

NETWORX
Solutions for digital lifestyle



EXTERNER DVD-BRENNER

Bedienungsanleitung

INHALT

Sicherheitshinweise	S. 5
Produktübersicht	S. 8
Produktbeschreibung.....	S. 9
Inbetriebnahme.....	S. 10
Abspielen von CDS/DVDS	S. 11
Brennen von CDS/DVDS	S. 12
Verbindung Trennen	S. 13
Fehlerbehebung.....	S. 14
Technische Daten.....	S. 18
Pflege und Entsorgung	S. 21

EXTERNER DVD-BRENNER

Vor Nutzung des DVD-Brenners sollte dieses Handbuch sorgfältig durchgelesen und für später auftretende Fragen gut aufbewahrt werden!



Das Dreieck mit dem Ausrufezeichen weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die besonders zu beachten sind.

SICHERHEITSHINWEISE

DVD-Brenner von direkter Sonneneinstrahlung, offenem Feuer, Herden und anderen Hitzequellen – wie z. B. Heizkörpern – oder entzündungsgefährlichen Gasen fernhalten, um die Gefahr eines Kurzschlusses, einer Überhitzung oder eines Brandes zu vermeiden.

Es sollte vermieden werden, den DVD-Brenner bei sehr heißen oder sehr kalten Temperaturen sowie im Falle starker Temperaturschwankungen – wie z. B. im Sommer im Auto hinter der Windschutzscheibe oder im Handschuhfach – zu verwenden oder zu lagern, da dies die Lebensdauer des DVD-Brenners verringern könnte.

Den DVD-Brenner niemals in feuchter Umgebung oder in der Nähe von Spritz- oder Tropfwasser – wie z. B. im Badezimmer – lagern oder verwenden, es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses oder der Zerstörung des DVD-Brenners. Sollte der DVD-Brenner Feuchtigkeit ausgesetzt sein, sollte er unverzüglich außer Betrieb genommen werden.

Es sollten kein Staub oder andere Fremdkörper in den DVD-Brenner eindringen. Dies kann zu Fehlfunktionen führen.

SICHERHEITSHINWEISE

DVD-Brenner nicht absichtlich fallenlassen, keinen Druck auf den Brenner ausüben, Erschütterungen oder Stöße vermeiden und keine Gegenstände darauf abstellen.

Den DVD-Brenner von stark magnetischen Objekten fernhalten. Magneten können den Laser des Brenners unbrauchbar machen.

DVD-Brenner nur auf ebenen Flächen abstellen und ihn während des Betriebes nicht bewegen. Die CD/DVD oder der Brenner könnten sonst beschädigt werden.

Keine beschädigten, gesprungenen oder CDs/DVDs minderer Qualität mit dem DVD-Brenner verwenden, ansonsten könnten die CDs/DVDs brechen und den Brenner dauerhaft beschädigen.

Niemals die Reset-Taste während des Betriebes des DVD-Brenners mit einer Nadel oder ähnlichen Gegenständen auslösen. Es kann sonst zu Beschädigungen des Brenners oder zu einem elektrischen Schlag führen.

Niemals versuchen, das Innere des DVD-Brenners zu öffnen, zu zerkleinern oder zu zerschlagen. Im Falle eines Defekts sollte der Gebrauch unterlassen wer-

SICHERHEITSHINWEISE

den. Die Reparatur sollte nur von einer ausgebildeten technischen Fachkraft durchgeführt werden.

Den DVD-Brenner nur mit dem beigefügten Zubehör oder Zubehör qualifizierter Hersteller verwenden. Durch die Verwendung ungeeigneten Zubehörs können Spannungs- und Buchschäden auftreten.

Der DVD-Brenner ist nicht für den gewerblichen Gebrauch vorgesehen.

DVD-Brenner nicht im Außenbereich verwenden.

DVD-Brenner nicht zu anderen Zwecken als in dieser Anleitung angegeben verwenden.



 Sichtbare und unsichtbare Laserstrahlung Klasse 1 bei offener Abdeckung: Den DVD-Brenner niemals während des Betriebes öffnen. Der darin benutzte Laser kann Schäden am Auge herbeiführen.

PRODUKTÜBERSICHT



PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Networx Externer DVD-Brenner** bietet eine portable Lösung für das Lesen und Schreiben von DVDs und CDs.

