

Philips  
Εσωτερική μονάδα

DVD

16x Συσσκευή επανεγγραφής

SPD2410BM



## Απλά ανώτερη απόδοση

8,5GB δεδομένων σε ένα δίσκο DVD+R DL

Με την τεχνολογία εγγραφής της Philips πραγματοποιείτε εγγραφές διπλάσιου όγκου βίντεο, φωτογραφιών, μουσικής και δεδομένων με υψηλή ταχύτητα.

### Ανώτερη απόδοση

- Κορυφαία ταχύτητα εγγραφής 16X σε DVD+R/-R
- DVD ReWriter που υποστηρίζει ταχύτητα εγγραφής DVD-R 16X
- Εγγραφή 8x σε DVD+R DL

### Ευκολία

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

### Απόλυτη αξιοπιστία και δύναμη

- Δυναμική βαθμονόμηση για ποιότητα εγγραφής με υψηλή ταχύτητα
- Μέθοδος εγγραφής βάσει ADIP για βέλτιστη αναγνώριση δεδομένων
- Άριστη ταχύτητα εγγραφής για οποιοδήποτε εγγράψιμο δίσκο
- Βέβαιη αναπαραγωγή των DVD σε όλες τις μονάδες και τις συσκευές set-top
- Ασφαλής και αξιόπιστη επανεγγραφή με λειτουργία Seamless Link

**PHILIPS**

sense and simplicity

Εσωτερική μονάδα  
DVD 16x Συσκευή επανεγγραφής

## Προδιαγραφές

### Ταχύτητα εγγραφής

- DVD+R: 16X (21600KB/sec) με CAV
- DVD-R: 16X (21600KB/sec) με CAV
- DVD+R DL: 8X (10800KB/sec) με Z-CLV
- DVD-R DL: 4X (5400KB/sec) με CLV
- CD-R: 48X (7200KB/sec) με CAV
- DVD-RAM: 5X (6750KB/sec) με PCAV

### Ταχύτητα επανεγγραφής

- DVD+RW: 8X (10800KB/sec) με CLV
- DVD-RW: 6X (8100KB/sec) με CLV
- CD-RW: 24X (3600KB/sec) με CAV

### Ταχύτητα ανάγνωσης

- DVD ROM: 16X (21600KB/sec) με CAV
- CD-R: 48X (7200KB/sec) με CAV
- RAM: 5X (6750KB/sec) με PCAV
- Χρόνος πρόσβασης: 160 χιλιοστά του δευτερολέπτου
- Μέγεθος μνήμης προσωρινής αποθήκευσης: 2MB

### Συνδεσιμότητα

- Διασύνδεση: Διασύνδεση IDE (ATAPI)
- Άλλες συνδέσεις: Είσοδος DC 12 V, Αναλογική έξοδος ήχου L/R, Σύνδεση συνεχούς ρεύματος, Ψηφιακή έξοδος ήχου, Υποδοχή διασύνδεσης IDE, Βραχυκυκλωτ. επιλ. κύριας/εξαρ. μον.

### Ευκολία

- Ευκολία εγκατάστασης: Plug & Play

### 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

### Διαστάσεις

- Διαστάσεις προϊόντος (ΠxΒxΥ): 146 x 170 x 42 χιλ.
- Βάρος προϊόντος: <0,9 κ.

### 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
- Κλίμακα θερμοκρασίας αποθήκευσης: -40 - 65 ° C
- Πρότυπα ασφαλείας: EN60950, EN60825, UL1950
- Πρότυπα EMC: EN55022, EMS55024, FCC Part 15

### Δεδομένα συσκευασίας

- I2NC: 908210007845
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95814 1
- Μικτό βάρος: 0,9 κ.
- Ύψος: 42 χιλ.
- Μήκος: 170 χιλ.
- Πλάτος: 145 χιλ.

### Εσωτερική συσκευασία

- I2NC: 9082 100 07845
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95814 1
- Μικτό βάρος: 0,9 κ.
- Ύψος: 324 χιλ.
- Μήκος: 165 χιλ.
- Πλάτος: 146 χιλ.
- Ποσότητα: 1

### Εξωτερική συσκευασία

- I2NC: 908210007845
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95815 8
- Μικτό βάρος: 9,1 κ.
- Μήκος: 363 χιλ.
- Πλάτος: 363 χιλ.
- Ύψος: 244 χιλ.
- Ποσότητα: 10

### Εξωτερική συσκευασία 2

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95815 8
- Ποσότητα: 480

SPD2410BM/00

## Κύρια σημεία προϊόντος

### Δυναμική βαθμονόμηση

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

### Πολύγλωσσο εγχειρίδιο οδηγιών

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

### Εγγραφή με εξισορρόπηση θερμότητας

Για συνεχή άριστη και ταχύτατη εγγραφή οποιωνδήποτε εγγράψιμων δίσκων

### Ταχύτητα εγγραφής 16X σε DVD+R/-R

Κορυφαία ταχύτητα εγγραφής 16X σε δίσκους DVD+R και DVD-R

### Ταχύτητα εγγραφής σε DVD-R 16X

Ταχύτητα εγγραφής DVD-R 16x

### Seamless Link

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



Ημερομηνία έκδοσης  
2009-02-12

Έκδοση: 1.0.2

I2 NC: 9082 100 07845  
EAN: 87 10895 95814 1

© 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)