



Externer Card Reader 21in1 und USB 2.0 Hub 3-Port

Bedienungsanleitung

Sehr geehrte Kundin,
Sehr geehrter Kunde,

wir danken Ihnen für den Kauf dieses Produktes. Sie haben ein Produkt erworben, das entwickelt wurde, um den höchsten Ansprüchen gerecht zu werden, sowohl technisch als auch im Hinblick auf Zuverlässigkeit, Ausstattung und Bedienkomfort.

Damit Sie lange Freude an Ihrem neuen Externen Card Reader 21in1 und USB 2.0 Hub 3-Port haben, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und befolgen Sie die nun folgenden Hinweise und Tipps.

Lieferumfang

- USB 2.0 Card Reader / Writer mit 3 Port Hub
- USB 2.0 Verbindungskabel
- CD mit Treiber
- Bedienungsanleitung

Produkteigenschaften

- 21-in-1 Card Reader / Writer mit eingebautem USB 2.0 3-port Hub
- USB 2.0 Übertragungsgeschwindigkeit bis zu 480 MBit/Sekunde
- Rückwärts USB 1.1 Übertragungsgeschwindigkeit bis zu 12 MBit/Sekunde
- Keine externe Stromversorgung nötig, Stromversorgung nur über das USB-Verbindungskabel
- 5 LEDs zur Statusanzeige: Betrieb, Card Reader Aktivität, Verbindung der USB-Hubs 1 bis 3
- Unterstützt vollständig Plug & Play (Verwendung ohne Installation) und „Hot Swapping“ (Austausch von Komponenten, ohne den Computer ausschalten zu müssen)
- Kopieren Daten zwischen eingesteckten Speicherkarten, ohne Zwischenspeicherung
- Kompaktes Leichtgewicht im Taschenformat
- Geringer Stromverbrauch
- Blaue Beleuchtung

Das Gerät enthält 4 Slots für insgesamt 21 Typen von Speicherkarten. Die folgenden Speicherkarten werden unterstützt:

Slot 1: CF-Karte 1, CF-Karte 2, CF-ultra 2, Micro Drive

Slot 2: MS, MS (Magic Gate), MS-Pro (Magic Gate), HS-MS-Pro (Magic Gate), *MS-Duo, *MS-Duo (Magic Gate), *MS-Pro-Duo (Magic Gate), *HS-MS-Pro-Duo (Magic Gate)

Slot 3: SD, SD-ultra, SDC, MMC, HS-MMC, RS-MMC, *Mini SD, *T-Flash

Slot 4: SM, X Card

* für diesen Kartentyp benötigen Sie einen Adapter

- Unterstützt Windows Me / 2000 / XP und Mac, ohne USB-Treiber
- Unterstützt auch Windows 98SE mit Hilfe des USB-Treibers auf der beiliegenden CD

