

Philips
Interní mechanika

DVD

16x Zapisovací mechanika

SPD2410FM



Jednoduše vynikající výkon!

8,5 GB dat na jednom disku DVD+R DL

Inovativní technologie nahrávání Philips vám umožní vysokorychlostní nahrávání dvojnásobného množství videa, fotografií, hudby a dat.

Vynikající výkon

- Maximálně 16x rychlost zápisu na DVD+R/-R
- Přepisovací mechanika DVD podporující 16x DVD-R
- 8x zápis DVD+R DL

Pohodlí

- Názorný manuál v 10 jazycích
- Duální formát

Extrémní spolehlivost a robustnost

- Dynamická kalibrace = kvalitní zápis při vysoké rychlosti DVD
- Metoda zápisu vycházející z informací ADIP pro optimální rozpoznání dat
- Optimální rychlost nahrávání pro jakýkoli zapisovací disk
- Přehrávání DVD ve všech mechanikách a datových terminálech
- Bezpečné a spolehlivé přepisování s funkcí Seamless Link

PHILIPS
sense and simplicity

Specifikace

Rychlost zápisu

- **DVD+R:** 16× (21 600 KB/sec) u CAV
- **DVD-R:** 16× (21 600 KB/sec) u CAV
- **DVD+R DL:** 8× (10 800 KB/sec) u Z-CLV
- **DVD-R DL:** 4× (5 400 KB/sec) u CLV
- **CD-R:** 48× (7 200 KB/sec) u CAV
- **DVD-RAM:** 5× (6 750 KB/s) u PCAV

Rychlost přepisování

- **DVD+RW:** 8× (10 800 KB/sec) u CLV
- **DVD-RW:** 6× (8 100 KB/sec) u CLV
- **CD-RW:** 24× (3 600 KB/s) u CAV

Rychlost čtení

- **DVD ROM:** 16× (21 600 KB/sec) u CAV
- **CD-R:** 48× (7 200 KB/sec) u CAV
- **RAM:** 5× (6 750 KB/s) u PCAV
- **Doba přístupu:** 160 ms
- **Velikost vyrovnávací paměti:** 2 MB

Možnosti připojení

- **Rozhraní:** Rozhraní IDE (ATAPI)
- **Další připojení:** Vstup pro napájení 12 V DC, Analogový audio výstup levý/pravý, Připojení ke stejnosměrnému napětí, Digitální výstup audio, Konektor rozhraní IDE, Místek Master/Slave

Pohodlí

- **Snadná instalace:** Standard Plug & Play

Systémové požadavky

- **Místo na pevném disku:** 650 MB
- **Operační systém PC:** Windows® XP, 2000, SP4
- **Procesor:** Procesor Pentium 4 1,3 GHz nebo vyšší
- **paměť RAM:** 128 MB

Rozměry

- **Rozměry výrobku (ŠxHxV):** 146 x 170 x 42 mm
- **Hmotnost výrobku:** <0,9 kg

Napájení

- **Typ adaptéru:** 5 V / 12 V (stejněsm.)
- **Spotřeba elektrické energie:** 25 W

Technické údaje

- **Vlhkost:** 15 - 80 % rel. vlhk. (bez kondenzace)
- **Rozsah provozních teplot:** 5 W °C
- **Rozsah skladovacích teplot:** -40 - 65 °C
- **Bezpečnostní normy:** EN60950, EN60825, UL1950
- **Normy EMC:** EN55022, EMS55024, FCC Part 15

Údaje na obalu

- **I2NC:** 9082 100 07852
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 95826 4
- **Hrubá hmotnost:** 0,9 kg
- **Výška:** 42 mm
- **Délka:** 170 mm
- **Šířka:** 145 mm

Vnitřní krabice

- **I2NC:** 9082 100 07852
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 95826 4
- **Hrubá hmotnost:** 0,9 kg
- **Výška:** 324 mm
- **Délka:** 165 mm
- **Šířka:** 146 mm
- **Množství:** 1

Vnější obal

- **I2NC:** 908210007852
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 95827 1
- **Hrubá hmotnost:** 9,1 kg
- **Délka:** 363 mm
- **Šířka:** 363 mm
- **Výška:** 244 mm
- **Množství:** 10

Vnější obal 2

- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 95827 1
- **Množství:** 480

Zvýraznění výrobku

Dynamická kalibrace

Dynamická kalibrace optimalizuje kvalitu zápisu DVD u vysokorychlostních mechanik DVD+RW.

Vícejazyčný manuál

Vícejazyčný manuál vás provede instalací ve vašem vlastním jazyce.

Zápis řízený podle teploty

Vždy nejlepší a nejrychlejší nahrávání zapisovacích disků

16x rychlost zápisu na DVD+R/R

Maximálně 16x rychlost zápisu na disky DVD+R a DVD-R

16x rychlost zápisu na DVD-R

16x DVD-R rychlost zápisu

Seamless Link

Funkce Seamless Link předchází ztrátám disků způsobeným chybami při zápisu

