

NETWORX
Solutions for digital lifestyle



2,5" HDD GEHÄUSE
Bedienungsanleitung

INHALT

SICHERHEITSHINWEISE	Seite 4
PRODUKTÜBERSICHT	Seite 6
PRODUKTBESCHREIBUNG	Seite 7
BEDIENUNGSHINWEISE	Seite 8
FEHLERBEHEBUNG	Seite 17
TECHNISCHE DATEN	Seite 20
PFLEGE UND ENTSORGUNG	Seite 23

2,5" HDD GEHÄUSE

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt der Marke NETWORKX entschieden haben.



Bitte lesen Sie sich vor Nutzung des Produktes alle Hinweise dieses Handbuches sorgfältig durch und bewahren Sie es für später auftretende Fragen gut auf.

SICHERHEITSHINWEISE

Halten Sie das Produkt von direkter Sonneneinstrahlung, Feuer, Herd oder anderen Hitzequellen fern, um die Gefahr eines Brandes zu verhindern.

Vermeiden Sie die Lagerung und Nutzung bei sehr heißen oder sehr kalten Temperaturen sowie starke Temperaturschwankungen, welche die internen Schaltkreise beschädigen oder die Lebensdauer des Produktes verringern könnten.

Lagern oder nutzen Sie das Produkt niemals in feuchter Umgebung oder in der Nähe von Wasser – es besteht die Gefahr eines Stromschlages!

Sollte das Produkt Feuchtigkeit ausgesetzt sein, nehmen Sie es unverzüglich außer Betrieb.

Achten Sie darauf, dass kein Staub oder andere Fremdkörper in das Produkt eindringen – dies kann zu Fehlfunktionen des Produktes führen.

Versuchen Sie niemals die elektronischen Komponenten des Produktes selbstständig zu öffnen, zu zerklei-

SICHERHEITSHINWEISE

nern oder zu zerschlagen. Im Falle eines Defektes bitten wir Sie, die Verwendung zu unterlassen und versuchen Sie niemals, das Produkt selbst zu reparieren. Lassen Sie die Reparatur nur von einem qualifizierten Techniker durchführen.

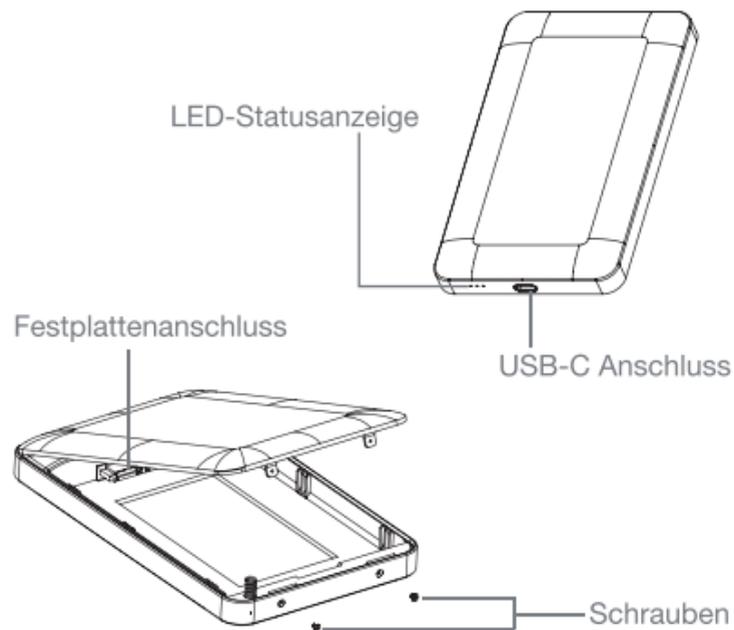
Das Festplattengehäuse ist sehr empfindlich gegen elektrische Schläge. Damit keine statische Energie an die Festplatte abgegeben werden kann, wird geraten vor der Nutzung die Hände zu erden oder ein Masseband tragen.

Nutzen Sie bitte das Produkt nur mit Zubehör qualifizierter Hersteller – durch die Verwendung ungeeigneten Zubehörs können Spannungs- und Buchsensschäden auftreten.

Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Gebrauch vorgesehen.

Verwenden Sie das Produkt nicht zu anderen Zwecken als in dieser Anleitung angegeben.

PRODUKTÜBERSICHT



6

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **NETWORKX 2,5" HDD Gehäuse** ist ein stabiles Schutzgehäuse für 2,5" SATA Festplatten in den Bauhöhen 7mm – 9,5mm.

FUNKTIONEN

- Schlankes Gehäuse aus Aluminium
- USB Typ-C Anschluss und LED-Statusanzeige
- Kapazität bis zu 4TB
- USB 3.1 Gen.2 Datenübertragung bis zu 10Gbit/s
- Einfacher Einbau dank mitgeliefertem Werkzeug

LIEFERUMFANG

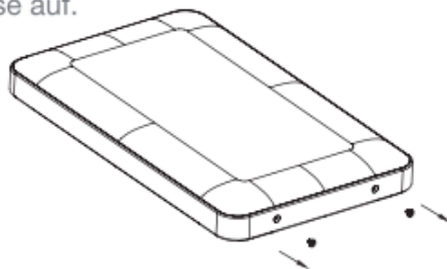
- 1x NETWORKX 2,5" HDD Gehäuse
- 1x Bedienungsanleitung
- 1x USB-C auf USB-C Kabel
- 1x Schraubenzieher
- 1x Ersatzschraube

7

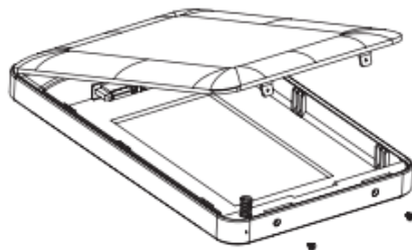
BEDIENUNGSHINWEISE

MONTAGE

- Schrauben Sie mithilfe des Schraubenziehers das Gehäuse auf.

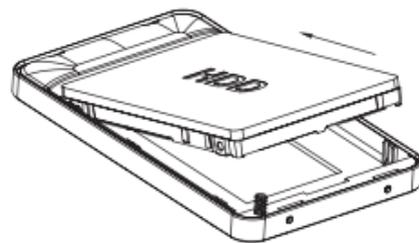


- Heben Sie die Klappe auf der Unterseite heraus.

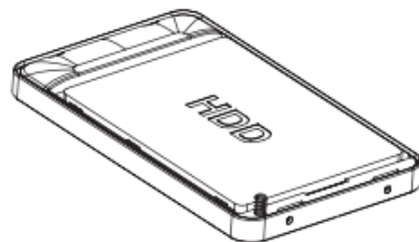


BEDIENUNGSHINWEISE

- Stecken Sie Ihre Festplatte in den Festplattenanschluss.

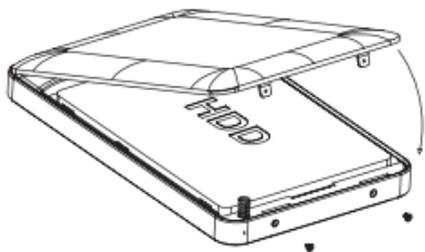


- Legen Sie die Festplatte vorsichtig in das Gehäuse.

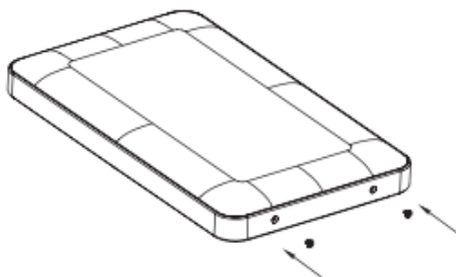


BEDIENUNGSHINWEISE

- Setzen Sie die Klappe wieder auf die Unterseite und drücken sie etwas zu.



- Schrauben Sie das Gehäuse wieder zu.



