

# **BENUTZERHANDBUCH**

## **Keypad Secure USB Drive**

## Sehr geehrter Benutzer,

vielen Dank, dass Sie sich für unsere **Verbatim Keypad Secure USB Drive** als Ihr externes Datenspeichergerät entschieden haben.

Für eine optimale Verwendung und Leistung empfehlen wir Ihnen, dieses Handbuch vor Gebrauch des Produkts sorgfältig zu lesen.

Bitte beachten Sie: Dies ist ein allgemeines Handbuch für mehrere Produkte von Verbatim. Produktabbildungen in diesem Handbuch können von dem Gerät, das Sie gekauft haben, abweichen.

## Packungsinhalt

Bitte überprüfen Sie den Inhalt der Packung. Alle Artikel in der Packung sind auf der Rückseite der Verpackung aufgeführt.

### Benötigen Sie Unterstützung? Haben Sie Fragen?

Wenn Sie eine Frage zur Verwendung dieses Produkts haben bzw. Informationen zu anderen Verbatim-Produkten oder technische Unterstützung benötigen, setzen Sie sich bitte mit dem Verbatim-Kundendienstzentrum für Ihr Land in Verbindung. Siehe [www.verbatim.com/support/](http://www.verbatim.com/support/) für Details.

### Achtung!

Alle Rechte vorbehalten. Die in diesem Handbuch genannten Produkte sind zu Identifikationszwecken vorgesehen und können Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Unternehmen sein. Dieses Gerät ist für die Verwendung zu Hause oder im Büro vorgesehen.

Achtung! Dieses Gerät entspricht der EN55032 Klasse A. Es kann in Wohngebieten Funkstörungen verursachen. In diesem Fall hat der Anwender geeignete Maßnahmen zu ergreifen und die Verantwortung sowie die Kosten zu übernehmen. Es darf nicht in der Nähe lebenserhaltender Systeme verwendet werden.

Verbatim haftet nicht für Schäden, Datenverluste oder Folgeschäden (u. a. Schäden durch entgangene Unternehmensgewinne, geschäftliche Unterbrechung, Verlust von Geschäftsdaten oder andere finanzielle Verluste) durch die Nutzung oder Unfähigkeit, dieses Verbatim-Produkt zu verwenden, selbst wenn durch Verbatim auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen wurde.

Wir behalten uns das Recht vor, unsere Produkte zu aktualisieren, um sie auf dem neuesten technischen Stand zu halten.

## Inhalt

Allgemeine Informationen.....Seite 4

### Kapitel 1

Bedienungsanleitung .....Seite 6

### Kapitel 2

Schnellstartanleitung.....Seite 7

### Kapitel 3

Passcode ändern .....Seite 8

### Kapitel 4

USB-Laufwerk löschen und einen neuen Passcode einrichten .....Seite 9

### Kapitel 5

Initiieren und Formatieren Ihres Verbatim USB-Laufwerks .....Seite 10

Rechte .....Seite 12

FCC-Compliance .....Seite 13

WEEE-Hinweis .....Seite 13

CE-Erklärung .....Seite 14

RoHS-Compliance .....Seite 14

## Allgemeine Informationen

### **Eigenschaften:**

- Unterstützt den Betrieb mit USB Super-Speed (5 Gbit/s/High-Speed (480 Mbit/s)/Full-Speed (12 Mbit/s)
- Unterstützt Windows 7 / 8 / 10, Mac OS X und höher
- Unterstützt die AES 256-Bit-Hardware-Verschlüsselung
- Integriertes Tastenfeld für sichere Passcode-Eingabe
- LED-Anzeigen für Strom/verschlüsselter Status
- Einfache Einrichtung und Installation

### **Spezifikationen:**

- Schnittstellen: USB 3.1 GEN 1 / USB 3.0
- Unterstützt den Betrieb mit USB SuperSpeed (5 Gbit/s)
- Gehäusematerial: Kunststoff + Aluminium
- LED-Anzeige: Strom, USB-Aktivität und verschlüsselter Status

### **Umgebung:**

- Leistungsanforderungen: DC 5 V vom Computer
- Betriebstemperatur: 5 °C bis 50 °C
- Lagertemperatur: -20 °C bis 70 °C
- Luftfeuchtigkeit: 5% bis 90 %, nicht kondensierend

**Systemanforderungen:****PC:**

- Minimum Intel Prozessor Pentium II/50 MHz, 64 MB RAM
- Windows 7 / 8 / 10
- Aktive USB-Schnittstelle

