

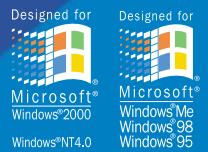
Internes E-IDE CD-ReWriter Kit

Optimales Beschreiben von allen CD-R/RW Medien

- Interaktives, video-gestütztes PC Installations- und Tuning-Tool
- TBW: Thermo Balanced Writing, Schreiboptimierung für alle CD-R/RW Medien
- Brennt Ihre MP3, Audio-, Video- und Backup-Dateien in ca. 6 Minuten
- Bis zu 32-facher Lesegeschwindigkeit (auch CD-RWs)
- High-Speed Audio Extraction
- Digitaler Audio-Ausgang
- 12x 8x 32x



CDRW1200
Serie



Let's make things better.



PHILIPS

Internes E-IDE CD-ReWriter Kit



Hardware Spezifikation

Geschwindigkeitsangaben

Schreiben

- 12x, 8x, 4x 2x bei CD-R, max. 1800 KB/s
- 8x, 4x 2x bei CD-RW, max. 1200 KB/s

Lesen

- bis 32x (alle Medien); 4.800 KB/s

Laufwerk-Schnittstelle, - Formfaktor

- E-IDE/ATAPI (MMC Command-Set)
- 5,25 Zoll, halbe Einbauhöhe

Datenpuffergröße (Cache)

- 4 MB

Unterstützte Betriebssysteme

- DOS, Windows 95/98/2000, Millenium, Windows NT 4.0

Spezielles Installations-Tool

- Software-Lösung, die Sie einfach und interaktiv durch die Installation und Einstellung des CD-ReWriter Laufwerks führt und Ihr PC System optimal dazu einstellt.

TBW: Thermo Balanced Writing

- Intelligente selbstlernende Schreib-Technologie für alle CD-R/RW Medien

Optimierter Schreibvorgang

- Echtzeit-Steuerung des Schreib-Lasers für zuverlässige Schreibvorgänge (ROPC)

Schreibmodi

- TAO (Track at once), DAO (Disk at Once)
- Incremental Packet Writing (variabel & fest)
- MS (Multi-Session)

Zugriffszeit

- 125 ms, durchschnittlich

Staubschutz

- spezielle Laufwerksversiegelung

Schreib-Kompatibilität zu CD-Medien

- CD-R und CD-RW
- 74 und 80 Min. Medien (Philips High-Speed Medien empfohlen)

Aufzeichnungsformat

- UDF und ISO 9660

Leistungsaufnahme

- DC +5V, +12V, max. 19W, nominal 16W, Sleep Modus 1,2W
- Integriertes Powermanagement OPC (Optimum Power Control)

Unterstützte CD-Formate

- alle derzeit aktuellen CD-Rom Formate

Einbaulage

- horizontal oder vertikal

Firmware Upgrades

- über Flash-Memory (im Internet: www.pcstuff.philips.com)

Front

- motorbetriebene Schublade, Kopfhörerausgang, Lautstärke-Einsteller
- LED-Anzeigen für eingelegte CD und Betrieb
- Tasten für Eject/Close
- Notauswurf

Rückseite

- Analog und Digital Ausgang, Master/Slave Jumper (Steckbrücke)
- ATA-2 40-pol. E-IDE Anschluß, DC Stromversorgungsanschluß

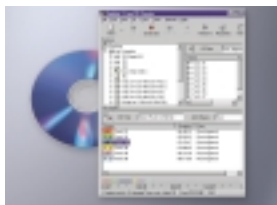
Betriebsumgebung

- +5 bis 45°C, 8-80% rel. Luftfeuchtigkeit



Video-gestützte Installations-Software

Diese einzigartige Software führt Sie Schritt-für-Schritt durch die Installation Ihres CD-ReWriter Laufwerks. Die einzelnen Schritte werden hierbei der Konfiguration Ihres PCs angepasst und das System entsprechend optimiert und eingestellt.



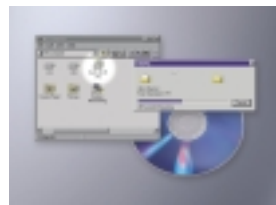
Brennen Sie ihre individuellen CDs selbst

Brennen Sie Ihre MP3 Compilations/Audio-CDs und archivieren Sie Ihre wichtigen Daten wie Videos und persönlichen Dateien. CDs gehören zu den zuverlässigsten, derzeit verfügbaren Datenträger.



TBW: Thermo Balanced Writing

Die Technologie für optimales Beschreiben von allen CD-R/RW Medien. Dieses neue intelligente CD-ReWriter Laufwerk analysiert selbstständig die Qualität des Rohlings und adaptiert die Schreib-Strategie um ein optimales Schreib-Ergebnis zu erhalten. Auf diese Weise erreicht die neue TBW-Technologie bestmögliche Ergebnisse auf allen verwendeten CD-R/RW Medien.



Einfach klicken und per „Drag and Drop“

Mit einfachen Windows „Drag & Drop“-Funktionen können Sie mit der beigelegten DirectCD Software den CD-ReWriter wie eine Diskette benutzen.

Jewel Case Creator: Erstellen Sie Ihre eigenen kreativen CD-Cover, -Hüllen, -Aufkleber und -Einlagen.

www.pcstuff.philips.com /

www.philips.de / pcp-partner

All trademarks acknowledged

Copyright ©2001 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Änderungen und Ergänzungen jederzeit vorbehalten
EAN: 87 10101 68169 6

Let's make things better.



PHILIPS