

Philips
Μη συσκευασμένη
εσωτερική μονάδα

DVD

16x Συσκευή επανεγγραφής

SPD8003BM



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 διπλού στρώματος (1 εγγράψιμη πλευρά)

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 DVD
- Μέθοδος εγγραφής βάσει ADIP για βέλτιστη αναγνώριση δεδομένων
- 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

- DVD+R: 8X (10800KB/sec) με Z-CLV
- DVD-R: 8X (10800KB/sec) με Z-CLV
- DVD+R DL: 4X (5400KB/sec) με Z-CLV (προαιρετικά)
- DVD-R DL: 4X (5400KB/sec) με Z-CLV (προαιρετικά)

Ταχύτητα επανεγγραφής

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

Ταχύτητα ανάγνωσης

- DVD ROM: 8X (10800KB/sec) με CAV
- CD-R: 24X (3600KB/sec) με CAV
- Μέγεθος μνήμης προσωρινής αποθήκευσης: 2MB

Συνδεσιμότητα

- Διασύνδεση: Διασύνδεση IDE (ATAPI)

Απαιτήσεις συστήματος

- Χώρικοτητα σκληρού δίσκου: 100MB
- Λειτουργικό σύστημα υπολογιστή: Windows 95, 98, 2000, ME, XP
- Επεξεργαστής: Επεξεργαστής Pentium 166MHz ή ταχύτερος
- Μνήμη RAM: 128MB

Διαστάσεις

- Διαστάσεις προϊόντος (ΠxΒxΥ) σε ίντσες: 138X155X24
- Βάρος προϊόντος: <0,41 κ. κ.

Τάση

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

Τεχνικές προδιαγραφές

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

Δεδομένα συσκευασίας

- I2NC: 908210007878
- EAN/UPC/GTIN: 8710895958806
- Μικτό βάρος: 0,41 κ.
- Ύψος: 24 χιλ.
- Μήκος: 155 χιλ.
- Πλάτος: 138 χιλ.

Εξωτερική συσκευασία

- I2NC: 908210007878
- EAN/UPC/GTIN: 8710895958813
- Μικτό βάρος: 5,1 κ.
- Μήκος: 367 χιλ.
- Πλάτος: 367 χιλ.
- Ύψος: 269 χιλ.
- Ποσότητα: 20

Εξωτερική συσκευασία 2

- Ποσότητα: 1260

SPD8003BM/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 διπλού στρώματος με μία εγγράψιμη πλευρά και χωρητικότητα αποθήκευσης 8,5 GB

Επανεγγραφή πολύ υψηλής ταχύτητας

Γράψτε τους δίσκους σας γρηγορότερα από ποτέ

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.

Μέθοδος εγγραφής ADIP

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

Εγγραφή με εξισορρόπηση θερμότητας

Για συνεχή άριστη και ταχύτατη εγγραφή οποιωνδήποτε εγγράψιμων δίσκων

Συμβατότητα DVD

Η συμβατότητα DVD εξασφαλίζει δυνατότητα αναπαραγωγής των DVD που γράψατε εσείς οι ίδιοι σε όσο το δυνατόν περισσότερες συσκευές αναπαραγωγής set-top και DVD-ROM.



Ημερομηνία έκδοσης
2007-08-04

Έκδοση: 1.0

12 NC: 9082 100 07878
EAN: 87 10895 95880 6

© 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