



Micro SD USB 2.0 Card Reader

User Manual

Thanks for buying one of the smallest USB card readers! Simply slide the Micro SDHC card into the reader and plug it right into the computer's USB port. The reader works just like a standard USB flash memory drive, with the added ability to upgrade to an even higher capacity Micro SDHC card. Because of its tiny size, this card reader almost completely disappears into the computer's USB connector, so it is also suitable as a "Plug and forget" memory upgrade for e.g. Note- and Netbook computers.

Specifications:

- USB 2.0 Micro SDHC Card Reader
- Interface: USB 2.0 / 1.1
- Driverless operation
- Supports Micro SD and Micro SDHC Flash Memory Cards
- Compatible with PC and Mac
- Supports Windows Vista, XP and MacOS 9.x or higher
- Weight 2,3g
- Dimensions: 21,6 x 14,8 x 7,7mm

The drivers are integrated under Windows 2000/ME/XP/Vista/MAC OS 9X. Connect the card reader to USB Port. The unit can be installed automatically.

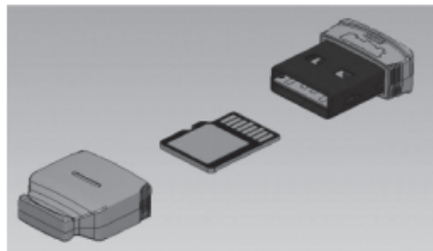
When the card reader doesn't appear as a device in the explorer, remove the device from USB Port and insert the unit again, it will re-detect again.

If it still not work, please contact to the seller.

How to insert the card?

Open the cap and insert the card as sketch drawing.

If you want to remove the card, just push the switch, the card will come out easily.



Caution:

Make sure the data transfer has ended before removing the memory card from card reader.



Micro SD USB 2.0 Card Reader

Bedienungsanleitung

Vielen Dank für den Kauf des Micro SD USB 2.0 Card Readers, einer der kleinsten USB Card Reader.

Die Micro SDHC Karte wird in den Card Reader eingeschoben und dieser anschließend mit dem USB Port des Computers verbunden. Der Card Reader verhält sich nun wie ein üblicher USB Speicher Stick, mit der zusätzlichen Möglichkeit, den Speicher durch Einsetzen einer SDHC Karte mit höherer Kapazität zu erweitern. Wegen der kompakten Größe verschwindet der Card Reader fast vollständig im USB Connector des Computers und kann dort als "Plug and Forget" Speichererweiterung für z.B. Note- und Netbook Computer verbleiben.

Spezifikationen:

- USB 2.0 Micro SDHC Card Reader
- Schnittstelle: USB 2.0 / 1.1
- Betrieb ohne Treiber Installation
- Geeignet für Micro SD und Micro SDHC Speicherkarten
- Kompatibel mit PCs und Mac
- Geeignet für Windows Vista, XP und Mac OS 9.x oder höher
- Gewicht: 2,3g
- Abmessungen: 21,6 x 14,8 x 7,7mm

Die Treiber sind in Windows 2000/ME/XP/Vista/MAC OS 9X bereits integriert. Schließen Sie den Kartenleser an den USB-Port an. Das Gerät wird automatisch installiert.

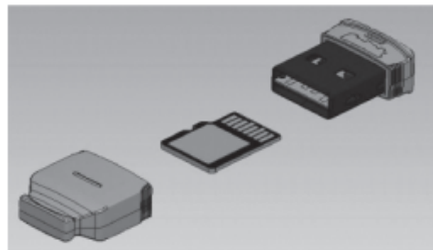
Wenn der Kartenleser im Windows-Explorer nicht als Gerät erscheint, entfernen Sie das Gerät aus dem USB-Port und schließen Sie es erneut an, damit die Erkennung erneut durchgeführt wird.

Falls auch dies nicht funktioniert, kontaktieren Sie bitte den Händler.

Einstecken der Karte

Öffnen Sie die Abdeckung und legen Sie die Karte gemäß der Zeichnung ein.

Wenn Sie die Karte entfernen wollen, drücken Sie auf den Schalter, die Karte kommt einfach heraus.



Achtung:

Stellen Sie sicher, dass der Datentransfer vor dem Entfernen der Speicherkarte aus dem Kartenleser beendet ist.

Hinweis: Bei falscher Installation und unsachgemäßem Gebrauch im Wohnbereich kann das Gerät Störungen bei Rundfunkgeräten und anderen elektronischen Geräten verursachen. Ein sachgemäßer Gebrauch liegt vor, wenn das Gerät, soweit durchführbar, mit geschirmten Anschlusskabeln betrieben wird (bei Netzwerkprodukten zusätzlich geschirmter Kabel der Kategorie 5e und höher). Das Gerät wurde getestet und liegt innerhalb der Grenzen für Computerzubehör der Klasse B gemäß den Anforderungen nach EN 55022.

Warnung: Dieses Produkt entspricht der Prüfklasse B - es kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen.

Konformitätserklärung: Das Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen nach EN 55022 Klasse B für ITE und EN 55024. Geräte mit externer oder eingebauter Spannungsversorgung erfüllen weiterhin die Anforderungen nach EN 61000-3-2 und EN 61000-3-3. Damit sind die grundlegenden Schutzanforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EC erfüllt. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen. Die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.