

Philips
Εξωτερική μονάδα

εξωτερική
8x Συσκευή επανεγγραφής

SPD4001CC



Απλά ανώτερη απόδοση

Λεπτό εξωτερικό DVD rewriter 8x με πρωτόκολλο G

Με την ανώτερη απόδοση, την αξιοπιστία και την ταχύτητά της, η εξαιρετικά λεπτή αυτή μονάδα χωρά άνετα στο χαρτοφύλακα ή στην τσάντα του laptop. Η κομψή της σχεδίαση σε ασημί και μαύρο προκαλεί εντύπωση, ενώ είναι ιδανική για χρήση στο σπίτι ή το γραφείο.

Γίνετε μάρτυρες της πλέον σύγχρονης τεχνολογίας

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

Ανώτερη απόδοση

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

Απόλυτη αξιοπιστία και δύναμη

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

Ευκολία

- Διπλό φορμά
- Plug & Play για πιο εύκολη εγκατάσταση

PHILIPS
sense and simplicity

Εξωτερική μονάδα
εξωτερική 8x 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
- **DVD-RAM:** 5X

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
- **DVD-RAM:** 1X (1350KB/sec) με CAV

Ευκολία

- **Ευκολία εγκατάστασης:** Plug & Play

Ρεύμα

- **Τύπος τροφοδοτικού:** AC
- **Κατανάλωση ρεύματος:** 25 W W

Τεχνικές προδιαγραφές

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

Απαιτήσεις συστήματος

- **Χώρος στο σκληρό δίσκο:** 650MB

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

Διαστάσεις

- **Διαστάσεις προϊόντος (ΠxΒxΥ):** 47 x 22,5 x 40
- **Βάρος προϊόντος:** 9,1 κ.

Εσωτερική συσκευασία

- **I2NC:** 867000028132
- **EAN/UPC/GTIN:** 8712581323202
- **Μικτό βάρος:** 0,1 κ.
- **Ύψος:** 187 χιλ.
- **Μήκος:** 102 χιλ.
- **Ποσότητα:** 1
- **Πλάτος:** 226 χιλ.

Εξωτερική συσκευασία

- **I2NC:** 8670000028132
- **EAN/UPC/GTIN:** 8712581323219
- **Ύψος:** 47 χιλ.
- **Μήκος:** 22,5 χιλ.
- **Ποσότητα:** 8
- **Πλάτος:** 40 χιλ.

Εξωτερική συσκευασία 2

- **Ποσότητα:** 120

Δεδομένα συσκευασίας

- **I2NC:** 867000028132
- **EAN/UPC/GTIN:** 8712581323202
- **Μικτό βάρος:** 0,17 κ.
- **Ύψος:** 187 χιλ.
- **Μήκος:** 102 χιλ.
- **Πλάτος:** 226 χιλ.

SPD400|CC|10

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

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.

Δυναμική βαθμονόμηση

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

Seamless Link

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



Ημερομηνία έκδοσης
2009-01-22

Έκδοση: 2.0.7

I2 NC: 8670 000 30505
EAN: 87 12581 33892 3

© 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