

Philips
Μη συσκευασμένη
εσωτερική μονάδα

DVD

16x Συσκευή επανεγγραφής

SPD8004BM



Απλά ανώτερη απόδοση

Λεπτό εσωτερικό DVD rewriter 8x με πρωτόκολλο G

Η λεπτή μονάδα ταιριάζει σε όλα τα laptop με βάση το πρωτόκολλο G. Με το υψηλότερο επίπεδο απόδοσης σε εγγραφή και ανάγνωση και με ελάχιστο βάρος και μέγεθος καλύπτει τις απαιτήσεις τόσο των κατασκευαστών όσο και των καταναλωτών laptop.

Γίνετε μάρτυρες της πλέον σύγχρονης τεχνολογίας

- Μονάδα εγγραφής διπλής επίστρωσης για μέσα +R και -R, DL
- Χωρητικότητα αποθήκευσης 8,5 GB σε δίσκο διπλής επίστρωσης 1 όψης

Ανώτερη απόδοση

- Γρήγορη εγγραφή των επανεγγράψιμων δίσκων σας
- Ταχύτητα εγγραφής 4X σε δίσκους διπλής επίστρωσης 8,5 GB

Απόλυτη αξιοπιστία και δύναμη

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

Ευκολία

- Βέβαιη αναπαραγωγή των DVD σε όλες τις μονάδες και τις συσκευές set-top
- Διπλό φορμά

PHILIPS

sense and simplicity

Μη συσκευασμένη εσωτερική μονάδα
DVD 16x Συσκευή επανεγγραφής

Προδιαγραφές

Ταχύτητα εγγραφής

- **CD-R:** 24X (3600KB/sec) με CAV
- **DVD+R:** 8X (10800KB/sec) με Z-CLV
- **DVD+R DL:** 4X (5400KB/sec) με CLV
- **DVD-R:** 8X (10800KB/sec) με Z-CLV
- **DVD-R DL:** 4X (5400KB/sec) με CLV

Ταχύτητα επανεγγραφής

- **CD-RW:** 24X (3600KB/sec) με CAV
- **DVD+RW:** 18X (10800KB/sec) με ZCLV
- **DVD-RW:** 6X (8100KB/sec) με ZCLV

Ταχύτητα ανάγνωσης

- **Χρόνος πρόσβασης:** 130 χιλιοστά του δευτερολέπτου
- **Μέγεθος μνήμης προσωρινής αποθήκευσης:** 2MB
- **CD-R:** 24X (3600KB/sec) με CAV
- **DVD ROM:** 8X (10800KB/sec) με CLV
- **RAM:** 1X (1350KB/sec) με CAV

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.

Απαιτήσεις συστήματος

- **Χώρος στο σκληρό δίσκο:** 650MB
- **Λειτουργικό σύστημα υπολογιστή:** Windows 98 SE, NT, ME, 2000, XP
- **Επεξεργαστής:** Pentium 4 1,3 GHz ή ισχυρότερη CPU
- **Μνήμη RAM:** 128MB

Διαστάσεις

- **Διαστάσεις προϊόντος (ΠxΒxΥ):** 128 x 129 x 13
- **Βάρος προϊόντος:** 0.17 κ.

Ρεύμα

- **Τύπος τροφοδοτικού:** DC 5 V/12 V
- **Κατανάλωση ρεύματος:** 25 W

Τεχνικές προδιαγραφές

- **Χρόνος πρόσβασης:** DVD: <140msec (τυπική)
- **Πρότυπα ασφαλείας:** EN60950, EN60825,UL1950
- **Πρότυπα EMC:** EN55022, EMS55024,FCC Part 15
- **Υγρασία:** 10 - 90 % (χωρίς συμπύκνωση)
- **Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας:** 5 - 50 ° C
- **Κλίμακα θερμοκρασίας αποθήκευσης:** -40 - 65 ° C

Δεδομένα συσκευασίας

- **I2NC:** 908210007878
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895958806
- **Μικτό βάρος:** 0.17 κ.
- **Ύψος:** 13 χιλ.
- **Μήκος:** 128 χιλ.
- **Πλάτος:** 128 χιλ.

Εξωτερική συσκευασία

- **I2NC:** 908210008584
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 97637 4
- **Ποσότητα:** 20
- **Ύψος:** 30 χιλ.
- **Μήκος:** 360 χιλ.
- **Πλάτος:** 360 χιλ.

Εξωτερική συσκευασία 2

- **Ποσότητα:** 1080

Ευκολία

- **Ευκολία εγκατάστασης:** Plug & Play

Εσωτερική συσκευασία

- **I2NC:** 9082 100 08584
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 97636 7
- **Μικτό βάρος:** 0.17 κ.
- **Ύψος:** 13 χιλ.
- **Μήκος:** 128 χιλ.
- **Ποσότητα:** 1
- **Πλάτος:** 128 χιλ.

SPD8004BM/00

Κύρια σημεία προϊόντος

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

Χωρητικότητα αποθήκευσης 8,5 GB

Δίσκος διπλής επίστρωσης μίας όψης και χωρητικότητα 8,5 GB

Εγγραφή διπλής επίστρωσης 4X

Ταχύτητα εγγραφής σε δίσκους DVD+R DL 4X

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.

Εγγραφή με εξισορρόπηση θερμότητας

Για συνεχή άριστη και ταχύτατη εγγραφή οποιωνδήποτε εγγράψιμων δίσκων



Ημερομηνία έκδοσης
2007-10-06

Έκδοση: 4.0

I2 NC: 9082 100 08584
EAN: 87 10895 97636 7

© 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