



Produktbeschreibung: write@drive

Der **write@drive** ist eine geniale Kombination aus Schreibgerät und Datenspeicher. **write@drive** besteht aus 2 Teilen, der Schreibeinheit und der Datenspeichereinheit. Beide können zusammengesteckt wie ein normaler Kugelschreiber benutzt werden. Der USB-Stecker ist gleichzeitig die Verbindung zur Schreibeinheit oder der Anschluss an den Computer, PC / MAC / Notebook.

Mit dem **write@drive** können Sie Ihre Daten bequem und unauffällig herumtragen.

Datenspeicher Info:

Systemvoraussetzungen:

Hardware: Computer, PC, Notebook oder MAC mit USB-Anschluss
Betriebssystem: Windows 98 / SE / ME / 2000 XP / MAC 8.6 / Linux Core 2.4 oder darüber

Merkmale:

1. Daten und Dokumente austauschen, lesen, schreiben, kopieren, löschen und verschieben zum **write@drive** von Ihrem PC oder umgekehrt.
2. USB-Anschluss, Support Hot Plug & Play
3. keine externe Stromversorgung erforderlich
4. solid stage storage: stoßfest und elektromagnetisch geprüft
5. Einteilung des Datenspeichers in öffentlich / Sicherheit möglich
6. langfristige Datenspeicherung (10 Jahre)
7. schnelle Geschwindigkeit bei Übertragung (30x schneller als bei Floppy Disk)

Technische Spezifikation:

Schnittstelle: USB 1.0/1.1
Verbrauchsstrom: < 50 mA
Standby Strom: < 300 mA
Zugangsgeschwindigkeit: 12 MB/Sekunde
Betriebstemperatur: -40°C - +70°C
Lagertemperatur: -50°C - +85°C
rel. Luftfeuchtigkeit Betrieb: 5 % - 98 %
rel. Luftfeuchtigkeit Lagerung: 1 % - 98 %
Abmessung: 147 x 15 mm
Gewicht: 41 g
Massives Messinggehäuse

Besondere Anweisungen:

1. Wenn die LED Anzeige langsam blinkt, wird angezeigt, dass der **USB Flash Drive** angeschlossen wurde. Ein schnelles Blinken der LED Anzeige bedeutet, dass Daten übertragen werden. Um einen Datenverlust und Systemzusammenbruch zu vermeiden, ziehen Sie den USB Flash Drive NICHT heraus, wenn die LED Anzeige schnell blinkt.
2. Ziehen Sie den USB Flash Drive heraus, bevor Sie den Modus zwischen Datensicherung und Dateneingabe/-löschung ändern wollen.
3. Zwischen Herausziehen des Steckers und Wiedereinschalten sollten 5-10 Sekunden liegen.
4. Evtl. über Hardware entfernen / auswerfen USB Schnittstelle freigeben.

Schreibeinheit Info:

Merkmale:

1. Drehmechanik
2. Softgrip, ergonomisch
3. Messinggehäuse mattchrom
4. Standardmine Typ D oder D1

Minenwechsel:

1. Datenspeicher abziehen.
2. In der Schreibeinheit innen (von oben sichtbar) wird ein weißes Kunststoffteil sichtbar mit Kreuzschlitz (Adapter).
3. Mit Schraubenzieher nach links aufdrehen und herausziehen mit der Mine.
4. Mine austauschen und wieder mit dem Kunststoffteil einschrauben.
5. Zusammenstecken und Drehfunktion testen.

Packliste:

1. **write@drive** bestehend aus Schreibeinheit und Datenspeichereinheit – zusammensteckbar.
2. CD-Software
3. USB-Verlängerung
4. Beschreibung
5. Ersatzminen-Packung

Hinweis zur elektromagnetischen Kompatibilität:

Dieses Gerät stimmt mit Teil 15 der FCC-Bestimmungen überein. Die Funktion unterliegt folgenden zwei Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und:
2. Dieses Gerät muss jegliche empfangenen Interferenzen ausgleichen, Interferenzen eingeschlossen, die eine unerwünschte Funktion verursachen könnten.

Warnhinweis: Veränderungen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von einer verantwortlichen Person für Zusatzanschlüsse gebilligt sind, könnten die Berechtigung des Nutzers, dieses Gerät in Betrieb zu nehmen, hinfällig werden lassen.

Dieses Gerät wurde geprüft, und es ergab sich daraus, dass es den Bestimmungen für ein B-Klasse Digitalgerät entspricht, in Übereinstimmung mit Teil 5 der FCC-Bestimmungen. Diese Bestimmungen sind dazu da, um einen angemessenen Schutz vor störenden Interferenzen in einem Wohnraum zu bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Radiofrequenzenergie und kann diese auch ausstrahlen. Daher kann es Rundfunkübertragungen stören, wenn es nicht anweisungsgemäß installiert wird. Jedoch ist es nicht sicher, dass bei einer speziellen Installation keine Störungen auftreten.

Falls dieses Gerät doch den Radio- oder Fernsehempfang stört - was durch Ein- und Ausschalten des Geräts bestimmt werden kann - wird der Verbraucher gebeten, durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu versuchen, die Störung zu beheben:

- Empfangsantenne umrichten oder umstellen
- die Distanz zwischen Gerät und Empfänger erhöhen
- das Gerät an eine Steckdose mit unterschiedlichem Stromkreis als den des Empfangsgeräts anschließen
- einen erfahrenen TV/Radio-Händler oder -Techniker um Rat fragen.

Hinweis:

- Bei diesem Gerät werden geschirmte Kabel verwendet, um eine Übereinstimmung mit den B-Klasse FCC-Bestimmungen sicherzustellen.
- Eine Umgebung mit hoher Elektrostatik kann beim USB Flash zu Fehlfunktionen führen. Der Stecker des USB Flash Drive ist herauszuziehen und wieder zusammenzustecken.

FCC Bemerkung:

Um eine Übereinstimmung mit den FCC-Bestimmungen zu gewährleisten, müssen für dieses Gerät geschirmte Kabel verwendet werden. Falls das Gerät mit nicht geprüfem Zubehör oder ungeschirmten Kabeln betrieben wird, kann es zu Interferenzen beim Radio und TV-Empfang führen.

Um den Bestimmungen für ein B-Klasse Digitalgerät (Teil 15 der FCC-Regeln) zu entsprechen, darf dieses Gerät nur mit Computierzubehör installiert werden, das für die B-Klasse Bestimmungen zertifiziert ist.

Außerdem sollte nur das mitgelieferte USB-Kabel für dieses Produkt verwendet werden. Falls das Gerät mit nicht zertifizierten Computern, anderen Kabeln als dem mitgelieferten betrieben wird bzw. das Gerät in irgendeiner Form verändert wird, kann das Interferenzen beim Radio- oder Fernsehempfang zur Folge haben, und der Nutzer kann die Berechtigung verlieren, dieses Gerät zu betreiben.

Stand: 0510