



USB MikroSD / M2
Kartenleser/Schreiber

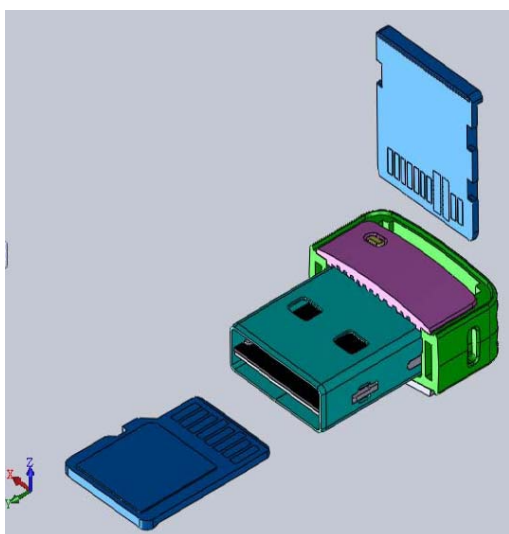
Bedienungsanleitung

(DA-70317)

Vielen Dank für den Kauf des Mikro-SD/M2-Kartenlesers mit SDHC Unterstützung. Die Treiber sind in Windows 2000/ME/XP/Vista/Windows 7/MAC OS 9X bereits integriert.

Verwendung des Kartenlesers

1. Öffnen Sie die Abdeckung und legen Sie die Karte gemäß der Zeichnung ein. Mikro-SD-Speicherkarte in USB-Oberteil; M2-Speicherkarte vertikal einführen.
2. Schließen Sie den Kartenleser an den USB-Port an. Das Gerät wird automatisch installiert.
3. 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.

* 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 oder den technischen Support.

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.