

Philips Micro Music System

- แทนสำหรับเชื่อมต่อ iPod/
iPhone/iPad
- 40W



DCM3060



เสียงที่เหมาะสมกับบ้านของคุณ

ดื่มด่ำกับเสียงเพลง

เชื่อมต่อกับ iPod/iPhone/iPad ของคุณหรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่สามารถเชื่อมต่อได้ด้วยสาย USB แล้วให้คุณดื่มด่ำกับเสียงที่มหัศจรรย์เพราะด้วยเทคโนโลยี wOOx

และด้วยการออกแบบอย่างชาญฉลาดที่ให้คุณสามารถติดตั้งกับผนังได้ ระบบเล่นเพลงขนาดเล็กของ Philips นี้จะส่งผ่านสัมผัสแห่งเสียงที่ดีที่สุดให้กับคุณในสไตล์ของคุณเอง

เต็มอรรถกับการสัมผัสพลังเสียงชัดใส

- เทคโนโลยีลำโพง wOOx™ ที่ให้เสียงเบสที่หนักแน่นเต็มไปดด้วยพลัง
- Digital Sound Control สำหรับปรับแต่งคาส์โตนดนตรีให้เหมาะสม
- Dynamic Bass Boost ให้เสียงเบสที่หนักแน่นและชัดเจน
- กำลังขับทั้งหมด 40W RMS

เพลิดเพลินกับเสียงเพลงจากสื่อที่หลากหลาย

- เล่นและชาร์จ iPod/iPhone/iPad ของคุณ
- เล่น MP3/WMA-CD, CD และ CD-RW
- ต่อกับ USB ได้โดยตรงสำหรับเล่นเพลง MP3/WMA
- ช่องเชื่อมต่อ MP3 สำหรับเครื่องเล่นเพลงแบบพกพา
- การจูนแบบดิจิตอลมาพร้อมการตั้งสถานีล่วงหน้าได้เพื่อความสะดวก

การออกแบบที่ผสมผสานกับการตกแต่งภายในของคุณ

- สามารถติดตั้งได้เพิ่มความสะดวกในการใช้งาน
- ฝาदानหน้าเลื่อนด้วยระบบมอเตอร์ช่วยเพิ่มความมีสไตล์และความสวยงาม

PHILIPS

เทคโนโลยี wOOx™



เทคโนโลยี wOOx

คือแนวความคิดการออกแบบลำโพงที่ก้าวล้ำทันสมัย ทำให้ได้เสียงเบสทุ้มลึกอย่างน่าอัศจรรย์ซึ่งชัดเจนมากกว่าระบบเสียงอื่น นอกจากนี้ ตัวขับเคลื่อนเสียงแบบพิเศษยังทำงานสอดคล้องกับตัวให้เสียงเบสของ wOOx และปรับตัวขับเคลื่อนหลักและทวีตเตอร์ให้เข้ากันได้ได้อย่างเที่ยงตรงแม่นยำเพื่อความราบรื่นกลมกลืนกันของการเปลี่ยนความถี่เสียงกลางต่ำไปยังความถี่เสียงสูง ด้วยวัสดุและโครงสร้างหลายชั้นซ้อนกันอย่างสมดุลให้เสียงเบสที่ต่ำและแม่นยำไม่มีผิดเพี้ยน wOOx จะให้เสียงเบสที่ลุ่มลึกจากการไข่มวลทั้งหมดของงูตุลาลำโพงในการขยายคลื่นเสียงเบสของดนตรีอย่างเต็มที่

ควบคุมเสียงแบบดิจิทัล



Digital Sound Control

มีตัวเลือกการควบคุมต่างๆ ที่ตั้งไว้ล่วงหน้าแบบ Jazz, Rock, Pop และ Classic ซึ่งคุณสามารถเลือกใช้ได้ เพื่อให้ช่วงความถี่ที่ดีที่สุดสำหรับดนตรีรูปแบบต่างๆ แต่ละโหมดจะใช้เทคโนโลยีกราฟิกอีควอไลซิงเพื่อปรับสมดุลของเสียงโดยอัตโนมัติและปรับความถี่เสียงที่สำคัญที่สุดในสเตอริโอที่คุณเลือกที่ Digital Sound Control ให้คุณรับฟังดนตรีที่ดีที่สุดอย่างง่ายดาย โดยการปรับแต่งสมดุลของเสียงให้เหมาะกับประเภทดนตรีที่คุณกำลังเล่น

