

Link do produktu: <https://tkmix.pl/verbatim-98938-nagrywarka-cddvd-szybkosc-cd24x-dvd-8x-technologie-mdisc-tm-p-46594.html>



Verbatim 98938, Nagrywarka CD/DVD, szybkość CD(24x) DVD (8x) technologie MDISC (tm)

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto | 139,48 zł |
| Cena netto | 113,40 zł |
| Numer katalogowy | DCXXVEZXXXX0 |
| Kod EAN | 023942989387 |

Opis produktu

Verbatim Zewnętrzna Nagrywarka CD/DVD Slimline to idealne rozwiązanie dla użytkowników, którzy potrzebują niezawodnego napędu optycznego w swoich nowoczesnych urządzeniach. Mimo że coraz więcej producentów laptopów rezygnuje z napędów CD/DVD, płyty te wciąż pozostają popularnym nośnikiem danych, szczególnie do instalacji oprogramowania i tworzenia kopii zapasowych.

Kompaktowa nagrywarka CD/DVD Slimline firmy Verbatim jest doskonałym wyborem dla użytkowników notebooków, ultrabooków i netbooków. Dzięki zasilaniu przez port USB, urządzenie nie wymaga dodatkowego zasilacza, co zwiększa jego mobilność. Niewielkie rozmiary, porównywalne do płyty DVD, sprawiają, że nagrywarka łatwo mieści się w kieszeni, co czyni ją praktycznym towarzyszem w podróży.

Do zestawu dołączono program Nero Burn & Archive, który umożliwia organizację, nagrywanie i archiwizację plików. Program oferuje funkcje takie jak DiscSpan, MediaHome i technologię SecureDisc, gwarantując pełną kontrolę nad danymi.

*Program Nero Burn & Archive jest kompatybilny wyłącznie z komputerami PC.

Numer katalogowy: 98938

- Poręczna i lekka zewnętrzna nagrywarka CD/DVD
- Idealna do notebooków i ultrabooków
- W pełni kompatybilna z technologią archiwizacji MDISC™
- Zasilana przez port USB – bez użycia żadnego nieporęcznego zasilacza
- Dołączony program Nero Burn & Archive*

Dane techniczne

- Wymiary produktu: 142 x 135 x 16 mm (dł. x szer. x wys.)
- Masa produktu: 350 gramów
- Interfejs: USB 2.0
- Ładowanie dysków: mechanizm tacowy
- Wymagania dotyczące zasilania: zasilanie z komputera przez port USB

Obsługuje płyty CD i DVD 12 cm (standardowe) i 8 cm (mini). Korzysta z technologii eliminującej błędy niedopełnienia bufora.