



ฟิลิปส์
ไดรฟ์ภายใน

DVD

20x ReWriter

SPD2414SM



เล่นได้ทั้ง DVD, RAM และ CD

ชื่อที่คุณวางใจได้ในความเชื่อถือได้และการใช้งานร่วมกันได้

ไดรฟ์ภายใน Philips DVD RW สามารถอ่านและเขียน DVD, ซีดี และ CD ได้ทุกรูปแบบ และยังสามารถติดตั้งได้อย่างง่ายดายแม้แต่ผู้ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อน ด้วยผลงานจากผู้ร่วมคิดค้นสื่อออปติคัล Blu-ray, DVD และ CD คุณจึงมั่นใจได้เป็นพิเศษในการทำงาน

พบกับเทคโนโลยีใหม่ล่าสุด

- Double layer writer สำหรับ +R และ -R, DL
- สนับสนุนรูปแบบ DVD-RAM

ประสิทธิภาพสูง

- เขียนที่ความเร็ว 8x สำหรับ DVD+R DL
- บันทึกได้ 8.5GB สำหรับดิสก์แบบดับเบิลเลเยอร์ตันเดียว
- ความเร็วการเขียน 20x ที่น่าอัศจรรย์

สะดวกสบาย

- พลาสติกแอนดเพลย์ที่ช่วยให้ติดตั้งง่ายยิ่งขึ้น
- 2 รูปแบบ

มั่นใจได้ในการใช้งานและความทนทานสูงสุด

- การปรับเทียบแบบไดนามิกทำให้มั่นใจได้ถึงคุณภาพการเขียนแผ่นที่ความเร็วสูง
- เขียนทับได้อย่างปลอดภัยและไว้วางใจได้ด้วย Seamless Link

PHILIPS

sense and simplicity

ไดร์ฟภายใน
DVD 20x ReWriter

รายละเอียดเฉพาะ

ความเร็วการเขียน

- DVD+R: 20X (24300KB/วินาที) โดย CAV
- DVD-R: 20X (24300KB/วินาที) โดย CAV
- DVD+R DL: 8X (10800KB/sec) โดย Z-CLV
- DVD-R DL: 8X (10800KB/sec) โดย Z-CLV
- CD-R: 48X (7200KB/sec) โดย CAV
- DVD-RAM: 12X (16200KB/sec) โดย PCAV

ความเร็ว ReWriting

- DVD+RW: 8X (10800KB/sec) โดย CLV
- DVD-RW: 6X (8100KB/sec) โดย CLV
- CD-RW: 32X (4800KB/sec) โดย CAV

ความเร็วการอ่าน

- DVD ROM: 16X (21600KB/sec) โดย CAV
- CD-R: 48X (7200KB/sec) โดย CAV
- RAM: 12X (16200KB/sec) โดย PCAV
- เวลาการเข้าไข: 140
- ขนาดบัฟเฟอร์: 2MB

การเชื่อมต่อ

- อินเทอร์เฟซ: IDE interface (ATAPI)
- การเชื่อมต่ออื่นๆ: 12 V DC in, Analog audio Left/Right out, ช่องเสียบไฟ DC, เอาต์พุตระบบเสียงดิจิทัล, ช่องเสียบอินเทอร์เฟซ IDE, จัสมเปอร์สำหรับเลือกเป็น Master/Slave

สะดวกสบาย

- ง่ายต่อการติดตั้ง: ติดตั้งอัตโนมัติ

ความต้องการระบบ

- เนื้อที่ฮาร์ดดิสก์: 650MB
- ระบบปฏิบัติการ PC: Windows® XP, 2000 SP4, ME, NT, 98 SE
- โปรเซสเซอร์: ซีพียู Pentium 4 1.3GHz หรือสูงกว่า
- หน่วยความจำ RAM: 128MB

ขนาด

- ขนาดของผลิตภัณฑ์ (WxDxH): 148 x 170 x 42 มม.
- น้ำหนักผลิตภัณฑ์: 0.75 กก.

