

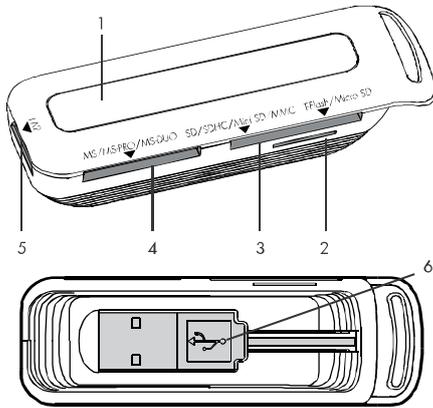


KOMPAKTER KARTENLESER MCR 345

Hergestellt für:
Fulltrode International GmbH
Schlüterstrasse 5
40235 Düsseldorf
Hotline: 0 800 / 503 54 18



TEILELISTE



- | | |
|----------------------------|----------------------|
| 1 LED Betriebsanzeige | 4 Karten-Slot C (MS) |
| 2 Karten-Slot A (Micro-SD) | 5 Karten-Slot D (M2) |
| 3 Karten-Slot B (SD/MMC) | 6 USB-Stecker |

BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Der tragbare Kartenleser ermöglicht die Übertragung von Daten von einer der unterstützten Speicherkarten zu Ihrem Computer oder Laptop. Geräte, in denen Speicherkarten Anwendung finden, sind zum Beispiel Digitalkameras, elektronische Terminplaner, digitale Diktiergeräte, MP3-Player und Personal Digital Assistents (PDA).

Der Kartenleser unterstützt die folgenden Speichermedien:

Karten-Slot	Format	Unterstützte Karten-Typen		
A	Micro SD	Micro SD	Micro SDHC	Micro SDXC
B	SD/MMC	SD	SDHC	SDXC
		MMC	MMC Plus	
		RS MMC*	MMC Micro*	MMC Mobile*
		Mini SD*	Mini SDHC*	
C	MS	MS	MS PRO	MS Duo
		MS PRO Duo		
D	M2			

* Adapter erforderlich

Unter Anwendung eines **Adapters**, können auch folgende Kartentypen an den Kartenleser angeschlossen werden:

Karten-Slot	Karte
B (SD)	Mini SD
	RS-MMC
	Mini SDHC
	MMC Mobile
	MMC-Micro

INBETRIEBNAHME

Gerät auspacken

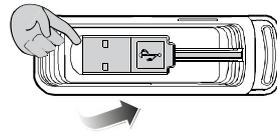
- Entfernen Sie das Verpackungsmaterial.
- Überprüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und eventuelle Transportschäden. Sollten Transportschäden vorhanden oder der Lieferumfang unvollständig sein, so kontaktieren Sie Ihren Fachhändler (→ Gewährleistung).
- Bitte bewahren Sie die Verpackung auf. Das Gerät kann in ihm aufbewahrt werden, falls es längere Zeit nicht benutzt wird.

Stromversorgung

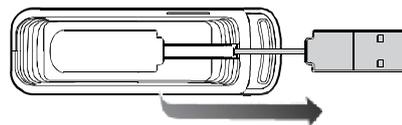
- Das Gerät benötigt keine zusätzliche Stromversorgung (Adapter oder Batterien).

INSTALLATION

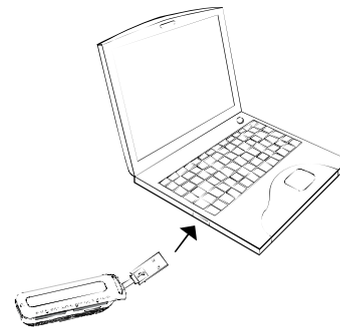
- Heben Sie den USB-Stecker (6) an, der sich auf der Rückseite des Kartenlesers befindet.



- Klappen Sie Kabel und Stecker auf.



- Verbinden Sie den USB-Stecker mit einem freien USB-Anschluss an Ihrem Computer oder Laptop.



1.1- und USB 2.0-Standards

Der Kartenleser ist vollständig kompatibel mit den Spezifikationen für USB 1.1 und USB 2.0 und kann mit beiden betrieben werden.

Wenn der Kartenleser mit einem USB-Anschluss verbunden ist, der dem USB 1.1-Standard entspricht, werden alle damit verbundenen Speicherkarten mit einer niedrigeren Übertragungsrate funktionieren. Um die bestmögliche Übertragungsrate zu gewährleisten, verbinden Sie das Gerät nach Möglichkeit mit einem USB-Anschluss mit USB 2.0-Standard.

Systemanforderungen

Benötigt einen Desktop-Computer oder Laptop mit einem funktionierenden USB 1.1- oder USB 2.0-Anschluss.

Benötigt eines der folgenden Betriebssysteme:

Windows XP / Vista / 7/8 / Mac 10.X

INSTALLATION

Plug-and-Play Verbindung

- Das Gerät wird automatisch von Ihrem Computer erkannt und installiert. Es wird keine Treiber-Installation benötigt.
- Wenn Sie den Kartenleser zum ersten Mal an Ihrem Computer oder Laptop anschließen, kann der automatische Installationsprozess einige Sekunden andauern.
- Die LED-Betriebsanzeige (1) leuchtet grün, wenn der Karteleser erfolgreich angeschlossen wurde.
- **Beachten Sie:** Falls das Gerät von Ihrem Betriebssystem nicht anerkannt wird, führen Sie ein System-Update durch, um den erforderlichen Treiber zu installieren.

