

Philips  
ไดรฟ์ภายใน แบบ IDE

DVD

22x ReWriter

SPD6007BM



## เขียนและทำลาเบล DVD ด้วยอุปกรณ์เดียว

แผ่นดิสก์ของคุณคืองานของคุณ คุณไม่ต้องเขียนลาเบลบนแผ่นดิสก์ด้วยลายมืออีกต่อไป  
สร้างสรรค์ลาเบลแบบมืออาชีพได้ด้วยตัวคุณเองเพื่อสะท้อนถึงความทรงจำของคุณ

### ประสิทธิภาพสูง

- ความเร็วการเขียน 22x ที่น่าอัศจรรย์
- บันทึกได้ 8.5GB สำหรับดิสก์แบบดับเบิลเลเยอร์ด้านเดียว

### มั่นใจได้ในการทำงานและความทนทานสูงสุด

- การปรับเทียบแบบไดนามิกทำให้มั่นใจได้ถึงคุณภาพการเขียนแผ่นที่ความเร็วสูง
- เขียนทับได้อย่างปลอดภัยและไว้วางใจได้ด้วย Seamless Link

### พบกับเทคโนโลยีใหม่ล่าสุด

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

### สะดวกสบาย

- ไดรฟ์นี้สามารถอ่านและเขียน CD และ DVD ได้ทุกรูปแบบ
- พลิกแอนด์เพลย์ที่ช่วยให้ติดตั้งงายยิ่งขึ้น

**PHILIPS**

sense and simplicity

### LightScribe

หมดยุคการเขียนลาเบลบนแผ่นดิสก์ด้วยปากกาหรือใช้สติ๊กเกอร์ติดทับ เพราะ LightScribe ช่วยทำลาเบลบนแผ่นโดยตรง เพียงพลิกแผ่น CD หรือ DVD แบบบันทึก/บันทึกซ้ำใหม่ได้ที่มีการเคลือบแบบพิเศษแล้วใส่แผ่นกลับเข้าไปในไดรฟ์ และ "บันทึก" ลาเบลที่ได้บนแผ่นมีความสวยงามและมีคุณภาพเสมือนพิมพ์แบบซิลคอสกรีนเลยทีเดียว คุณยังสามารถใส่ตัวอักษรภาพกราฟิกตามต้องการโดยใช้ซอฟต์แวร์ที่ใหม่ และยังสามารเพิ่มข้อความบนลาเบลในภายหลังอีกด้วย วิธีนี้ทำให้การค้นหาภาพยนตร์ เพลง ภาพถ่าย และไฟล์ต่างๆ ง่ายกว่าที่เคย ทำให้คุณไม่ต้องใช้วิธีที่ยุงยากแบบเดิมๆ เช่น ใช้ปากกาเขียน หรือแผ่นสติ๊กเกอร์ติดทับ แคลคุณเพียงพลิกแผ่น

### รองรับ CD - DVD ทุกรูปแบบ

ไดรฟ์นี้รองรับรูปแบบ CD-ROM, CD-R(W), DVD-ROM, DVD+R(W), DVD-R(W), DVD+R DL, DVD-R DL และ DVD-RAM ไม่ต้องกังวลในการหาดีสก์ให้เหมาะกับไดรฟ์อีกต่อไป

### DVD-RAM

รองรับรูปแบบ DVD-RAM ซึ่งทำให้ผลิตภัณฑ์นี้เป็นไดรฟ์ MultiRecording อย่างแท้จริงที่รองรับรูปแบบ CD และ DVD ทั้งหมด

### ความเร็วการเขียน 22x

ด้วยเทคโนโลยีล่าสุด ไดรฟ์นี้จึงมีความเร็วในการเขียนสูงสุด 22x ซึ่งทำให้เป็นไดรฟ์ที่เร็วที่สุดในโลกและรับประกันความเสถียร

### บันทึกได้ 8.5GB

บันทึกข้อมูลได้ 8.5 GB หรือวิดีโอคุณภาพระดับ DVD 4 ชั่วโมง สำหรับดิสก์แบบดับเบิลเลเยอร์ด้านเดียว

### การปรับเทียบมาตรฐานแบบไดนามิก

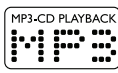
การปรับเทียบแบบไดนามิกทำให้มั่นใจได้ถึงคุณภาพการเขียนแผ่น DVD ของไดรฟ์ DVD+RW ที่มีความเร็วสูง

