

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lg-bh16ns55ahlu10b-hlds-wewn-nagrywarka-blu-ray-bd-re-bh16ns55-super-multi-blue-sata-bulk-black-p-205194.html>



LG BH16NS55.AHLU10B HLDS Wewn. nagrywarka Blu-ray BD- RE BH16NS55 Super Multi Blue SATA Bulk Black

Cena brutto	310,62 zł
Cena netto	252,54 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3525093
Kod producenta	BH16NS55.AHLU10B
Kod EAN	8809484672206

Opis produktu

Opis

BD zapewnia w Twoim domu obraz Full HD i nieskompresowany, 7.1-kanalowy dźwięk, a tym samym najlepszą jakość rozrywki. Dzięki rozdzielczości wideo 1080p, nieskazitelnemu dźwiękowi przestrzennemu i ulepszonym funkcjom interaktywnym, Blu-ray to najlepszy sposób na oglądanie filmów Full HD w domu.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Doskonała ochrona danych dzięki obudowie M-DISC**

M-DISC wykorzystuje opatentowaną niezwykle twardą powierzchnię zamiast barwnika organicznego do rejestrowania danych na płycie. M-DISC został przetestowany i udowodniono, że jest on trwalszy niż standardowe DVD na rynku.

- **Silent Play**

Technologia Silent Play pomaga zredukować hałas podczas odtwarzania, rozpoznając różne multimedia i automatycznie dostosowując prędkość odtwarzania zgodnie z kryteriami dla optymalnej wydajności.

Produkt:

Nazwa:

LG BH16NS55.AHLU10B HLDS Wewn. nagrywarka Blu-ray BD-RE BH16NS55 Super Multi Blue SATA Bulk Black

Opis:

Hitachi-LG Data Storage BH16NS55 - Napęd dyskowy - BDXL Writer - 16x2x12x - Serial ATA - wewnętrzny - 5,25" - czarny 8809484672206

EAN:

24 miesiące

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Napęd BDXL - wewnętrzny

Kolor:

Czarny

Interfejs:

Serial ATA

Szerokość:

14.6 cm

Głębokość:

16.5 cm

Wysokość:

4.13 cm

Waga:

650 g

Pamięć optyczna

Typ:

BDXL Writer - 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) / 8x (BD-R TL) / 6x (BD-R QL)

Prędkość powtórnego zapisu:

24x (CD) / 6x (DVD-RW) / 12x (DVD+RW) / 5x (DVD-RAM) / 2x (BD-RE) / 2x (BD-RE DL)

Obsługiwane tryby nagrywania:

Disc At Once, funkcja Track-at-once, zapisywanie pakietów, liczba sesji jednocześnie, ograniczenie nadpisywania, zapis

Obsługiwane formaty mediów:	typu random access, nagrywanie przyrostowe, zapis sekwencyjny, Layer Jump Recording (LJR) CD-DA (audio), CD-ROM, DVD-Video
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-R XL, DVD-ROM DL
Typ ładowanego nośnika:	Taca
Czas dostępu:	160 ms (DVD), 180 ms (DVD-RAM), 150 ms (CD), 180 ms (BD)
Wielkość bufora:	4 MB
Ochrona Buffer Underrun (opróżnienie bufora podczas zapisu):	Tak
Cechy:	Montowanie poziome/pionowe, obsługuje M-DISC, konwersja DVD 2D na 3D, nadaje się do odtwarzania 3D
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 hurtowej
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Cyberlink PowerDVD, CyberLink PowerProducer, CyberLink Power2Go, CyberLink PowerBackup
Wymagany system operacyjny:	Microsoft Windows XP Home Edition, Microsoft Windows XP Professional, Microsoft Windows Vista Home Basic, Microsoft Windows Vista Business, Microsoft Windows Vista Home Premium, Microsoft Windows Vista Ultimate, Microsoft Windows 7 / 8 / 10
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	5 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	15 - 85%

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