BETRIEB

Anschließen

- Verbinden Sie den USB-Stecker (6) mit einem freien USB-Steckplatz an Ihrem Computer oder Laptop (→ Installation).
- Wenn die LED-Betriebsanzeige grün leuchtet, führen Sie eine Speicherkarte in den dafür geeigneten Karten-Slot.
- **Beachten Sie:** Vergewissern Sie sich, dass Sie die Speicherkarte in den richtigen Slot und in der korrekten Lage einführen. Wenden Sie keine unnötige Gewalt an.
- Die grüne LED-Betriebsanzeige (1) blinkt.
- An Ihrem Computer wird ein Speichermedium angezeigt.

USB-Geräte werden in der Task-Leiste als kleine Box mit einem grünen Pfeil dargestellt (betriebssystemabhängig).

Entfernen



Um Datenverlust zu vermeiden, sollten Sie nie eine Speicherkarte entfernen oder einführen, oder den Kartenleser vom Computer trennen, solange noch eine Datenübertragung stattfindet.

Um sicherzustellen, dass die Datenübertragung erfolgreich war, öffnen Sie die Dateien an ihrem neuen Bestimmungsort. Erst hiernach entfernen Sie den Kartenleser.

- Deaktivieren Sie das Gerät, bevor Sie es vom Computer trennen.
- Wählen Sie das Hardware-Icon (→ Anschließen) in der Task-Leiste.
- Das "Hardware sicher entfernen" Pop-up-Fenster erscheint. Wählen Sie es aus um fortzufahren.
- Das Fenster "Die Hardware kann sicher entfernt werden" erscheint.
- Die Vorgehensweise zum Entfernen von externen Geräten bei anderen Betriebssystemen entnehmen Sie bitte den Bedienungsanleitungen der jeweiligen Betriebssysteme.



Ein Systemabsturz kann auftreten, wenn ein externes Speichermedium ohne vorangehende Deaktivierung vom Computer oder Laptop entfernt wird.

PROBLEMBEHEBUNG

- Falls das Gerät von Ihrem Betriebssystem nicht anerkannt wird, führen Sie ein System-Update durch, um den erforderlichen Treiber zu installieren.
- Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung am USB 2.0-Anschluss Ihres Computers ausreichend ist.
- Stellen Sie sicher, dass der USB-Anschluss, den Sie nutzen wollen, aktiviert ist. Falls nicht, aktivieren Sie ihn entsprechend den Anweisungen in der Betriebsanleitung Ihres Computers oder Motherboards.
- Überprüfen Sie die Steckverbindung zwischen dem USB-Steckers (6) Ihres Kartenlesers und dem USB-Anschluss. Entfernen Sie den Stecker. Führen Sie ihn noch einmal ein.

REINIGUNG UND PFLEGE

- Reinigen Sie das Gehäuse mit einem leicht angefeuchteten Tuch.
- Verwenden Sie keinesfalls Benzin, Alkohol oder andere aggressive Mittel zur Reinigung des Gehäuses.
- Verwenden und lagern Sie den Kartenleser nicht in:



- direkter Sonneneinstrahlung,
- in direkter Nähe zu einer Klimaanlage, elektrischem Heizkörper oder andere Hitzequellen,
- in einem geschlossenen Fahrzeug in direkter Sonneneinstrahlung.

TECHNISCHE DATEN

Stromquelle:	mit USB Bus 5 V \approx 500 mA
Übertragungsrate:	1,5 / 12 / 480Mb/s (USB 1.0 / 1.1 / 2.0)
Maße (L x W x H):	ca. 78 x 24,5 x 17 mm
Gewicht:	ca. 20 g
Betriebstemperatur:	0° C to 40° C
Lagerungstemperatur:	-20° C to 60° C
Max. Umgebungsfeuchtigkeit:	10% - 90%

Änderungen vorbehalten!

Hinweise zum Umweltschutz



Alt-Elektrogeräte sind Wertstoffe, sie gehören daher nicht in den Hausmüll! Wir möchten Sie daher bitten, uns mit Ihrem aktiven Beitrag bei der Ressourcenschonung und beim Umweltschutz zu unterstützen und dieses Gerät bei den eingerichteten Rücknahmestellen abzugeben.

GEWÄHRLEISTUNG

Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung.

Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung oder Bedienung, durch falsches Aufstellen oder Aufbewahren, durch unsachgemäßen Anschluss oder Installation sowie durch höhere Gewalt oder sonstige äußere Einflüsse entstehen, fallen nicht unter die Gewährleistung. Wir empfehlen, die Bedienungsanleitung aufmerksam zu lesen, da dort wichtige Hinweise enthalten sind.

Hinweise:

1. Sollte Ihr Produkt nicht mehr richtig funktionieren, so prüfen Sie bitte zunächst, ob andere Gründe, wie z. B. eine unterbrochene Stromversorgung oder falsche Handhabung, die Ursache sind.
2. Beachten Sie bitte, dass Sie Ihrem defekten Produkt nach Möglichkeit folgende Unterlagen bzw. Informationen beifügen oder diese bereithalten:
 - Kaufquittung
 - Gerätebezeichnung / Typ / Marke
 - Beschreibung des aufgetretenen Mangels mit möglichst genauer Fehlerangabe.

Bei Gewährleistungsansprüchen oder Störungen wenden Sie sich bitte an Ihr Verkaufshaus.

GWL 4/14 E/DE

MCR 345

GERMAN

120824