



PBDV1660B







Prestazioni semplicemente superiori

Unità con formato doppio e scrittura 8X per DVD+R DL

Unità Philips da 16x con formato doppio che combina le velocità di scrittura su doppio strato 8X per DVD+R e 4X per DVD-R su supporti a doppio strato da 8,5 GB e la velocità di masterizzazione 8X su supporti DVD+RW.

Prova le tecnologie più innovative

• Masterizzatore a doppio strato per supporti +R e -R, DL

Estrema affidabilità e robustezza

- · Riscrittura sicura e affidabile con Seamless Link
- Garantisce la scrittura di alta qualità su DVD anche a elevata velocità
- Metodo di scrittura ADIP per un riconoscimento ottimale dei dati

Prestazioni eccezionali

- Velocità di scrittura massima 16x su DVD+R/-R
- Scrittura 8x su DVD+R DL

Convenienza

- Per riprodurre in sicurezza i DVD su tutte le unità e lettori
- Per una maggiore facilità di installazione
- · Formato doppio



Specifiche

Velocità di scrittura

- DVD+R: 16X (21600 KB/sec) CAV
- DVD-R: 16X (21600 KB/sec) CAV
- DVD+R DL: 8X (10800 KB/sec) Z-CLV
- DVD-R DL: 4X (5400 KB/sec) CLV
- CD-R: 48X (7200 KB/sec) P-CAV

Velocità riscrittura

- DVD+RW: 8X (10800 KB/sec) CLV
- CD-RW: 32X (4800 KB/sec) Z-CLV su disco UltraSpeed
- DVD-RW: 6X (8100 KB/sec) CLV

Velocità lettura

- DVD ROM: 16X (21600 KB/sec) CAV
- CD-R: 48X (7200 KB/sec) CAV
- Dimensioni buffer: 2 MB

Connettività

- Interfaccia: Interfaccia IDE (ATAPI)
- Altri collegamenti: Ingresso CC 12 V, 2x uscita audio analogica sx/dx, Connettore interfaccia IDE, Jumper selezione master/slave

Convenienza

· Facilità di installazione: Plug & Play

Requisiti di sistema

- Spazio su disco rigido: 100 MB
- SO PC: Windows® XP, 2000, ME, 98SE
- Processore: Pentium 3 da 550 MHz o superiore
- Memoria RAM: 128 MB

Dimensioni

• Dim. prodotto in pollici (LxPxA): 146 X 178 X 42

mm

• Peso prodotto: <0,9 kg Kg

Alimentazione

- Tipo di adattatore: 5V / I2V CC
- Consumo: I2 W W

Specifiche tecniche

- Umidità: 5 90 % (senza condensa)
- Intervallo temperatura operativa: 5 50 C °C
- Tempo di accesso: CD: < 120 msec (tipica), DVD: < 140 msec (tipica)
- Standard di sicurezza: EN60825,UL1950
- Standard EMC: EN55022

Dati dell'imballo

- 12NC: 908210005562
- EAN/UPC/GTIN: 8710895919814
- Peso lordo: 0,9 Kg
- Altezza: 42 mm
- Lunghezza: 178 mm
- Larghezza: 146 mm

Scatola esterna

- EAN/UPC/GTIN: 8710895919821
- Peso lordo: I I Kg
- Lunghezza: 525 mm
- Larghezza: 320 mm
- Altezza: 237 mm
- Quantità: 10

Scatola esterna 2

• Quantità: 480

PBDV1660B/00

Caratteristiche principali del prodotto

Masterizzatore a doppio formato +/- DL

Nuova unità per la scrittura su supporti a doppio strato da 8,5 GB, sia +R che -R

Seamless Link

Seamless Link impedisce il danneggiamento dei dischi provocato da errori di scrittura

Calibrazione dinamica

La calibrazione dinamica ottimizza la qualità della scrittura sui DVD delle unità DVD+RW ad alta velocità.

Metodo di scrittura ADIP

L'unità riconosce e utilizza tutte le informazioni ADIP provenienti dai supporti per determinare la velocità di scrittura ottimale.

Velocità di scrittura 16X su DVD+R/-R

Velocità di registrazione massima 16X su dischi DVD+R e DVD-R



Data di rilascio 2007-08-04

Versione: 2.0

12 NC: 9082 100 05562 EAN: 87 10895 91981 4 © 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V. Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips Electronics N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com