Stromversorgung: 5 Volt über USB-Port

Betriebstemperatur: 0°C bis 70°C

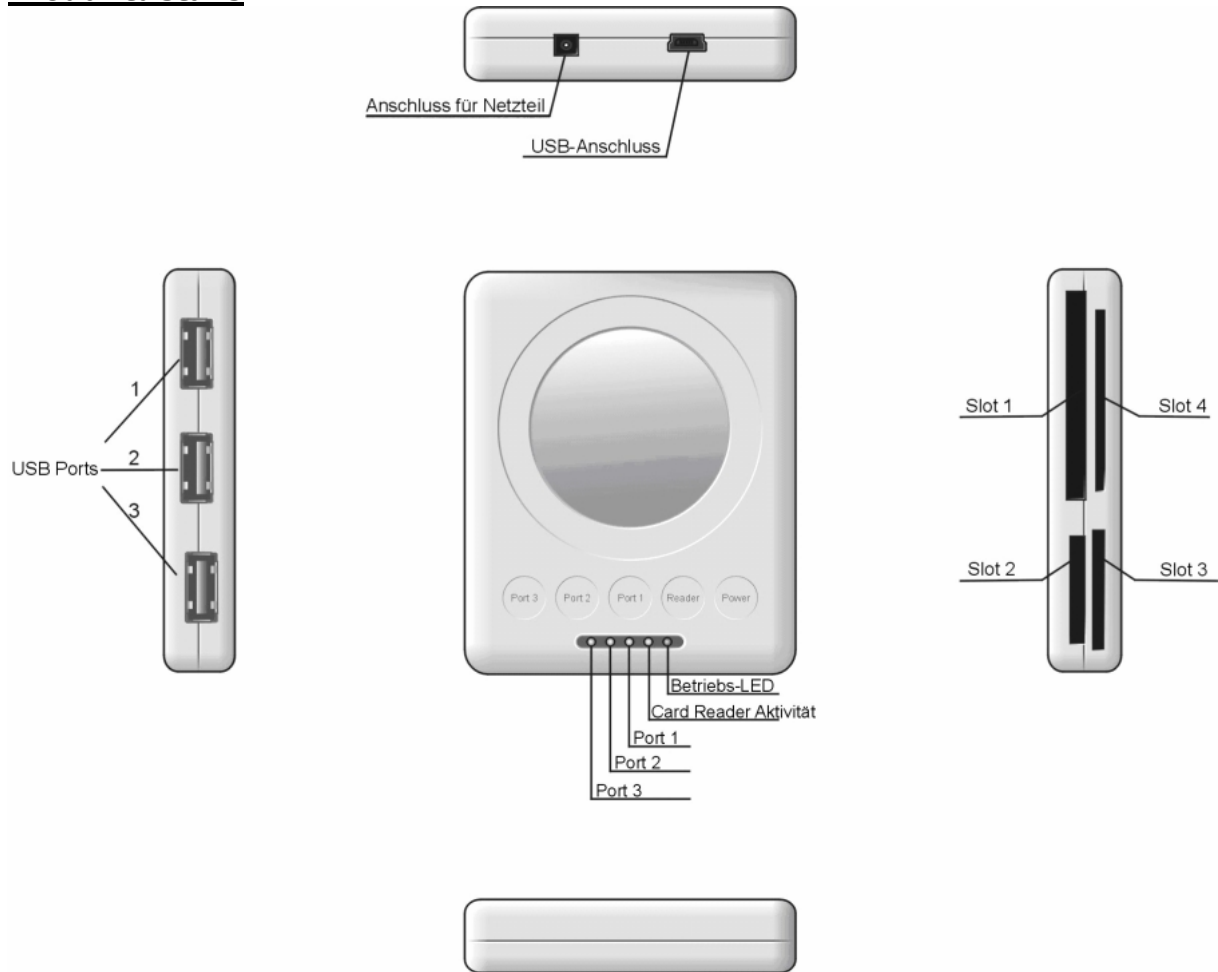
Geschätzte Lebensdauer: etwa 10.000 mal Verbinden und Trennen an jedem USB-Port und Card Reader Slot

Größe: 85 x 70 x 15,5 mm

Gewicht: 68g

Systemvoraussetzungen: Pentium II 300MHz (oder höher) mit USB 1.1 oder USB 2.0 Port, Windows 98SE / 2000 / Me / XP / MAC OS X, CD-ROM Laufwerk mit mindestens 24-facher Geschwindigkeit

Produktdetails



Installation der Treiber-Software für Windows 98SE

Wenn Sie ein anderes Betriebssystem als Windows 98SE verwenden, ist keine extra Treiberinstallation notwendig. Verbinden Sie einfach den Card Reader mit Ihrem Computer, wie im folgenden Abschnitt erklärt. Auf Ihrem Arbeitsplatz erscheinen die Card Reader Slots dann als neue virtuelle Laufwerke.

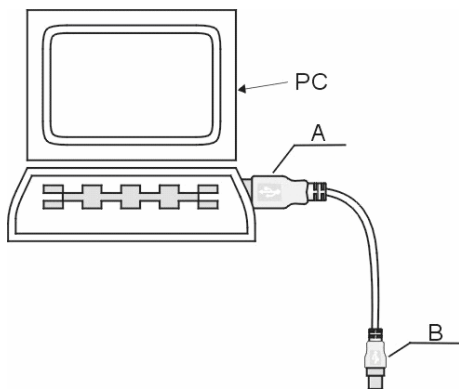
Wenn Sie das Betriebssystem Windows verwenden, installieren Sie bitte zuerst den Treiber für den Card Reader. Starten Sie dazu die Datei „CardReaderWin98&2k Driver1.81“ (siehe Bild rechts), die sich auf der beiliegenden CD befindet. Lassen Sie sich vom Installationsassistenten durch die Installation führen. Bestätigen Sie alle Anfragen mit „Next“, „OK“, „Ja“ oder „Weiter“.

Starten Sie nach der erfolgreichen Installation Ihren Computer neu.

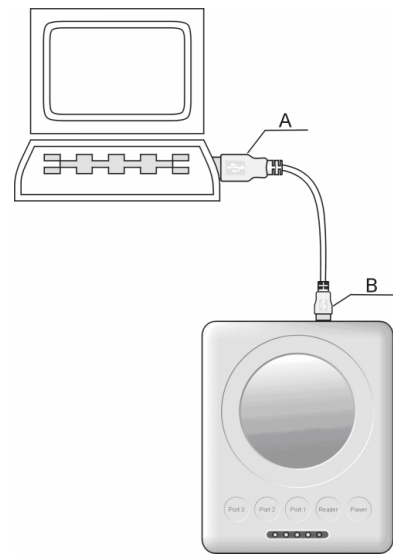
Verbinden Sie erst dann den Card Reader mit dem USB-Port an Ihrem Computer.



