

PHILIPS

Internes Laufwerk

DVD

16x

ReWriter

DVDR1660K



Eine einfach überragende Leistung

8,5 GB an Daten auf einer DVD+R DL

Dank der innovativen Aufnahmetechnologie von Philips können Sie bei hoher Geschwindigkeit die doppelte Menge an Videos, Fotos, Musik und Daten aufzeichnen.

Überragende Leistung

- Schnelle 16x Schreibgeschwindigkeit auf DVD+R/-R
- 8-fache Schreibgeschw. auf DVD+R DL

Komfort

- Schrittweise Anleitungen in 10 Sprachen
- Plug & Play für einfache Installation
- Dual Format

Extrem zuverlässig und robust

- Dynam. Kalibrierung f. beste Qualität bei schneller DVD-Aufzeichnung
- Sicheres u. zuverlässiges Wiederbeschreiben m. Seamless Link
- Optimale Schreibqualität bei hoher DVD-Geschwindigkeit

Erleben Sie neueste Technologie

- Double Layer-Brenner für +R und -R, DL-Medien
- 8,5 GB Speicherkapazität auf einer einseitigen, zweilagigen Disc

Daten

Anschlüsse

Oberfläche: IDE-Schnittstelle (ATAPI)

Weitere Anschlüsse: 12-V-

Gleichspannungseingang, Analoger L/R Audio-Ausgang 2 x, IDE-Schnittstellen-Anschluss, Master/Slave Auswahl-Jumper

Systemanforderungen

Festplattenspeicher: 100 MB

PC-Betriebssystem: Windows® XP, 2000, ME, 98SE

RAM-Speicher: 128 MB

Prozessor: Pentium 3 550 MHz CPU oder besser

Komfort

Einfache Installation: Plug & Play

Einfache Bedienung: Schrittweise Bedienungsanleitung

Leistung

Adapter-Typ: 5 V DC/12 V DC

Stromverbrauch: 12 W W

Zubehör

Mitgeliefertes Zubehör: 4 Montageschrauben, CD-ROM mit Software und Anleitung, Bedienungsanleitung

Abmessungen

Produktabmessungen (B x T x H) in mm: 146 x 178 x 42 mm Zoll

Produktgewicht: &t;0,9 kg kg

Technische Daten

Temperaturbereich (in Betrieb): 5 bis 50 °C °C

Sicherheitsnormen: EN60825, UL1950

Luftfeuchtigkeit: 5 bis 90 % (keine Kondensation)

Zugriffszeit: CD: &t;120 ms (typisch), DVD: &t;140 ms (typisch)

EMC-Standard: EN55022

Verpackungsdaten

12NC: 908210005561

EAN/UPC/GTIN: 8710895919784

Höhe: 42 mm



Länge: 178 mm

Bruttogewicht: 0.9 kg

Breite: 146 mm

Lesegeschwindigkeit

DVD-ROM: 16-fach (21600 kB/s) von CAV

Puffergröße: 2 MB

CD-R: 48-fach (7200 kB/s) von CAV

Software

Ahead Nero Suite 6: Nero Burning Rom 6, InCD 4, Nero Vision Express 2, Nero Media Player 1, EasyWrite Reader 4, Nero Burning Rights 1

Schreibgeschwindigkeit

DVD+R: 16-fach (21600 kB/s) von CAV

DVD-R: 16-fach (21600 kB/s) von CAV

DVD+R DL: 8-fach (10800 kB/s) von Z-CLV

DVD-R DL: 4-fach (5400 kB/s) von CLV

CD-R: 48-fach (7200 kB/s) von P-CAV

Außenkarton

Bruttogewicht: 3 kg

EAN/UPC/GTIN: 8710895919791

Höhe: 230 mm

Menge: 2

Länge: 275 mm

Breite: 220 mm

Überschreibgeschwindigkeit

DVD + RW: 8-fach (10800 kB/s) von CLV

DVD-RW: 6-fach (8100 kB/s) von CLV

CD-RW: 32fach (4800 kB/s) mit Z-CLV bei UltraSpeed-Discs

Innenkarton

EAN/UPC/GTIN: 8710895919784

Menge: 1

Bruttogewicht: 1,2 kg

Länge: 104 mm

Höhe: 262 mm

Breite: 213 mm

Außenkarton 2

Menge: 128

Besonderheiten

Dual-Format-Brenner für +/- DL

Dank eines neuen Laufwerks können beide 8,5 GB-Double Layer-Medien +R und -R beschrieben werden.

8,5 GB Speicherkapazität

Speicherung von 8,5 GB Daten oder 4 Stunden Video in DVD-Qualität auf einer einseitigen, zweilagigen Disc

16-fache Schreibgeschwindigkeit auf DVD

Superschnelle 16x Aufnahme auf DVD+R- und DVD-R-Discs

8-fache Schreibgeschw. auf +R DL

Ein neues Laufwerk mit noch leistungsstärkerem Laser für höhere Schreibgeschwindigkeit auf Double Layer-Medien

Mehrsprachiges Handbuch

Das mehrsprachige Handbuch führt Sie in Ihrer Muttersprache durch den Installationsvorgang.

Plug & Play

Mit Plug & Play haben Sie die Möglichkeit, neue Komponenten hinzuzufügen und zu nutzen, ohne komplizierte Installationsprozeduren oder technische Analysen durchführen zu müssen.

Dual Format

Laufwerk unterstützt die beiden Formate DVD+R/+RW und DVD-R/RW.

Dynamische Kalibrierung

Dynamische Kalibrierung optimiert die DVD-Schreibqualität bei High Speed-DVD+RW-Laufwerken.

Seamless Link

Seamless Link verhindert, dass Medien durch Schreibfehler unbrauchbar werden

Optimale Schreibqualität

Durch die Verwendung von Seamless Link und dynamische Kalibrierungstechnologie ermöglicht Philips einen sicheren Schreibvorgang bei einer maximalen 16-fachen Schreibgeschwindigkeit auf DVD+R/-R.