FUNKTIONEN:

- Liest alle gängigen DVD- und CD-Formate
- Dank Plug & Play keine Treiberinstallation notwendig
- Verbindung via USB 2.0 mit USB-C-Stecker oder USB-A-Stecker
- Benötigt kein externes Netzteil
- Für Windows / macOS / Linux
- Leicht und kompakt mit einem Gewicht von nur 290 g
- Robustes Aluminiumgehäuse

LIEFERUMFANG:

- 1 × Networx Externer DVD-Brenner
- 1 × Micro-B auf USB-A-/USB-C-Verbindungs-kabel
- 1 × 1,3/3,5-mm-Hohlstecker auf USB-A-Stromkabel
- 1 × Bedienungsanleitung

INBETRIEBNAHME

- Micro-B-Stecker des mitgelieferten Verbindungskabels an den DVD-Brenner anschließen.
- Die andere Kabelseite an den USB-C- oder USB-A-Anschluss des Endgeräts schließen.
- Dank der Plug-&-Play-Funktion des Brenners sollte er automatisch vom Endgerät als externes DVD-Laufwerk erkannt werden.
- Bei Bedarf kann zusätzlich das 1,3/3,5-mm-Hohlstecker auf USB-A-Stromkabel angeschlossen werden.
- Dieses Kabel versorgt den Brenner mit zusätzlichem Strom, falls die Leistung des einzelnen USB-Anschlusses nicht ausreicht.
- Dieses Kabel kann an einen zweiten USB-Anschluss des Endgeräts oder via Netzteil direkt mit dem Stromnetz verbunden werden.



ABSPIELEN VON CDS/DVDS

- Zum Abspielen einer CD/DVD Auswurf Taste drücken, um den DVD-Brenner zu öffnen und eine CD/DVDD einzulegen.



CD/DVD-Wiedergabe über Mac

- CD/DVD kann automatisch per vorinstalliertem Medien-Player wiedergegeben werden.

CD/DVD-Wiedergabe über Windows 8.1, 10 und 11

- Vor Wiedergabe muss eine Medien-Player-App – wie z. B. VLC Media Player – installiert werden.

⚠ Vor der Wiedergabe von DVDs kann es sein, dass ein Regionalcode gewählt werden muss. Dieser kann im Medien-Player festgelegt werden und je nach Region der DVD beliebig geändert werden.

BRENNEN VON CDS/DVDS

- Unbeschriebene CD/DVD in den DVD-Brenner einlegen.



- Bei den meisten Betriebssystemen können CDs oder DVDs ohne Zusatzsoftware gebrannt werden, z.B. über den Windows Explorer oder den Mac Finder.
- Hierzu Betriebsanleitung des Endgeräts studieren.

⚠ DVD-Brenner beim Brennvorgang nicht bewegen oder vom Netz trennen! Korrekte Speicherung der Daten auf der CD/DVD wird sonst behindert!

VERBINDUNG TRENNEN

- Der DVD-Brenner besitzt einen Ausschaltenschutz, d.h. er muss nicht erst vom Endgerät ausgeworfen werden, sondern kann einfach durch Herausziehen des Kabels getrennt werden.
- ⚠ Leuchtet oder blinkt die LED-Statusanzeige ist der DVD-Brenner in Betrieb. Dann auf keinen Fall die Verbindung trennen!

FEHLERBEHEBUNG

Problem

Lösung

Die Auswurf-taste funktioniert nicht.

DVD-Brenner per USB-Kabel mit dem Endgerät verbinden und Endgerät einschalten. Oder den DVD-Brenner mit dem Stromkabel und einem Netzteil direkt ans Stromnetz schließen. Ohne Stromversorgung lässt der DVD-Brenner sich nicht öffnen.

Sollte sich der Brenner trotz Verbindung mit einem Endgerät nicht öffnen, mit einer Nadel, Büroklammer oder Ähnlichem die Reset-Taste betätigen. Vorher unbedingt den Brenner vom Endgerät und vom Strom trennen!

FEHLERBEHEBUNG

CD/DVD einlegen. Bei manchen Systemen wird der Brenner erst bei eingelegter CD/DVD angezeigt.

Der DVD-Brenner wird vom Endgerät nicht gefunden.

Überprüfen, ob USB-Verbindungskabel richtig im USB-Anschluss des Endgerätes steckt und ob der Micro-B-Stecker des Kabels fest im DVD-Brenner steckt. Sitzen die Stecker zu locker kann die Verbindung gestört werden.

Endgerät mit Netzteil ans Stromnetz anschließen. Manche Endgeräte haben im Akkumodus nicht genügend Leistung für einen Brenner.

DVD-Brenner anstatt über einen Hub direkt ans Endgerät anschließen. Ein Hub benötigt bereits Strom zum Betrieb und gibt damit weniger an den Brenner weiter.

Der DVD-Brenner wird vom Endgerät nicht gefunden.

Technische Daten des Endgerätes überprüfen. Manche Endgeräte haben von sich aus nicht genügend Ausgangsleistung und können damit den Brenner nicht von sich aus betreiben.

