

Philips  
Εσωτερική μονάδα

**εσωτερική**  
20x Συσκευή επανεγγραφής

**SPD25 | 3BD**



## Μονάδα Multi SATA

Το όνομα που εμπιστεύεστε για αξιοπιστία και συμβατότητα

Το SATA DVD RW της Philips διαβάζει και εγγράφει όλα τα φορμά DVD, διπλής επίστρωσης και CD. Είναι εύκολο στην εγκατάσταση ακόμα και για τους χρήστες που δεν έχουν εμπειρία και, καθώς προέρχεται από τον συνεφευρέτη των οπτικών μέσων Blu-ray, DVD και CD, σας εξασφαλίζει 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
- 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  
εσωτερική 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 (16200KB/sec) με PCAV

### Ταχύτητα επανεγγραφής

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

### Ταχύτητα ανάγνωσης

- **DVD ROM:** 16X (21600KB/sec) με CAV
- **CD-R:** 48X (7200KB/sec) με CAV
- **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

### Ευκολία

- **Ευκολία εγκατάστασης:** Plug & Play

### Απαιτήσεις συστήματος

- **Χώρος στο σκληρό δίσκο:** 650MB
- **Λειτουργικό σύστημα υπολογιστή:** Windows®

- **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
- **Κλίμακα θερμοκρασίας αποθήκευσης:** -40 - 80 ° C
- **Πρότυπα ασφαλείας:** EN60950, EN60825,UL1950
- **Πρότυπα EMC:** EN55022, EMS55024,FCC Part 15

### Εξωτερική συσκευασία

- **EAN:** 87 12581 35902 7
- **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 απόβαρο:** 0,9 κ.

### Διαστάσεις συσκευασίας

- **Διαστάσεις συσκευασίας (Π x Υ x Β):** 22,8 x 20,5 x 9,1 εκ.
- **EAN:** 87 12581 35901 0
- **Μικτό βάρος:** 1,097 κ.
- **Καθαρό βάρος:** 0,882 κ.
- **Αριθμός συμπεριλαμβανόμενων προϊόντων:** 1
- **Τύπος συσκευασίας:** Συσκευασία
- **Καθαρό απόβαρο:** 0,215 κ.

SPD2513BD/10

## Κύρια σημεία προϊόντος

### Δυναμική βαθμονόμηση

Η δυναμική βαθμονόμηση 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

Δίσκος διπλής επίστρωσης μίας όψης και χωρητικότητα 8,5 GB

### DVD RAM

Υποστηρίζεται φορμά DVD RAM για μετατροπή σε μονάδα Multi που υποστηρίζει CD, DVD Rom, DVD RAM.



Ημερομηνία έκδοσης  
2009-02-12

Έκδοση: 2.0.3

12 NC: 8670 000 33293  
EAN: 87 12581 35901 0

© 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)