

# Externes CD-ReWriter Kit



Höchstleistung für Power User

- Firewire Technologie für schnelle externe Datenübertragung
- USB Schnittstelle
- Kompatibel zur MS Windows und MAC Welt
- integrierter MP3 und Audio-CD Player
- Bis zu 36-facher Lesegeschwindigkeit (auch CD-RWs)
- Trackball Steuerung
- 12x 8x 36x

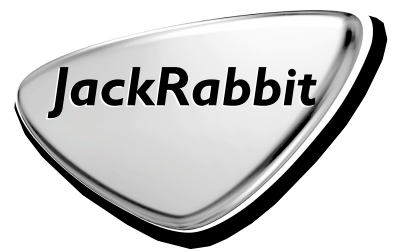


Let's make things better.



PHILIPS

# Externes CD-ReWriter Kit



## Hardware Spezifikation

### Geschwindigkeitsangaben

Schreiben

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

Lesen

- bis 36x (alle Medien); 5.400 KB/s
- bis 24x Digitale Audio Extraktion (DAE)
- Direkte MP3 und Audio-CD Wiedergabe

### Laufwerk-Schnittstelle

- Firewire (IEEE1394) integriert
- USB 1.1 integriert

### Datenpuffergröße (Cache)

- 4 MB inkl. Smart Buffering

### Unterstützte Betriebssysteme

- Windows 98, Millenium, Windows 2000 Professional, XP vorbereitet
- Mac (Toast 5)

### 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)
- MS (Multi-Session)
- Session-at-once (SAO)
- Incremental Packet Writing (variabel & fest)

### Zugriffszeit

- 125 ms, durchschnittlich (36x)



#### Firewire und USB Anschlüsse

Die ultimativen Anschlussvarianten in einem Gerät - entweder als High-Speed Gerät mit Hot Plug & Play in aktueller Firewire Technologie oder in gängiger USB Technik an jedem PC/Notebook or Mac.



#### Nie wieder verbrannte Rohlinge durch Seamless Link

Dank der implementierten Seamless-Link Technologie bietet das Gerät softwareunabhängig einen Schutz vor der Puffer-Unterschreitung.



#### Klein und portabel

Integrierte Anschlußtechnologien und ein schlankes Design bieten eine sehr kleine Standfläche des Gerätes - es ist nur wenig größer als eine reguläre CD !

### 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-R/RW Formate

### Einbaulage

- horizontal oder vertikal

### Firmware Upgrades

- über Flash-Memory (im Internet: [www.pcstuff.philips.com](http://www.pcstuff.philips.com))

### Front

- Taste zum Öffnen der Klappe
- Taste für Start/Stop
- Trackball für Lautstärke und Navigation
- LED-Anzeige zur Funktionskontrolle

### Seite

- Ein/Aus Schalter
- Kopfhörer Ausgang
- Anschluß für Stromversorgung (12V DC)
- Firewire und USB Anschlüsse

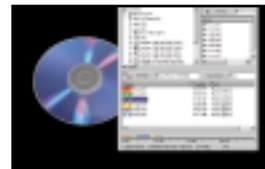
### Betriebsumgebung

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



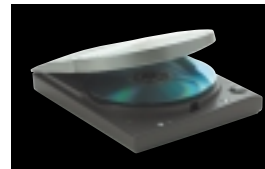
#### Video-gestützte Installations-Software

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



#### MP3 CDs hören ohne Computer

JackRabbit ist ein CD-R/RW Brenner und ein MP3 Player in einem Gerät. MP3 -und Audio-CDs können ohne Computer abgespielt werden ! JackRabbit unterstützt das Abspielen und Aufzeichnen von 8 und 12cm CDs.



#### Lieferumfang

Jack Rabbit CD-ReWriter, Installations-Tool, Rekorder-Software für MS-Windows und MAC Umgebungen, je ein Firewire- und USB-Kabel, Netzteil, je ein CD-R und CD-RW Medium

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

All trademarks acknowledged.

Copyright ©2001 Koninklijke Philips Electronics N.V.

EAN: 87 10101 69209 8

Änderungen und Ergänzungen jederzeit vorbehalten

Let's make things better.



PHILIPS