

Philips  
Εσωτερική μονάδα

DVD

20x Συσκευή επανεγγραφής

SPD25 I 4BM



## Μονάδα Multi SATA

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
- Υποστήριξη φορμά DVD-RAM

### Ανώτερη απόδοση

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

### Ευκολία

- Plug & Play για πιο εύκολη εγκατάσταση
- Διπλό φορμά

### Απόλυτη αξιοπιστία και δύναμη

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

**PHILIPS**  
sense and simplicity

Εσωτερική μονάδα  
DVD 20x Συσκευή επανεγγραφής

## Προδιαγραφές

### Ταχύτητα εγγραφής

- **DVD+R:** 20X (24300KB/sec) με CAV
- **DVD-R:** 20X (24300KB/sec) 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 (16200KB/sec) με PCAV

### Ταχύτητα επανεγγραφής

- **DVD+RW:** 8X (10800KB/sec) με CLV
- **DVD-RW:** 6X (8100KB/sec) με CLV
- **CD-RW:** 32X (4800KB/sec) με CAV

### Ταχύτητα ανάγνωσης

- **DVD-ROM:** 16X (21600KB/sec) με CAV
- **CD-R:** 48X (7200KB/sec) με CAV
- **DVD-RAM:** 12X (16200KB/sec) με PCAV
- Χρόνος πρόσβασης: 140
- Μέγεθος μνήμης προσωρινής αποθήκευσης: 2MB

### Συνδεσιμότητα

- Διασύνδεση: SATA
- 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® Vista, XP, 2000 SP4, ME, NT, 98 SE
- Επεξεργαστής: Pentium 4 1,3GHz ή ισχυρότερη CPU
- Μνήμη RAM: 128MB

### Τεχνικές προδιαγραφές

- Υγρασία: 20 - 80 % RH (χωρίς συμπύκνωση)
- Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας: 5 - 50 ° C
- Εύρος θερμοκρασίας αποθήκευσης: -40 - 80 ° C
- Πρότυπα ασφαλείας: EN60950, EN60825,UL1950
- Πρότυπα EMC: EN55022, EMS55024,FCC Part 15

### Διαστάσεις συσκευασίας

- EAN: 87 12581 34873 1
- Αριθμός συμπεριλαμβανόμενων προϊόντων: 1
- Τύπος συσκευασίας: Συσκευασία
- Διαστάσεις συσκευασίας (Π x Υ x Β): 17" x 14,8 x 4,2 εκ.
- Μικτό βάρος: 0,86 κ.
- Καθαρό βάρος: 0,74 κ.
- Καθαρό απόβαρο: 0,12 κ.

### Εξωτερική συσκευασία

- EAN: 87 12581 34874 8
- Αριθμός συσκευασιών καταναλωτή: 10
- Μικτό βάρος: 9,1 κ.
- Εξωτερική συσκευασία (L x Π x Υ): 38 x 32 x 24 εκ.
- Καθαρό βάρος: 7,4 κ.
- Καθαρό απόβαρο: 1,7 κ.

SPD25 14BM/00

## Κύρια σημεία προϊόντος

### Δυναμική βαθμολόγηση

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

### Μονάδα εγγραφής διπλού φορμά σε +/- DL

Νέα μονάδα που δίνει τη δυνατότητα εγγραφής τόσο σε +R όσο και σε -R μέσα διπλής επίστρωσης, χωρητικότητας 8,5 GB

### Plug & Play

Η λειτουργία Plug & Play σας δίνει τη δυνατότητα να εγκαταστήσετε ή να προσθέσετε μία νέα συσκευή χωρίς να χρειάζεται να προβείτε σε περίπλοκες διαδικασίες εγκατάστασης.

### Seamless Link

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

### Χωρητικότητα αποθήκευσης 8,5 GB

Αποθήκευση δεδομένων έως 8,5 GB ή 4 ώρες βίντεο ποιότητας DVD σε δίσκο διπλής επίστρωσης 1 όψης

### DVD-RAM

Χάρη στην υποστήριξη του φορμά DVD-RAM, αυτό το προϊόν αποτελεί μια πραγματική μονάδα MultiRecording που υποστηρίζει όλα τα φορμά CD και DVD.

### Ταχύτητα εγγραφής 20x

Χάρη στην τελευταία τεχνολογία, αυτή η μονάδα άγγιξε μέγιστη ταχύτητα εγγραφής 20x. Η πιο γρήγορη μονάδα στον κόσμο, με ταχύτητα αλλά και σταθερότητα.



Ημερομηνία έκδοσης  
2009-01-22

Έκδοση: 1.0.3

12 NC: 8670 000 31943  
EAN: 87 12581 34873 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)