแกนปกติที่จะสแกนสัญญาณภาพเส้นคู่ไปทีละกอนตามด้วยสัญญาณภาพเส้นคู่ ระบบนี้จะสแกนสัญญาณภาพทั้งหมดรวมกันในคราวเดียว ภาพที่ได้จะมีความสมบูรณ์ในทันทีด้วยรายละเอียดสูงสุด และด้วยความเร็วในการสร้างภาพดังกล่าว ภาพที่ตาของคุณเห็นจึงมีความคมชัดกว่าเดิมโดยไม่เห็นโครงสร้างของเส้นบนจอ

การปรับระดับเสียงทุ้มและเสียงแหลม

หูของคนเราจะสามารถได้ยินเสียงที่มีความถี่เสียงสูงและเสียงต่ำในช่วงเสียงไดโน้อยกว่า โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อมีการปรับระดับเสียงไว้ต่ำ แต่เมื่อคุณใช้คุณสมบัติการปรับระดับเสียง (Loudness) เครื่องจะขยายเสียงทุ้มและเสียงแหลม ทำให้คุณสามารถรับฟังเสียงที่ทรงพลังได้อย่างสมดุลมากยิ่งขึ้น

การออกแบบส่วนประกอบในระดับไอออนด์

DVD Micro System ที่ได้รับการออกแบบมาเป็นพิเศษนี้มาพร้อมกับขาตั้งรูปสามเหลี่ยมที่ช่วยป้องกันเสียงผิดเพี้ยนที่เกิดจากการสั่นสะเทือนอันหนักที่ส่งเกินไป และการรบกวนของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่มาจากเครื่องขยายเสียงและเครื่องเล่น DVD เสียงที่ได้จึงมีความราบรื่นไม่มีการกระตุกให้คุณภาพเสียงที่คมชัดมีพลัง

รีโมทคอนโทรลคุณภาพสูง

รีโมทคอนโทรลได้รับการออกแบบให้มีขนาดและน้ำหนักที่สมดุล รูปแบบโฉบเฉี่ยวและจับถนัดมือ ฝาครอบด้านล่างของรีโมทคอนโทรลหุ้มด้วยยางเพื่อให้อายุการใช้งาน ได้อย่างสะดวกสบาย



วันที่ออก 2009-02-12

เวอร์ชัน: 1.0.3

12 NC: 9073 100 13174
EAN: 87 10895 94274 4© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
สงวนลิขสิทธิ์ข้อมูลจำเพาะ
อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips
Electronics N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com