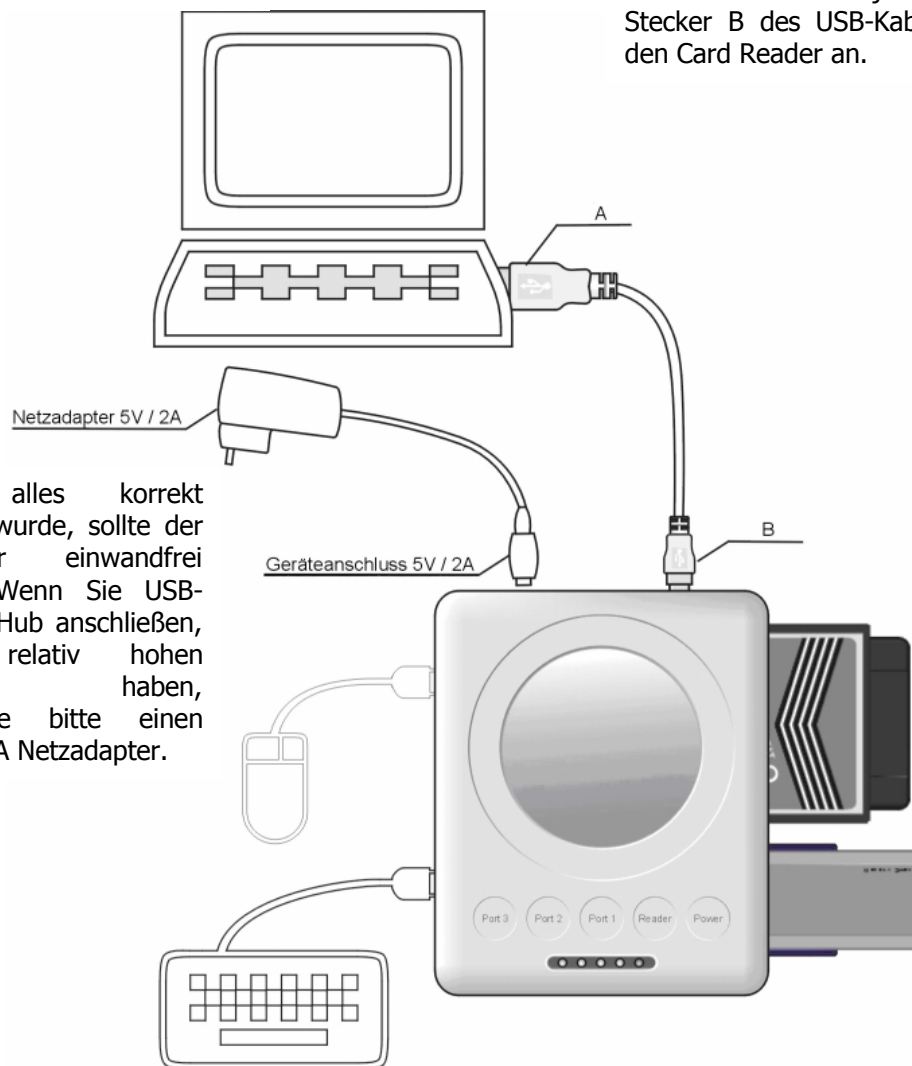
Hardware-Anschluss



1. Verbinden Sie das beiliegende USB-Kabel mit dem Stecker A mit einem USB-Port an Ihrem Computer.



2. Schließen Sie jetzt den Stecker B des USB-Kabels an den Card Reader an.



3. Wenn alles korrekt angeschlossen wurde, sollte der Card Reader einwandfrei funktionieren. Wenn Sie USB-Geräte an das Hub anschließen, die einen relativ hohen Stromverbrauch haben, verwenden Sie bitte einen externen 5V / 2A Netzadapter.

Wichtige Hinweise

- Wenn ein Micro Drive, das Sie angeschlossen haben, nicht korrekt funktioniert, stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung über den USB-Anschluss ausreicht. Ein Micro Drive verbraucht in der Regel relativ viel Strom. Gegebenenfalls sollten Sie einen zusätzlichen Netzadapter für den Card Reader verwenden.
- Achten Sie bitte darauf, die Kabel immer korrekt zu verbinden, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Betreiben Sie den Card Reader nicht in der Nähe von elektronischen Geräten, die einen hohen Stromverbrauch haben.

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit den Funktionen dieses Gerätes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Gerätes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Gerät nur für die in dieser Anleitung beschriebenen Funktionen. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig.
- Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Verwenden Sie nur das mitgelieferte USB-Kabel. Bei Verwendung eines anderen Kabels erlischt der Garantieanspruch.
- Der Card Reader darf nicht direkter Sonneneinstrahlung, extremer Hitze oder Feuchtigkeit ausgesetzt werden.

ACHTUNG:

Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen, erlischt gegebenenfalls der Garantieanspruch gegen den Hersteller.

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