Dynamic Bass Boost



Dynamic Bass Boost

ช่วยเพิ่มความสุขในการฟังดนตรีของคุณให้มากขึ้น โดยเน้นเสียงเบสของดนตรีในช่วงการตั้งค่าระดับเสียงจากต่ำไปถึงสูงได้เพียงแคกดปุ่ม! ตามปกติความถี่เสียงเบสระดับต่ำสุดจะหายไปเมื่อตั้งไว้ที่ระดับต่ำ เพื่อแก้ไขลักษณะดังกล่าว สามารถเปิด Dynamic Bass Boost เพื่อเร่งระดับเสียงเบส ดังนั้นคุณจึงสามารถมีความสุขกับเสียงที่ไม่เปลี่ยนแปลงแม้จะลดระดับเสียงลงได้

เล่นและชาร์จ iPod/iPhone/iPad



เพลิดเพลินไปกับเพลงโปรด MP3

ของคุณขณะชาร์จ iPod/iPhone/iPad! อุปกรณ์เชื่อมต่อซึ่งต่อ iPod ของคุณเข้ากับระบบของ Philips ช่วยให้คุณฟังเพลงที่คุณชื่นชอบในระบบเสียงที่ยอดเยี่ยมพร้อมกับชาร์จ iPod/iPhone/iPad ในขณะเดียวกัน คุณจึงสามารถเพลิดเพลินกับเสียงเพลงโดยไม่มีต้องกังวลว่าจะสิ้นเปลืองแบตเตอรี่ ระบบนี้จะชาร์จอุปกรณ์พกพาโดยอัตโนมัติในขณะที่เชื่อมต่อ

USB Direct



ในโหมด USB Direct เพียงเสียบอุปกรณ์ USB ของคุณเข้ากับช่องเสียบ USB บนอุปกรณ์ Philips และเล่นเพลงดิจิทัลจากอุปกรณ์ Philips ได้โดยตรง

ช่องเชื่อมต่อ MP3



ช่องเชื่อมต่อ MP3 ให้คุณสามารถเล่นเพลง MP3 จากเครื่องเล่นมีเดียแบบพกพาได้โดยตรง นอกจากนี้คุณจะได้เพลิดเพลินกับเพลงโปรดในระบบเสียงคุณภาพเยี่ยมแล้ว ช่องเชื่อมต่อ MP3 ยังให้ความสะดวกอย่างยิ่ง เพียงคุณเสียบปลั๊กเครื่องเล่น MP3 แบบพกพาเข้ากับอุปกรณ์ระบบเสียงเท่านั้น

ติดตั้งได้



ด้วยรูปแบบที่เพริ้วบางผสมผสานกับคุณสมบัตินี้เพียบพร้อมอย่างลงตัว ระบบเสียง Philips ถูกออกแบบให้สามารถกลมกลืนเข้ากับห้องของคุณได้อย่างชาญฉลาด ตัวฐานมีขาตั้งซึ่งช่วยให้วางบนชั้นหรือในตู้ได้อย่างมั่นคง และเมื่อติดตั้งยังสามารถเลือกติดตั้งได้หลากหลายและคล่องตัวเช่นเดียวกับการวางปกติ



รายละเอียดเฉพาะ

เสียง

- พลังขับเสียง: 2 x 20 W RMS
- การเพิ่มคุณภาพเสียง: เทคโนโลยี wOOx™, ควบคุมเสียงแบบดิจิทัล, Dynamic Bass Boost
- การควบคุมระดับเสียง: ขึ้น/ลง

ลำโพง

- จำนวนลำโพงที่ติดตั้งภายใน: 2
- ตัวขับเสียง: วูฟเฟอร์ขนาด 3"