BEDIENUNGSHINWEISE

VERBINDUNG MIT RECHNER

- Schließen Sie das USB-C Kabel mit der einen Seite an den Anschluss des Gehäuses.
- Danach schließen Sie die andere Seite des Kabels an den USB-C Anschluss Ihres Rechners.
- Das Betriebssystem Ihres Rechners sollte die Festplatte automatisch erkennen und den benötigten Treiber installieren.

LED-STATUSANZEIGE

Festplatte angeschlossen (Stromzufuhr)	Leuchtet durchgehend
---	----------------------

Festplatte in Betrieb (Arbeitsvorgang)	Blinkt
---	--------

BEDIENUNGSHINWEISE

! HINWEISE:

- Während eines Arbeitsvorganges die Festplatte nicht entfernen. Es kann sonst zu Datenverlusten kommen.
- Festplatte erst am Rechner sicher auswerfen, bevor Sie das Kabel des Gehäuses herausziehen. Die Festplatte könnte sonst beschädigt werden.

BEDIENUNGSHINWEISE

FESTPLATTE PARTITIONIEREN



Durch eine Partitionierung können – je nachdem wie die Festplatte vorformatiert ist – alle Dateien auf Ihrer Festplatte gelöscht werden. Sichern Sie vorsichtshalber Ihre Daten vor jeder Partitionierung.

VORTEILE EINER PARTITIONIERUNG

- Grundstrukturierung der zu speichernden Daten – z.B. eine Partition für Dokumente, eine für Musik.
- Trennung von Betriebssystem und Datensicherung.
- Effektive Nutzung der Speicherkapazität.
- Verwendung verschiedener Dateisysteme pro Festplatte.

BEDIENUNGSHINWEISE

DATEISYSTEME

- Im Allgemeinen sind Festplatten standardmäßig mit FAT32 vorformatiert.
- FAT32 wird universell von den meisten Betriebssystemen unterstützt und ist für eine Nutzung unter Windows und macOS zu empfehlen.
- FAT32 unterstützt keine Dateien über 4GB und keine Partitionen über 32GB.
- Für höhere Speicherkapazitäten ist es ratsam, die Nutzung auf ein Betriebssystem zu beschränken.
- Auf Windows beschränktes Dateisystem – NTFS.
- Auf macOS beschränktes Dateisystem – macOS Extended (HFS+).
- Ein neues Dateisystem kann nur durch Formatierung der Festplatte oder durch Partitionierung gewählt werden.

BEDIENUNGSHINWEISE

PARTITIONSVORGANG WINDOWS

- Öffnen Sie die Datenträgerverwaltung (Allgemein unter Rechtsklick „Arbeitsplatz“-„Verwalten“-„Computerverwaltung“ zu finden).
- Gehen Sie per Rechtsklick auf die Festplatte „Neue Partition“ auswählen.
- Folgen Sie dem Assistenten zum Erstellen neuer Partitionen und wählen Sie dabei das gewünschte Dateisystem aus.
- Beenden Sie den Assistenten. Überprüfen Sie unter „Arbeitsplatz“, ob die Festplatte angezeigt wird.

BEDIENUNGSHINWEISE

PARTITIONSVORGANG MAC

- Öffnen Sie das Festplattendienstprogramm (Zu finden unter „Launchpad“ – „Andere“ oder über „Spotlight-Suche“).
- Wählen Sie Ihre Festplatte aus der linken Spalte aus.
- Klicken Sie auf „Partitionieren“.
- Wählen Sie das gewünschte Dateisystem (Format) und die Größe der Partition aus.
- Klicken Sie auf „Anwenden“.
- Überprüfen Sie, ob die Festplatte mit der neuen Partition angezeigt wird.

FEHLERBEHEBUNG

Problem	Lösung
	Überprüfen Sie, ob Ihr System den minimalen Systemanforderungen entspricht.
	Das Datenkabel könnte beschädigt sein. Nutzen Sie das Gehäuse mit einem anderen Kabel.
Die Festplatte wird vom Rechner nicht erkannt.	Kontrollieren Sie, ob das Verbindungskabel fest in beiden Anschlüssen sitzt. Entfernen Sie das Kabel, warten Sie 10 Sekunden und versuchen Sie erneut, die Festplatte mit dem Rechner zu verbinden.

