

# LogiLink®

## QP0016B

### USB3.0 SATA HDD Docking Station



**Installationsanleitung | DE**

Best Connectivity



Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE-Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

## 1.0 Sicherheitshinweise

Stellen Sie das Gerät immer auf eine stabile und gerade Fläche. Bei Stürzen kann es beschädigt werden.

Setzen Sie das Gerät nicht direktem Sonnenlicht oder hohen Temperaturen aus, da dieses sonst ebenfalls beschädigt werden kann oder sich die Nutzungsdauer verkürzt.

Stellen Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern oder anderen Wärme erzeugenden Geräten auf.

Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Wasser, Nässe oder hoher Luftfeuchtigkeit aus. Stellen Sie es nicht im Badezimmer oder in der Küche neben einem Wasch- oder Spülbecken auf und vermeiden Sie auf alle Fälle direkten Kontakt mit Wasser.

Versuchen Sie nicht das Gerät zu öffnen.

Stellen Sie das Produkt nicht in die Nähe von magnetischen Gegenständen, da es dadurch zu Datenverlusten, bzw.

Beschädigungen kommen kann.

Bitte fertigen Sie vor der erstmaligen Verwendung unseres Produktes eine Datensicherung an.

Wir haften nicht für den Verlust von Daten, es sei denn, es ist uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorzuwerfen.

In jedem Falle ist die Haftung bei Datenverlust auf den Aufwand beschränkt, der notwendig ist, um anhand vorhandener Sicherungskopien die verlorenen Daten auf der Anlage des Nutzers wiederherzustellen.

### **Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der QP0016B!**

Lesen Sie die Anweisungen und Warnhinweise in dieser Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden. Bei Nichtbeachtung kann es zu Beschädigungen des Gerätes kommen.

## 2.0 Einführung

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf der QP0016B USB 3.0 Docking Station. Die QP0016B USB 3.0 bietet Ihnen eine Übertragungsrate

von bis zu 5Gbps, sofern USB 3.0 kompatible Geräte verwendet werden. Sie müssen lediglich eine entsprechende Festplatte (Größe max. bis zu 2TB) mit der QP0016B verbinden um diese schnelle Übertragungsrate dann nutzen zu können.

## 2.1 Spezifikationen:

- Die Festplatte wird einfach mit der Docking Station verbunden
- Kompatibel zur USB3.0/2.0/1.1 Spezifikation bis zu 5Gbps
- Kompatibel zur Serial ATA Spezifikation Revision 2.6
- Unterstützt 2,5"/3,5" SATA II/ SATA I Festplatten und SSD's
- Plug & Play und USB Hot Plug
- Inkl. externem Netzteil
- An-/ Aus Schalter mit LED Anzeige
- Windows 2000/2003/XP/Vista/7/8

## 2.2 Packungsinhalt

- 1 x USB 3.0 Docking Station QP0016B
- 1 x USB 3.0 Kabel (Stecker Typ A zu Typ B)
- 1 x Netzteil (12V, 2A)
- 1 x Installationsanleitung

## 3.0 Hardwareinstallation



### 3.1 Oberseite

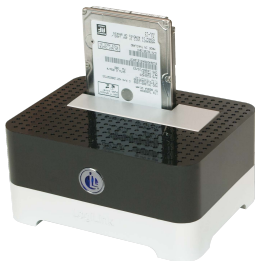
- 1) Strom und Bereitschafts-LED

### 3.2 Rückseite



- 1) Anschluss für beiliegendes, externes Netzteil
- 2) USB3.0 Anschluß
- 3) An-/Aus Schalter

### 3.3 Festplatteninstallation



2,5" Festplatte



3,5" Festplatte



Das CE-Zeichen bestätigt, dass dieses Produkt die Hauptanforderungen der Richtlinie 2004/108/EC und 2006/85/EC des Europäischen Parlaments und des Europarates über Telekommunikations- und Endgeräte bezüglich der Sicherheit und der Gesundheit der Benutzer und hinsichtlich elektro- magnetischer Störungen einhält. Die CE Konformität wurde nachgewiesen. Die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.