**MAC:**

- Minimum Apple G Prozessor, 64 MB RAM
- Mac OS 9.1, 9.2, 10.1.5, 10.2, 10.3
- Aktive USB-Schnittstelle

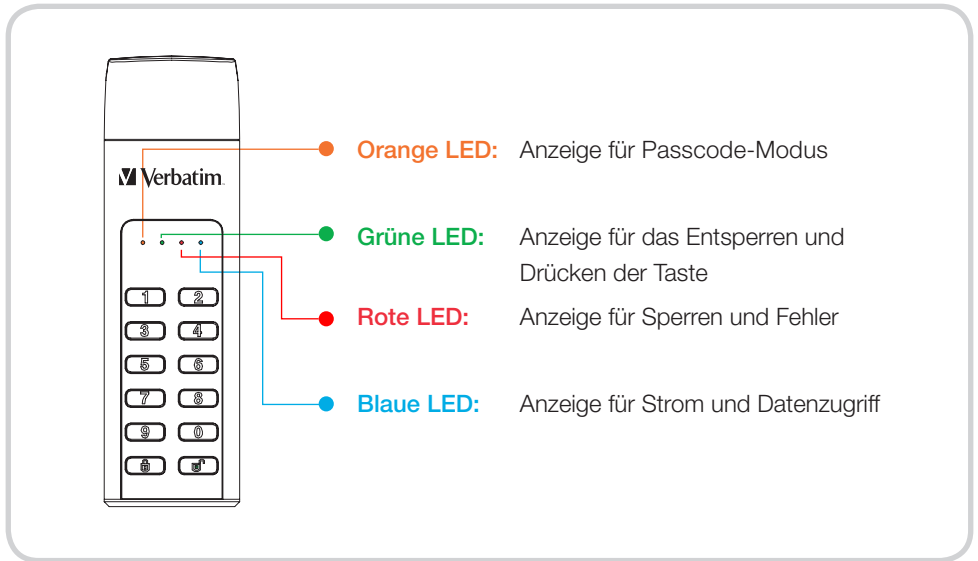
**Lieferumfang:****Verbatim Keypad Secure USB Drive:**

- Verbatim Keypad Secure USB Drive
- USB-A zu USB-A-Kabel
- Schnellstartanleitung
- Benutzerhandbuch (bereits auf dem Laufwerk vorhanden)

**Verbatim Keypad Secure USB-C™ Drive:**

- Verbatim Keypad Secure USB-C™ Drive
- USB-C™ zu USB-C™-Kabel
- Schnellstartanleitung
- Benutzerhandbuch (bereits auf dem Laufwerk vorhanden)

## Kapitel 1: Bedienungsanleitung



### **LED-Verhalten:**

**Orange LED:** leuchtet dauerhaft bei aktiviertem Passcode-Modus (Erstellen oder Ändern), erlischt nach Beendigung.

**Grüne LED:** blinkt einmal, wenn die Taste gedrückt wird, und leuchtet dauerhaft, wenn die Festplatte entsperrt wird.

**Rote LED:** blinkt, wenn Passcode oder Vorgang falsch eingegeben wurde, leuchtet dauerhaft im Sperrmodus, erlischt nach Entsperrung.

**Blaue LED:** leuchtet dauerhaft, wenn der Strom eingeschaltet ist, blinkt im Daten-Zugriffsmodus.

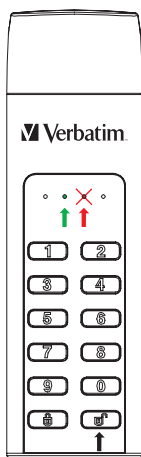
## Kapitel 2: Schnellstartanleitung


### Hinweis

Wir empfehlen Ihnen zu Ihrer eigenen Sicherheit, den Standard-Passcode unbedingt zu ändern. Der **Passcode** muss zwischen 5 und 12 Zeichen lang sein.

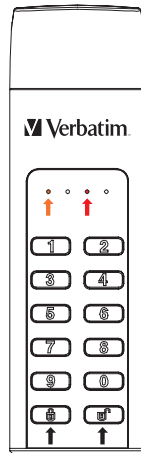
### Warnung





Nach 20 fehlgeschlagenen **Passcode**-Eingabeversuchen wird das Gerät gesperrt und die Festplatte initialisiert, wodurch eine Neuformatierung erforderlich ist. Lesen Sie das Kapitel „Initiieren und Formatieren Ihrer Verbatim USB Drive“ und führen Sie die angegebenen Schritte durch.