FEHLERBEHEBUNG

Die Festplatte wird vom Rechner nicht erkannt.

Wenn die Festplatte immer noch nicht erkannt wird, starten Sie Ihren Rechner neu und versuchen Sie es erneut.

Überprüfen Sie, ob die Festplatte ausreichend Strom erhält. Möglicherweise besitzt Ihr USB-C Anschluss nicht genug Spannung (min. 5V) oder ist beschädigt.

Schließen Sie die Festplatte an einen anderen USB-C Anschluss oder einen anderen Rechner an.

Die Festplatte wird erkannt, aber nicht angezeigt oder nur ohne Dateien angezeigt.

Überprüfen Sie, ob die Festplatte in der Datenträgerverwaltung als „Nicht zugeordnet“ beschrieben ist.

FEHLERBEHEBUNG

In diesem Fall formatieren und partitionieren Sie die Festplatte.

Lesen Sie noch einmal die Montageanleitung und Partitionierungsanleitung durch und überprüfen Sie, ob Sie alle Schritte richtig befolgt haben.

Die Festplatte wird erkannt, aber nicht angezeigt oder nur ohne Dateien angezeigt.

Möglicherweise gibt es einen Konflikt mit einem anderen Gerätetreiber. Deinstallieren Sie wenn nötig den anderen Gerätetreiber.

Die Festplatte könnte beschädigt sein. Führen Sie einen Festplattenscan durch. Die nötige Software bekommen Sie auf der Website Ihres Festplattenherstellers.

FEHLERBEHEBUNG

Dateien auf der Festplatte lassen sich nicht öffnen oder bearbeiten.

Überprüfen Sie, ob Ihr Betriebssystem das Dateisystem unterstützt. Lesen Sie dazu noch einmal den vorherigen Abschnitt „Dateisysteme“.

Nach Treiberinstallation wird die Festplatte weiterhin als „Unbekanntes Gerät“ angezeigt.

Die Treiberinstallation könnte fehlgeschlagen sein. Bitte installieren Sie den Treiber noch einmal.

TECHNISCHE DATEN

Anschluss

1x USB Typ-C Buchse

Systemvoraussetzungen

Windows 2000 und höher / Mac OS 9.1 und höher / Linux 2.4.2 und höher

Kompatibilität

2,5" SATA I/II/III Festplatten

Kapazität

Max. 4TB

Bauhöhe

7 – 9,5mm

Netzspannung

5V (Gleichstrom)

USB

3.1 Gen.2 (Abwärtskompatibel mit 3.0 und 2.0)

Übertragungsrate

Max. 10 Gbit/s

TECHNISCHE DATEN

Chipsatz	VL716
Material	Aluminium
Betriebsbedingungen	5 °C – 50 °C, 5 – 90% rel. Feuchtigkeit (nicht kondensierend)
Lagerbedingungen	-20 °C – +70 °C, 5 – 90% rel. Feuchtigkeit (nicht kondensierend)
Abmessungen	129,3mm x 77,8 x 14,8mm
Gewicht	Ca. 90g

PFLEGE UND ENTSORGUNG

PFLEGEHINWEISE

Zur Reinigung des Produktes verwenden Sie nur ein trockenes – maximal handfeuchtes – Tuch. Nutzen Sie dabei keine aggressiven Flüssigkeiten oder Chemikalien.

Tauchen Sie das Produkt zur Reinigung niemals in Flüssigkeiten.

ENTSORGUNGSHINWEIS

Altgeräte sind getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall an Sammel- oder sonstigen Rückgabestellen zu entsorgen. Die vom Hausmüll getrennte Entsorgung erfolgt zur Vermeidung von Gefahren für Umwelt und Gesundheit sowie zu einer Ressourcenschonung.



Die Kennzeichnung von Elektro- und Elektronikgeräten mit nebenstehendem Symbol weist auf die vom Hausmüll getrennt zu erfolgende Entsorgung hin.

GRAVIS

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



Made in China
Lot No. 4500378743
Model No.: GD25609-USB3.1

Version 08/2020