

Philips  
Εσωτερική μονάδα

DVD

20x Συσκευή επανεγγραφής

SPD2413BD



## DVD, RAM και CD σε ένα

Το όνομα που εμπιστεύεστε για αξιοπιστία και συμβατότητα

Το εσωτερικό DVD RW της Philips διαβάζει και εγγράφει όλα τα φορμά DVD, διπλής επίστρωσης και CD. Εύκολο στην εγκατάσταση με εξαιρετική αξιοπιστία.

### Γίνετε μάρτυρες της πλέον σύγχρονης τεχνολογίας

- Μονάδα εγγραφής διπλής επίστρωσης για μέσα +R και -R, DL
- DVD RAM για μεγέθυνση της χωρητικότητας αποθήκευσης

### Ανώτερη απόδοση

- Εγγραφή 8x σε DVD+R DL
- Καταπληκτική ταχύτητα εγγραφής 20x
- Χωρητικότητα αποθήκευσης 8,5 GB σε δίσκο διπλής επίστρωσης 1 όψης

### Απόλυτη αξιοπιστία και δύναμη

- Δυναμική βαθμονόμηση για ποιότητα εγγραφής με υψηλή ταχύτητα
- Ασφαλής και αξιόπιστη επανεγγραφή με λειτουργία Seamless Link

### Ευκολία

- Εγχειρίδιο οδηγιών βήμα προς βήμα σε 10 γλώσσες
- Διπλό φορμά

**PHILIPS**  
sense and simplicity

Εσωτερική μονάδα  
DVD 20x Συσκευή επανεγγραφής

## Προδιαγραφές

### Ταχύτητα εγγραφής

- **DVD+R:** 20x (24000KB/sec) το μέγιστο με CAV
- **DVD-R:** 20x (24000KB/sec) το μέγιστο με CAV
- **DVD+R DL:** 8x (10800KB/sec) με Z-CLV
- **DVD-R DL:** 8x (10800KB/sec) με Z-CLV
- **CD-R:** 48x (7200KB/sec) με CAV
- **DVD-RAM:** 12x (6750KB/sec) το μέγιστο με PCAV

### Ταχύτητα επανεγγραφής

- **DVD+RW:** 8X (10800KB/sec) με CLV
- **CD-RW:** 24X (3600KB/sec) το μέγιστο με Z-CLV σε δίσκο τύπου UltraSpeed
- **DVD-RW:** 6X (8100KB/sec) με CLV

### Ταχύτητα ανάγνωσης

- **DVD ROM:** 16x (21600KB/sec) το μέγιστο με CAV
- **CD-R:** 48X (7200KB/sec) με CAV
- **Μέγεθος μνήμης προσωρινής αποθήκευσης:** 2MB
- **Χρόνος πρόσβασης:** 160 κιλιοστά του δευτερολέπτου
- **RAM:** 12x (6750KB/sec) το μέγιστο με PCAV

### Συνδεσιμότητα

- **Διασύνδεση:** Διασύνδεση IDE (ATAPI)
- **Άλλες συνδέσεις:** Υποδοχή διασύνδεσης IDE, Βραχυκυκλωτ. επιλ. κύριας/εξαρ. μον.

### Ευκολία

- **Ευκολία στη χρήση:** Εγχειρίδιο οδηγιών, βήμα προς βήμα

### Αξεσουάρ

- **Συμπεριλαμβανόμενα αξεσουάρ:** 4 βίδες ανάρτησης, CD-ROM με λογισμικό + εγχειρ. χρήσης, Εγχειρίδιο χρήσεως, Οδηγός γρήγορης εγκατάστασης

### Απαιτήσεις συστήματος

- **Χώρος στο σκληρό δίσκο:** 650MB

- **Λειτουργικό σύστημα υπολογιστή:** Windows® XP, 2000 SP4
- **Επεξεργαστής:** Pentium 4 1,3GHz ή ισχυρότερη CPU
- **Μνήμη RAM:** 128MB

### Ρεύμα

- **Τύπος τροφοδοτικού:** DC 5 V/12 V
- **Κατανάλωση ρεύματος:** 25 W

### Τεχνικές προδιαγραφές

- **Υγρασία:** 15 - 80 % RH (χωρίς συμπύκνωση)
- **Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας:** 5 - 50 ° C
- **Πρότυπα ασφαλείας:** EN60950, EN60825, UL1950
- **Πρότυπα EMC:** EN55022, EMS55024, FCC Part 15
- **Κλίμακα θερμοκρασίας αποθήκευσης:** -40 - 65 ° C

### Λογισμικό

- **Ahead Nero Suite 6:** EasyWrite Reader 4, InCD 4, Nero Burning Rom 6, Nero Vision express 2

### Εξωτερική συσκευασία

- **EAN:** 87 12581 33781 0
- **Μικτό βάρος:** 9,72 κ.
- **Εξωτερική συσκευασία (L x Π x Υ):** 48 x 47 x 22 εκ.
- **Καθαρό βάρος:** 8,82 κ.
- **Αριθμός συσκευασιών καταναλωτή:** 10
- **Καθαρό απόβιο:** 0,9 κ.

### Διαστάσεις συσκευασίας

- **Διαστάσεις συσκευασίας (Π x Υ x Β):** 22,8 x 20,5 x 9,1 εκ.
- **EAN:** 87 12581 33780 3
- **Μικτό βάρος:** 1,097 κ.
- **Καθαρό βάρος:** 0,882 κ.
- **Αριθμός συμπεριλαμβανόμενων προϊόντων:** 1
- **Τύπος συσκευασίας:** Συσκευασία
- **Καθαρό απόβιο:** 0,215 κ.

SPD2413BD/10

## Κύρια σημεία προϊόντος

### Πολύγλωσσο εγχειρίδιο οδηγιών

Το πολύγλωσσο εγχειρίδιο οδηγιών σας καθοδηγεί στη γλώσσα σας κατά τη διαδικασία εγκατάστασης.

### Δυναμική βαθμονόμηση

Η δυναμική βαθμονόμηση βελτιστοποιεί την ποιότητα εγγραφής DVD των μονάδων δίσκων DVD+RW υψηλής ταχύτητας.

### Seamless Link

Η λειτουργία Seamless Link παρεμποδίζει την απώλεια δίσκων που προκαλείται από σφάλματα εγγραφής



Ημερομηνία έκδοσης  
2009-01-22

Έκδοση: 2.0.6

12 NC: 8670 000 30351  
EAN: 87 12581 33780 3

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Οι προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. Τα εμπορικά σήματα ανήκουν στην Koninklijke Philips Electronics N.V. ή στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες.

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