1. Verbinden Sie das verschlüsselte USB-Laufwerk mit Ihrem Computer.
2. Geben Sie den Standard-Passcode ein, drücken Sie die Taste  zum Bestätigen. (Der Standard-Passcode lautet „00000“.)
3. Zu diesem Zeitpunkt sollte die **rote LED** aus sein und die **grüne LED** sollte leuchten. Das USB-Laufwerk wurde erfolgreich entsperrt.
4. Öffnen Sie „My Computer“ und Sie sehen, dass Ihr externes USB-Laufwerk betriebsbereit ist.

## Kapitel 3: Passcode ändern



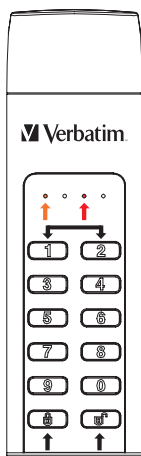
1. Drücken und halten Sie  gedrückt und schließen Sie das USB-Laufwerk dann an Ihren Computer an, bis die rote LED und die orange LED leuchten. Sie können die Taste  jetzt loslassen.
2. Geben Sie den bestehenden Passcode ein (Standard-Passcode: „00000“) und drücken Sie  zum Bestätigen. Die orange LED erlischt.
3. Geben Sie Ihren neuen Passcode ein und bestätigen Sie durch Drücken der Taste .
4. Geben Sie den in Schritt 3 erstellten Passcode erneut ein und drücken Sie wieder , bis die rote LED erlischt.
5. Ihr Gerät ist jetzt wieder entsperrt.






## Kapitel 4: USB-Laufwerk löschen und einen neuen Passcode einrichten

### Hinweis

Sichern Sie Ihre Daten, bevor Sie einen neuen Passcode einrichten. Zur Sicherheit Ihrer Daten wird beim Einrichten eines neuen Passcodes das USB-Laufwerk initialisiert. Wenn Sie das USB-Laufwerk formatieren wollen, führen Sie die auf den nächsten Seiten beschriebenen Schritte aus.



1. Drücken und halten Sie gleichzeitig die Tasten 1 und 2 gedrückt und schließen Sie das USB-Laufwerk dann an Ihren Computer an. Lassen Sie beide Tasten los, sobald die rote LED aufleuchtet.
2. Drücken Sie jetzt für 5 Sekunden , bis die orange LED aufleuchtet.
3. Geben Sie Ihren neuen Passcode ein und bestätigen Sie durch Drücken von , die orange LED erlischt.
4. Der Passcode wurde eingerichtet.
5. Geben Sie den in Schritt 3 erstellten Passcode erneut ein. Drücken Sie auf , die rote LED erlischt.
6. Ihr Gerät ist jetzt entsperrt.
7. Wenn der neue Passcode eingerichtet ist, wird das Gerät initialisiert. Befolgen Sie zur Formatierung die Anweisungen auf den nächsten Seiten.

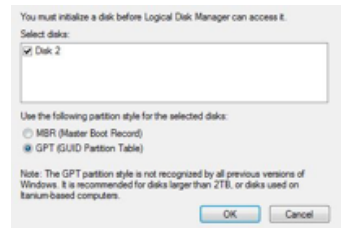
## Kapitel 5: Initiieren und Formatieren Ihres Verbatim USB-Laufwerks

### Hinweis

Beachten Sie, dass die folgenden Vorgänge nur gelten, wenn wie in Kapitel 4 beschrieben ein neues Passwort erstellt wurde!

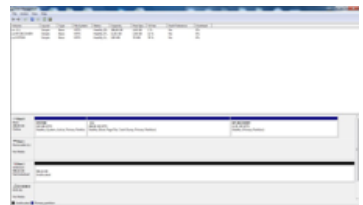
### Windows 7 / 8 / 10

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol „My Computer“ auf Ihrem Desktop.
2. Wählen Sie die Option „Manage“.
3. Wählen Sie die Option „Storage“ -> „USB-Laufwerksverwaltung“.
4. Die USB-Laufwerksverwaltung Ihres Systems erkennt automatisch ein nicht initialisiertes Laufwerk.
5. Wählen Sie GPT (GUID PARTITION TABLE, GUID-Partitionstabelle) für die Art der Partition und bestätigen Sie durch Klicken auf „OK“.



Da das USB-Laufwerk bei jedem Systemstart entsperrt werden muss, ist die Auswahl MBR nicht empfehlenswert!

