

Verbatim Blu-ray BDXL Recorder UHD-4K

- ✓ Unterstützt Blu-ray BDXL und 4K/Ultra HD Medien
- ✓ Externer USB 3.1 Gen. 1 Typ-C Recorder
- ✓ Stromversorgung über USB-Anschluss
- ✓ Unterstützt M-DISC Archivmedien



Der kompakte Blu-ray BDXL/DVD-Recorder zeichnet sich durch die Unterstützung zahlreicher Formate aus. Die Stromversorgung erfolgt über den modernen USB Typ-C Anschluss (ein USB Typ-A Adapter ist im Lieferumfang enthalten), so dass für den Betrieb nur ein einziges Kabel und kein zusätzliches Netzteil benötigt wird. Dank der BDXL-Technologie können bis zu 100GB auf einer einzigen Disc gespeichert werden. Die Unterstützung von M-DISC ermöglicht eine bis zu 1000-jährige Datensicherheit. Neben der Unterstützung für herkömmliche Blu-ray Discs können auch ultra-hochauflösende UHD-4K Discs abgespielt werden (4K-Ultra-HD-Blu-ray). Für die Wiedergabe kopiergeschützter Discs gelten die untenstehenden Mindestanforderungen. Im Lieferumfang sind die Software Nero Burn & Archive sowie eine Verbatim M-DISC Blu-ray mit 25 GB Kapazität enthalten.

Lieferumfang	BDXL Recorder, USB 3.0 Kabel, Software (Nero), M-DISC Medium
Abmessungen (HxBxT)	11x133x145 mm
Bauform	extern
Gewicht	215 g
Schnittstelle	USB 3.1 Gen. 1 Typ-C
Cache	4 MB
Mechanismus	Manuelle Schublade
Lesegeschwindigkeiten	BD: 6x, DVD: 8x, CD: 24x
Schreibgeschwindigkeiten Blu-ray	BD-R/DL: 6x, BD-RE/DL/TL: 2x, BD-R TL/QL: 4x
Schreibgeschwindigkeiten DVD	DVD±R: 8x, DVD±R DL: 6x, DVD±RW: 8x/6x, DVD-RAM: 5x
Schreibgeschwindigkeiten CD	CD-R: 24x, CD-RW: 16x
Unterstützte Medien	80 mm, 120 mm
Garantie	2 Jahre
EAN	0023942438885
Herstellerartikelnummer	43888

Mindestanforderungen für PC-Systeme für die Wiedergabe von Ultra HD Discs/Filmen • Betriebssystem: Windows 10 (ab Version 1511) • Prozessor: Intel Core i (ab 7. Generation) • Mainboard: Intel SGX Unterstützung (Aktivierung im BIOS, Zuweisung von mind. 128MB Speicher) • Grafikkarte: HEVC-10bit/AVC Codec Unterstützung • Display: 4K/UHD-Display (HDMI 2.0a/DisplayPort 1.3 mit HDCP 2.2 Unterstützung) • Kabel: HDMI 2.0a/DisplayPort 1.3 ohne Einsatz von Adapters, Splitters, Repeatern • RAM: 4GB (6GB empfohlen) • Software: Intel Management Engine, Intel SGX, CyberLink PowerDVD (ab Version 17, nicht im Lieferumfang des Laufwerks enthalten) • PC-Systeme können mit dem kostenlosen „Ultra HD Blu-ray Ratgeber“ überprüft werden: <https://de.cyberlink.com/prog/bd-support/diagnosis.do>