

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asus-bw-16d1htblkgas-asus-nagrywarka-blu-ray-bw-16d1ht-16x-sata-czarny-retail-p-269604.html>

ASUS BW-16D1HT/BLK/G/AS ASUS nagrywarka Blu-Ray BW-16D1HT, 16x, SATA, czarny, retail



Cena brutto	354,04 zł
Cena netto	287,83 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3623923
Kod producenta	BW-16D1HT/BLK/G/AS
Kod EAN	4716659418870

Opis produktu

Opis

ASUS BW-16D1HT jest wydajną i energooszczędną nagrywarką Blu-ray mogącą zapisywać format BD z szybkością 16x. Dzięki jej zgodności z M-Disc użytkownicy mogą przechowywać cenne zdjęcia czy dokumenty nawet przez wiele lat, natomiast dzięki obsłudze BDXL maksymalna pojemność danych wynosi 128 GB na jednej płycie. Przyda się każdemu, kto poszukuje najlepszego rozwiązania do przechowywania i archiwizacji danych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Archiwizacja**
Zapisz cenne wspomnienia albo dane nawet na 1000 lat.
- **Formaty płyt o dużej pojemności**
Przejdź do przyszłościowych pamięci optycznych - BDXL.
- **Rozwiązanie E-Green - najoszczędniejszy napęd**
Tryb bezczynności E-Green ogranicza działanie napędu, uzyskując oszczędność energii.
- **Kodowanie danych - Disc Encryption**
Najwyższe standardy zabezpieczeń - ochrona hasłem i zaszyfrowane nazwy plików.
- **Nagraj płyty w trzech prostych krokach**
Przeciągaj i upuszczaj pliki, by pewnie nagrać płytę w trzech intuicyjnych krokach.
- **Pewność najlepszej jakości nagrywania**
Inteligentne zarządzanie napędem wstępnie testuje nośnik i zapewnia najwyższą jakość zapisu danych.
- **Odśwież swoje doznania słuchowe**
Odkryj magię prawdziwie dogłębnego dźwięku przestrzennego w filmach i nie tylko.

Produkt:

Nazwa:	ASUS BW-16D1HT/BLK/G/AS ASUS nagrywarka Blu-Ray BW-16D1HT, 16x, SATA, czarny, retail
Opis:	ASUS BW-16D1HT - Napęd dyskowy - BDXL - 16x2x12x - Serial ATA - wewnętrzny - 5,25" - czarny
EAN:	4716659418870
Reklamacje:	24 miesiące
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Napęd BDXL - wewnętrzny
Kolor:	Czarny
Interfejs:	Serial ATA
Szerokość:	14.6 cm
Głębokość:	17 cm
Wysokość:	4.1 cm
Waga:	750 g

Pamięć optyczna

Typ:

BDXL - 5,25" x 1/2H

Prędkość odczytu:

48x (CD) / 16x (DVD) / 12x (BD)

Prędkość zapisu:

48x (CD) / 16x (DVD±R) / 8x (DVD±R DL) / 16x (BD-R) / 12x (BD-R DL) / 6x (BD-R TL) / 6x (BD-R QL) / 6x (BD-R LTH)

Prędkość powtórnego zapisu:

24x (CD) / 6x (DVD-RW) / 8x (DVD+RW) / 5x (DVD-RAM) / 2x (BD-RE) / 2x (BD-RE DL) / 2x (BD-RE TL)

Obsługiwane formaty mediów:

CD-ROM

Obsługiwane rodzaje nośników:

CD-ROM, CD-R, CD-RW, DVD-ROM, DVD-R, DVD-RAM, DVD-RW, DVD+RW, DVD+R, DVD+R DL, DVD-R DL, BD-R, BD-R DL, BD-RE, BD-RE DL, BD-ROM, BD-ROM DL, BD-R QL, BD-R TL, BD-RE TL, BD-R LTH, DVD-ROM DL

Typ ładowanego nośnika:

Taca

Czas dostępu:

160 ms (DVD), 150 ms (CD), 180 ms (BD), 180 ms (BD DL)

Cechy:

Montowanie poziome/pionowe, technologia E-Green Engine, Disc Encryption, obsługuje M-DISC, Drag and Burn

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy:

1 x SATA 1.5Gb/s - złącze 7 pin Serial ATA

Kompatybilna Wnęka:

5,25" x 1/2H - dostęp przedni

Różne

Rodzaj opakowania:

Do sprzedaży detalicznej

Oprogramowanie / Wymagania systemowe

Dołączone oprogramowanie:

E-Green, CyberLink Power2Go 8

Wymagany system operacyjny:

Microsoft Windows XP, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Vista, Windows 8

Wymagania systemowe - informacje szczegółowe:

Pentium D - 3.4 GHz - RAM: 1 GB - HDD: 10 GB

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

5 °C

Maksymalna temperatura pracy:

40 °C

Dopuszczalna wilgotność:

20-80% (niekondensująca)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.