6. Wählen Sie das USB-Laufwerk aus, das jetzt "nicht zugeordnet" ist.



7. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Bereich „unallocated“ und wählen Sie die Option „New Partition“. Der „New Partition Wizard“ wird geöffnet.
8. Der Installationsassistent führt Sie durch den Formatierungsvorgang.
9. Tipp: Die Voreinstellungen des Installationsassistenten müssen nicht geändert werden. Bei Bedarf können Sie die Beschreibung des USB-Laufwerks ändern und ein Dateisystem auswählen.
10. Nach Abschluss des Installationsprozesses sollte das USB-Laufwerk wieder mit dem zugewiesenen Laufwerksbuchstaben und Namen angezeigt werden.

## Mac OS X

1. Wenn Ihr USB-Laufwerk an Ihren Mac angeschlossen und entsperrt wurde, erkennt OS X ein nicht lesbares USB-Laufwerk.
2. Wählen Sie die Schaltfläche "Initialisieren...", um das USB-Laufwerk-Dienstprogramm zu starten.
3. Wählen Sie im USB-Laufwerk-Dienstprogramm das betreffende externe USB-Laufwerk aus.

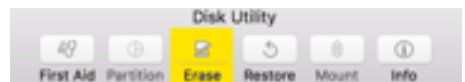


Beachten Sie, dass das Keypad Secure USB-Laufwerk seine ursprüngliche Typbeschreibung, den Namen und das Branding verliert. Zur Vermeidung von Falschauswahlen empfehlen wir dringend, vor dem Ausführen der nächsten Schritte alle anderen externen Laufwerke zu trennen. Achten Sie außerdem darauf, dass Sie kein internes Laufwerk auswählen.

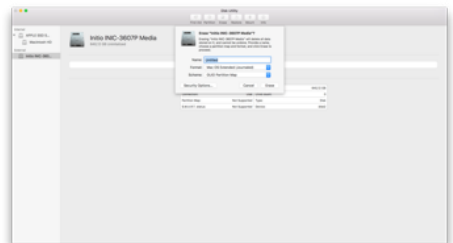
4. Wählen Sie das einzige verfügbare externe USB-Laufwerk aus.



5. Wählen Sie in der Werkzeugleiste des USB-Laufwerk-Dienstprogramms 'Erase' aus, um zum Dialogfeld "Format" zu gelangen.



6. In diesem Dialogfeld können Sie dem USB-Laufwerk einen Namen und ein Dateiformat zuweisen.



7. Klicken Sie auf „Erase“, um den Formatierungsvorgang zu starten.

## Rechte

Copyright © 2019 Verbatim GmbH. Kein Teil dieses Dokuments darf in beliebiger Form und unter Anwendung jeglicher Mittel für einen beliebigen Zweck ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung der Verbatim GmbH vervielfältigt werden. Alle Rechte vorbehalten. Alle weiteren hierin referenzierten Marken und Produktnamen sind im Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

### Hinweis

Die Verbatim GmbH ist dazu berechtigt, den Inhalt dieses Benutzerhandbuchs jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

## WEEE-Hinweis

Die Richtlinie zur Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE), die am 13. Februar 2003 in Europa in Kraft trat, führte zu einer umfassenden Änderung bei der Entsorgung ausgedienter Elektrogeräte.



Das WEEE-Logo (links dargestellt) auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht mit dem Restmüll entsorgt werden darf. Weitere Informationen zur Entsorgung und Wiederherstellung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten und zu Sammelstellen erhalten Sie bei Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen oder im Geschäft, in dem Sie das Gerät gekauft haben.

## CE-Erklärung

Erfüllt die Anforderungen der Richtlinie des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EG) und die Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG.

Diese Erklärung gilt für alle Exemplare, deren Herstellung mit dem des für Tests/Prüfungen eingereichten Modells übereinstimmt.

EN 55032:2012+ AC:2013 (Klasse B)

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

AS/NZS CISPR 32:2013

EN 55024:2010

IEC 61000-4-2: 2008

IEC 61000-4-3: 2006+ A1:2007+ A2:2010

IEC 61000-4-4: 2013

IEC 61000-4-5: 2014

IEC 61000-4-6: 2013

IEC 61000-4-8: 2009

IEC 61000-4-11: 2004

## RoHS-Compliance

Dieses Produkt entspricht der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS) und ihrer Änderungen. Besorgniserregende Stoffe (SVHC), einschließlich der 169 Substanzen der Kandidatenliste vom 20. Juni 2016, sind in diesem Produktsortiment nicht über den zulässigen Gehalt hinaus vorhanden.