

Philips  
Μη συσκευασμένη  
εσωτερική μονάδα

DVD

16x Συσκευή επανεγγραφής

SPD2900BM



## Απλά ανώτερη απόδοση

Μονάδα διπλού φορμά για εγγραφή 8X DVD+R DL

Μονάδα διπλού φορμά 16X που συνδυάζει DVD+R 8X διπλής επίστρωσης και DVD-R 4X διπλής επίστρωσης

### Γίνετε μάρτυρες της πλέον σύγχρονης τεχνολογίας

- Μονάδα εγγραφής διπλής επίστρωσης για μέσα +R και -R, DL
- Χωρητικότητα αποθήκευσης 8,5 GB σε δίσκο διπλού στρώματος (1 εγγράψιμη πλευρά)

### Ανώτερη απόδοση

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

### Απόλυτη αξιοπιστία και δύναμη

- Ασφαλής και αξιόπιστη επανεγγραφή με λειτουργία Seamless Link
- Δυναμική βαθμονόμηση για ποιότητα εγγραφής με υψηλή ταχύτητα DVD
- Μέθοδος εγγραφής βάσει ADIP για βέλτιστη αναγνώριση δεδομένων
- Βέλτιστη ποιότητα εγγραφής σε υψηλή ταχύτητα DVD

### Ευκολία

- Plug & Play για πιο εύκολη εγκατάσταση
- Διπλό φορμά

**PHILIPS**

sense and simplicity

Μη συσκευασμένη 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 P-CAV

### Ταχύτητα επανεγγραφής

- **DVD+RW:** 8X (10800KB/sec) με CLV
- **CD-RW:** 32X (4800KB/sec) με Z-CLV σε δίσκο τύπου UltraSpeed
- **DVD-RW:** 6X (8100KB/sec) με CLV

### Ταχύτητα ανάγνωσης

- **DVD ROM:** 16X (21600KB/sec) με CAV
- **CD-R:** 48X (7200KB/sec) με CAV
- **Μέγεθος μνήμης προσωρινής αποθήκευσης:** 2MB

### Συνδεσιμότητα

- **Άλλες συνδέσεις:** Είσοδος DC 12 V, Αναλογική έξοδος ήχου αριστερά/δεξιά 2x, Υποδοχή διασύνδεσης IDE, Βραχυκυκλωτήρας επιλ.κύριου/εξαρτημ.

### Ευκολία

- **Ευκολία εγκατάστασης:** Plug & Play

### Απαιτήσεις συστήματος

- **Χωρητικότητα σκληρού δίσκου:** 100MB
- **Λειτουργικό σύστημα υπολογιστή:** Win 98 SE, 2000, ME, XP
- **Επεξεργαστής:** Επεξεργαστής Pentium 3 550 MHz ή ταχύτερος
- **Μνήμη RAM:** 128 MB

### Διαστάσεις

- **Διαστάσεις προϊόντος (ΠxΒxΥ) σε ίντσες:** 146X178X42
- **Βάρος προϊόντος:** 0,9 κ.

### Τάση

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

### Τεχνικές προδιαγραφές

- **Υγρασία:** 5 - 90 % σχετική υγρασία (χωρίς συμπύκνωση)
- **Κλίμακα θερμοκρασίας λειτουργίας:** 5 - 50 °C
- **Χρόνος πρόσβασης:** CD: <120msec (τυπική), DVD: <140msec (τυπική)
- **Πρότυπα ασφαλείας:** EN60950, EN60825,UL1950
- **Πρότυπα EMC:** EN55022, EMS55024,FCC Part 15

### Δεδομένα συσκευασίας

- **I2NC:** 908210006052
- **Μικτό βάρος:** 0,9 κ.
- **Ύψος:** 4" χιλ.
- **Μήκος:** 17" χιλ.
- **Πλάτος:** 146 χιλ.

### Εξωτερική συσκευασία

- **Μικτό βάρος:** 11 κ.
- **Μήκος:** 525 χιλ.
- **Πλάτος:** 320 χιλ.
- **Ύψος:** 237 χιλ.
- **Ποσότητα:** 10

### Εξωτερική συσκευασία 2

- **Ποσότητα:** 480

SPD2900BM/00

## Κύρια σημεία προϊόντος

### Χωρητικότητα αποθήκευσης 8,5 GB

Δίσκος διπλού στρώματος με μία εγγράψιμη πλευρά και χωρητικότητα αποθήκευσης 8,5 GB

### Ταχύτητα εγγραφής 16X σε DVD+R/-R

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

### Εγγραφή διπλής επίστρωσης 8x +R DL

Νέα μονάδα με ισχυρότερο λείζερ που μειώνει το χρόνο εγγραφής των δίσκων διπλής επίστρωσης

### Seamless Link

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

### Δυναμική βαθμονόμηση

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

### Μέθοδος εγγραφής ADIP

Η μονάδα αναγνωρίζει και χρησιμοποιεί πλήρεις πληροφορίες ADIP από τα μέσα προκειμένου να καθορίσει την ιδανικότερη ταχύτητα εγγραφής.



Ημερομηνία έκδοσης  
2007-08-04

Έκδοση: 3.0

12 NC: 9082 100 06052  
EAN: 87 10895 93213 4

© 2007 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)