

Philips  
Μη συσκευασμένη  
εσωτερική μονάδα

DVD

18x Συσκευή επανεγγραφής

SPD2412FM



## 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
- Υποστήριξη φορμά DVD-RAM

### Ανώτερη απόδοση

- Εγγραφή 8x σε DVD+R DL
- Ταχύτητα εγγραφής 18X
- Χωρητικότητα αποθήκευσης 8,5 GB σε δίσκο διπλής επίστρωσης 1 όψης

### Ευκολία

- Plug & Play για πιο εύκολη εγκατάσταση
- Διπλό φορμά

### Απόλυτη αξιοπιστία και δύναμη

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

**PHILIPS**

sense and simplicity

Μη συσκευασμένη εσωτερική μονάδα  
DVD 18x Συσκευή επανεγγραφής

## Προδιαγραφές

### Ταχύτητα εγγραφής

- DVD+R: 18X (24300KB/sec) με CAV
- DVD-R: 18X (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: 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, ME, NT, 98 SE
- Επεξεργαστής: Pentium 4 1,3GHz ή ισχυρότερη CPU
- Μνήμη RAM: 128MB

### Διαστάσεις

- Διαστάσεις προϊόντος (ΠxΒxΥ): 148 x 170 x 42

χιλ.

- Βάρος προϊόντος: 0,75 κ.

### 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

### Δεδομένα συσκευασίας

- I2NC: 908210007853
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95829 5
- Μικτό βάρος: 0,725 κ.
- Ύψος: 42 χιλ.
- Μήκος: 170 χιλ.
- Πλάτος: 148 χιλ.

### Εσωτερική συσκευασία

- I2NC: 908210007853
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95829 5
- Μικτό βάρος: 725 κ.
- Ύψος: 42 χιλ.
- Μήκος: 170 χιλ.
- Πλάτος: 148 χιλ.
- Ποσότητα: 1

### Εξωτερική συσκευασία

- I2NC: 908210007853
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95830 1
- Μικτό βάρος: 8,3 κ.
- Μήκος: 378 χιλ.
- Πλάτος: 317 χιλ.
- Ύψος: 240 χιλ.
- Ποσότητα: 10

### Εξωτερική συσκευασία 2

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95831 8
- Ποσότητα: 480

SPD2412FM/00

## 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 περιπλοκές διαδικασίες εγκατάστασης.

### Seamless Link

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

### Ταχύτητα εγγραφής 18X

Χάρη στην τελευταία τεχνολογία, αυτή η μονάδα άγγιξε μέγιστη ταχύτητα εγγραφής 18x. Η ταχύτερη μονάδα στον κόσμο με ταχύτητα αλλά και σταθερότητα.

### 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.



Ημερομηνία έκδοσης  
2009-01-22

Έκδοση: 4.0.7

I2 NC: 9082 100 07853  
EAN: 87 10895 95829 5

© 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)