การเล่นเสียง

- โหมดเล่นดีสก์: กรอเดินหน้า/ถอยหลังอย่างรวดเร็ว, ค้นหาแทร็คก่อนหน้าถัดไป, เล่นซ้ำ/สุ่ม/ตั้งโปรแกรม
- สื่อที่เล่นได้: CD, CD-R/RW, MP3-CD, แฟลชไดรฟ์ USB, WMA-CD
- โหมดการเล่น USB Direct: กรอถอยหลัง/กรอเดินหน้าอย่างรวดเร็ว, เล่น/หยุดชั่วคราว, ถัดไป/ก่อนหน้า, เล่นซ้ำ, สุ่ม, หยุด
- โหมดการเปลี่ยนการเล่น: กรอเดินหน้าและกรอถอยหลังอย่างรวดเร็ว, เมนุ, ขึ้นและลง, เพลงถัดไปและเพลงก่อนหน้า, เล่นและหยุดชั่วคราว
- อื่นๆ: รองรับป้าย ID3

จูนเนอร์/เครื่องรับ/เครื่องส่ง

- คลื่นที่เครื่องรับวิทยุรับได้: โมโน FM, สเตอริโอ FM
- สถานที่ตั้ง: ว่างล่วงหน้า: 20
- เส้าอากาศ: เส้าอากาศ FM (75 โอห์ม)
- การเพิ่มประสิทธิภาพจูนเนอร์: การจูนด้วยระบบดิจิทัลอัตโนมัติ, การสแกนอัตโนมัติ, ติดตั้งง่าย (พลิกแอนด์เพลย์)

การเชื่อมต่อ

- หูฟัง: 3.5 มม.
- ช่องเชื่อมต่อ MP3: ช่องต่อสัญญาณเข้า ขนาด 3.5 มม.
- USB: โสสต์ USB

สะดวกสบาย

- การปลูก: ปลูกด้วย CD, ปลูกด้วยวิทยุ, ปลูกด้วย USB,

สัญญาณเตือน iPod

- นาฬิกา: บนจอแสดงผลหลัก, ตัวตั้งเวลาปิดเครื่อง
- อุปกรณ์การชาร์จ: iPad, iPhone, iPod
- ประเภทจอภาพ: จอแสดงผล VFD
- ประเภทตัวโหลด: ดานหนา, มอเตอร์

อุปกรณ์เสริม

- อุปกรณ์เสริมที่มีให้: สายเชื่อมต่อสัญญาณเข้า ขนาด 3.5 มม., สวิตช์ไฟ AC, เส้าอากาศ FM, คู่มือการใช้งานอย่างรวดเร็ว, สกรูสำหรับการติดตั้งบนผนัง x2
- รีโมทคอนโทรล: รีโมท 31 ปุ่ม
- คู่มือผู้ใช้: อังกฤษ และจีนไต้หวัน

ขนาด

- ขนาดเครื่อง (กว้าง x สูง x ลึก): 500 x 217 x 98 มม.
- ความกว้างของบรรจุภัณฑ์: 585 มม.
- ความสูงของบรรจุภัณฑ์: 281 มม.
- ความลึกของบรรจุภัณฑ์: 180 มม.
- น้ำหนักสุทธิ: 4.3 กก.
- น้ำหนักสุทธิ: 3.4 กก.

กำลังไฟ

- แหล่งจ่ายไฟ: 110-240V, 50/60 Hz

ใช้ร่วมกับ iPod ได้

- สามารถใช้งานได้กับ: iPod nano 1st Generation, iPod nano 2nd Generation, iPod nano 3rd Generation, iPod nano 4th Generation, iPod nano 5th Generation, iPod nano 6th generation, iPod touch, iPod touch 2nd Generation, iPod touch 3rd generation, iPod touch 4th generation

ใช้ร่วมกับ iPhone ได้

- สามารถใช้งานได้กับ: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4

สามารถใช้ร่วมกับ iPad ได้

- สามารถใช้งานได้กับ: iPad, iPad 2



วันที่ออก 2013-05-10

เวอร์ชัน: 1.0.3

12 NC: 8670 000 82491
EAN: 87 12581 62200 8

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลเฉพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips Electronics N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com