### Seamless Link

Seamless Link ป้องกันความเสียหายของแผ่นที่เกิดจากข้อผิดพลาดในการเขียน

### ติดตั้งอัตโนมัติ

คุณสมบัติพลิกแอนด์เพลย์ช่วยให้คุณสามารติดตั้งหรือเพิ่มอุปกรณ์ใหม่ และสามารถใช้งานไดโดยไม่ต้องผ่านกระบวนการติดตั้งที่ซับซ้อน หรือการวิเคราะห์ทางเทคนิค



# รายละเอียดเฉพาะ

## ความเร็วการอ่าน

- CD-ROM: 48x (7200 kB/s)
- DVD-ROM: 16x (21600 kB/s)
- เวลาการเข้าใช้: 110 ms
- ขนาดบัฟเฟอร์: 2MB

## ความเร็วการเขียน

- DVD+R: 22x (29700 kB/s)
- DVD-R: 22x (29700 kB/s)
- DVD-RAM: 12x (16200 kB/s)
- DVD+R DL: 16x (21600 kB/s)
- DVD-R DL: 12x (16200 kB/s)
- CD-R: 48x (7200 kB/s)

## ความเร็ว ReWriting

- DVD+RW: 8x (10800 kB/s)
- DVD-RW: 6x (8100 kB/s)
- CD-RW: 32x (4800 kB/s)

## การเชื่อมต่อ

- การเชื่อมต่ออื่นๆ: ช่องเสียบไฟ DC, จัมเปอร์สำหรับเลือกเป็น Master/Slave
- อินเทอร์เฟซ: อินเทอร์เฟซ IDE / PATA

## สะดวกสบาย

- ง่ายต่อการติดตั้ง: ติดตั้งอัตโนมัติ

## ความต้องการระบบ

- ระบบปฏิบัติการ PC: Microsoft Windows® Vista, XP, 2000 SP4
- โปรเซสเซอร์: ซีพียู Pentium 4 1.3GHz หรือสูงกว่า
- หน่วยความจำ RAM: 256 MB
- เนื้อที่ฮาร์ดดิสก์: 650MB

## ข้อมูลทางเทคนิค

- ช่วงอุณหภูมิในการทำงาน: +5 ... +50 °C
- ช่วงอุณหภูมิการจัดเก็บ: -40... +80 °C
- ความชื้น: 20 ... 80 %RH (ไม่กลั่นตัวเป็นหยดน้ำ)
- มาตรฐานความปลอดภัย: EN60950, EN60825
- มาตรฐาน EMC: EN55022, EN55024

## กำลังไฟ

- กำลังไฟฟ้า: DC 5V 1A / 12V 2A
- การโซฟลิ่งงาน: สูงสุด 25 วัตต์

## ขนาดผลิตภัณฑ์

- ขนาดผลิตภัณฑ์ (กว้าง x สูง x ลึก):  
14.82 x 4.2 x 17 ซม.
- น้ำหนัก: 0.75 กก.

## ขนาดบรรจุภัณฑ์

- ขนาดหีบห่อบรรจุ (กว้าง x สูง x ลึก):  
14.82 x 4.2 x 17 ซม.
- น้ำหนักสุทธิ: 0.75 กก.
- น้ำหนักสุทธิ: 0.75 กก.
- EAN: 87 12581 47686 1
- จำนวนของผลิตภัณฑ์ทั้งหมด: 1
- ประเภทบรรจุภัณฑ์: กล่องบรรจุ

## दनนอกกล่อง

- ดานนอกกล่อง (ลิตร x กว้าง x สูง):  
37.8 x 31.7 x 23.8 ซม.
- น้ำหนักสุทธิ: 10.3 กก.
- น้ำหนักสุทธิ: 7.5 กก.
- น้ำหนักเมื่อถอดคา: 2.8 กก.
- EAN: 87 12581 47687 8
- จำนวนบรรจุภัณฑ์: 10



วันที่ออก 2011-04-06

เวอร์ชัน: 2.1.1

12 NC: 8670 000 51503  
EAN: 87 12581 47686 1

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลเฉพาะนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips Electronics N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

[www.philips.com](http://www.philips.com)