ข้อมูลทางเทคนิค

- ความชื้น: 20 - 80 %RH (ไม่กลั่นตัวเป็นหยดน้ำ)
- ช่วงอุณหภูมิในการทำงาน: 5 - 50 ๘C
- ช่วงอุณหภูมิการจัดเก็บ: -40 - 80 ๘C
- มาตรฐานความปลอดภัย: EN60950,

EN60825,UL1950

- มาตรฐาน EMC: EN55022, EMS55024,FCC Part 15

ข้อมูลการบรรจุภัณฑ์

- น้ำหนักสุทธิ: 0.725 กก.
- สูง: 42 มม.
- ยาว: 170 มม.
- กว้าง: 148 มม.
- I2NC: 867000031945
- EAN/UPC/GTIN: 8712581348793

ด้านในกล่อง

- I2NC: 867000031945
- EAN/UPC/GTIN: 8712581348793
- น้ำหนักสุทธิ: 0.725 กก.
- สูง: 42 มม.
- ยาว: 170 มม.
- กว้าง: 148 มม.
- ปริมาณ: 1

ด้านนอกกล่อง

- น้ำหนักสุทธิ: 8.3 กก.
- ยาว: 378 มม.
- กว้าง: 317 มม.
- สูง: 240 มม.
- ปริมาณ: 10
- I2NC: 867000031945
- EAN/UPC/GTIN: 8712581348809

กล่องภายนอก 2

- ปริมาณ: 480
- EAN/UPC/GTIN: 8712581348816

ด้านนอกกล่อง

- น้ำหนักสุทธิ: 9.1 กก.
- ด้านนอกกล่อง (ลิตร x กว้าง x สูง): 38 x 32 x 24 ซม.
- น้ำหนักสุทธิ: 7.4 กก.
- น้ำหนักเมื่อถอดคา: 1.7 กก.

ขนาดบรรจุภัณฑ์

- ขนาดหีบห่อบรรจุ (กว้าง x สูง x ลึก): 17 x 14.8 x 4.2 ซม.
- น้ำหนักสุทธิ: .86 กก.
- น้ำหนักสุทธิ: .74 กก.
- น้ำหนักเมื่อถอดคา: .12 กก.

SPD2414SM/00

ข้อมูลผลิตภัณฑ์เด่น

การเปรียบเทียบมาตรฐานแบบไดนามิก

การเปรียบเทียบแบบไดนามิกทำให้น่าสนใจได้ถึงคุณภาพการเขียนแผ่น DVD ของไดร์ฟ DVD+RW ที่มีความเร็วสูง

Dual format writer สำหรับ +/- DL

ไดร์ฟใหม่ล่าสุดที่ใช้ได้ทั้งมีเดียแบบ Double layer +R และ -R 8.5 GB

ติดตั้งอัตโนมัติ

คุณสมบัติปลั๊กแอนด์เพลย์ช่วยให้คุณสามารถติดตั้งหรือเพิ่มอุปกรณ์ใหม่ และ สามารถใช้งานได้โดยไม่ต้องผ่านกระบวนการติดตั้งที่ซับซ้อน หรือการวิเคราะห์ทางเทคนิค

Seamless Link

Seamless Link ป้องกันความเสียหายของแผ่นที่เกิดจากข้อผิดพลาดในการเขียน

บันทึกได้ 8.5GB

ดิสก์แบบดับเบิลเลเยอร์ด้านเดียวสามารถบันทึกได้ 8.5 GB

DVD RAM

รองรับรูปแบบ DVD-RAM ซึ่งทำให้ผลิตภัณฑ์นี้เป็นไดร์ฟ MultiRecording อย่างแท้จริงที่รองรับรูปแบบ CD และ DVD ทั้งหมด

ความเร็วการเขียน 20x

ไดร์ฟรุ่นนี้ใช้เทคโนโลยีล่าสุดที่มีความเร็วในการเขียนสูงสุด 20x จึงเป็นไดร์ฟที่เร็วที่สุดในโลกที่มีทั้งความเร็วและความเสถียร



วันที่ออก 2009-02-12

เวอร์ชัน: 1.0.2

I2 NC: 8670 000 36166
EAN: 87 12581 38796 9

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะ

อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips
Electronics N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com