

Philips
Εσωτερική μονάδα

DVD

20x Συσκευή επανεγγραφής

SPD24I4BM



DVD, RAM και CD σε ένα

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
- Χωρητικότητα αποθήκευσης 8,5 GB σε δίσκο διπλής επίστρωσης 1 όψης
- Καταπληκτική ταχύτητα εγγραφής 20x

Ευκολία

- Plug & Play για πιο εύκολη εγκατάσταση
- Διπλό φορμά

Απόλυτη αξιοπιστία και δύναμη

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

PHILIPS
sense and simplicity

Εσωτερική μονάδα
DVD 20x Συσκευή επανεγγραφής

Προδιαγραφές

Ταχύτητα εγγραφής

- **DVD+R:** 20X (24300KB/sec) με CAV
- **DVD-R:** 20X (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® Vista, XP, 2000 SP4, ME, NT, 98 SE
- **Επεξεργαστής:** Pentium 4 1,3GHz ή ισχυρότερη CPU
- **Μνήμη RAM:** 128MB

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

Διαστάσεις συσκευασίας

- **EAN:** 87 12581 34879 3
- **Αριθμός συμπεριλαμβανόμενων προϊόντων:** 1
- **Τύπος συσκευασίας:** Συσκευασία
- **Διαστάσεις συσκευασίας (Π x Υ x Β):** 17" x 14,8 x 4,2 εκ.
- **Μικτό βάρος:** 0,86 κ.
- **Καθαρό βάρος:** 0,74 κ.
- **Καθαρό απόβαρο:** 0,12 κ.

Εξωτερική συσκευασία

- **EAN:** 87 12581 34880 9
- **Αριθμός συσκευασιών καταναλωτή:** 10
- **Μικτό βάρος:** 9,1 κ.
- **Εξωτερική συσκευασία (L x Π x Υ):** 38 x 32 x 24 εκ.
- **Καθαρό βάρος:** 7,4 κ.
- **Καθαρό απόβαρο:** 1,7 κ.

SPD2414BM/00

Κύρια σημεία προϊόντος

Δυναμική βαθμολόγηση

Η δυναμική βαθμολόγηση 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 περίπλοκες διαδικασίες εγκατάστασης.

Seamless Link

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

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 υποστηρίξη του φορμά DVD-RAM, αυτό το προϊόν αποτελεί μια πραγματική μονάδα MultiRecording που υποστηρίζει όλα τα φορμά CD και DVD.

Ταχύτητα εγγραφής 20x

Χάρη στην τελευταία τεχνολογία, αυτή η μονάδα άγγιξε μέγιστη ταχύτητα εγγραφής 20x. Η πιο γρήγορη μονάδα στον κόσμο, με ταχύτητα αλλά και σταθερότητα.



Ημερομηνία έκδοσης
2009-01-22

Έκδοση: 1.1.3

12 NC: 8670 000 31945
EAN: 87 12581 34879 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