In diesem Fall den DVD-Brenner mittels des beigefügten Stromkabels mit einem weiteren USB-Anschluss oder via Netzteil direkt mit dem Stromnetz verbinden.

Oberfläche der CD/DVD auf Beschädigungen wie Kratzer, Risse oder Verschmutzungen überprüfen. Beschädigte oder verschmutzte CDs/DVDS können nicht richtig gelesen werden.

Kompatibilität des Endgerätes oder des DVD-Brenners mit dem gewählten CD-/DVD-Format überprüfen.

Das Endgerät erkennt eine CD/DVD nicht.

Überprüfen, ob die CD/DVD richtig im Brenner eingesteckt ist und die beschriftete Seite nach oben zeigt.

Betriebssystem des Endgerätes auf Virusbefall oder Systemfehler durchchecken

Medien-Player auf Regionalcode der eingelegten CD/DVD einstellen.

TECHNISCHE DATEN*

Schnittstellen
1 × Micro-B-Buchse,
1 × 1,3/3,5-mm-Hohl-
stecker-Stromanschluss

Anschlusskabel
1 × Micro-B-Stecker auf
1 × USB-C-Stecker +
1 × USB-A-Stecker

Stromkabel
1 × 1,3/3,5-mm-Hohlste-
cker auf USB-A-Stecker

Systemvoraus-
setzung
Windows XP und höher,
Linux, Mac 10 OS und
höher

Unterstützte Formate
(Lesen)
CD-ROM, CD-RW,
DVD-R, DVD+R, DVD-RW,
DVD+RW, M-Disk

Unterstützte Formate
(Schreiben)
CD-ROM, CD-RW,
DVD-R, DVD+R, DVD-RW,
DVD+RW

TECHNISCHE DATEN*

Schreib- und Lese-
geschwindigkeiten
CD
CD-RW: 16×
(Grundgeschwindigkeit
2400 KB/s)
CD-ROM: 24×
(Grundgeschwindigkeit
3600 KB/s)

Lesegeschwindigkeit
M-Disk
8×
(Grundgeschwindigkeit
1350 KB/s)

Schreib- und Lese-
geschwindigkeiten
DVD
DVD-RW: 6×
(Grundgeschwindigkeit
900 KB/s)
DVD+RW: 6×
(Grundgeschwindigkeit
900 KB/s)
DVD-R: 8× (Grundgeschwindigkeit
10800 KB/s)
DVD+R: 8×
(Grundgeschwindigkeit
10800 KB/s)

TECHNISCHE DATEN*

USB-Version	2.0
DVD-Brenner- Abmessungen	142 × 149 × 9,2 mm
Anschlusskabel- Länge	46 cm
Stromkabel-Länge	60 cm
DVD-Brenner- Gewicht	290 g

*Technische Änderungen vorbehalten

PFLEGE UND ENTSORGUNG

PFLEGEHINWEISE

Zur Reinigung des DVD-Brenners nur ein trockenes bzw. maximal handfeuchtes Tuch verwenden. Keine aggressiven Flüssigkeiten oder Chemikalien verwenden und den Brenner niemals in Flüssigkeiten tauchen. Den Brenner nur im ausgeschalteten Zustand reinigen.

ENTSORGUNGSHINWEIS

Elektroaltgeräte



Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne auf Rädern zeigt an, dass dieses Gerät der Richtlinie 2012/19/EU unterliegt. Diese Richtlinie besagt, dass dieses Gerät am Ende seiner Nutzungszeit (Elektroaltgerät) nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf, sondern in speziell eingerichteten Sammelstellen, Wertstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abgegeben werden muss. Diese Entsorgung ist kostenfrei. Zur Schonung der Umwelt bitte fachgerecht entsorgen.

Kleine Elektroaltgeräte (Kantenlänge bis zu 25 cm) können bei Händlern mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mind. 400 m² oder Lebensmittelhändlern mit einer Gesamtverkaufsfläche von mind. 800 m², die zumindest mehrmals im Jahr

PFLEGE UND ENTSORGUNG

Elektro- und Elektronikgeräte anbieten, unentgeltlich zurückgegeben werden.

Größere Altgeräte können beim Neukauf eines Geräts der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, bei einem entsprechenden Händler kostenfrei zurückgegeben werden.

Für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Gerät ist selbst Verantwortung zu tragen.

Gravis
Computervertriebs-
gesellschaft mbH
Ernst-Reuter-Platz 8
10587 Berlin
HRB39948
www.gravis.de



Made in China
Lot No.: RH-DVD-001
Model No.: 4500492199

Version 11/2023