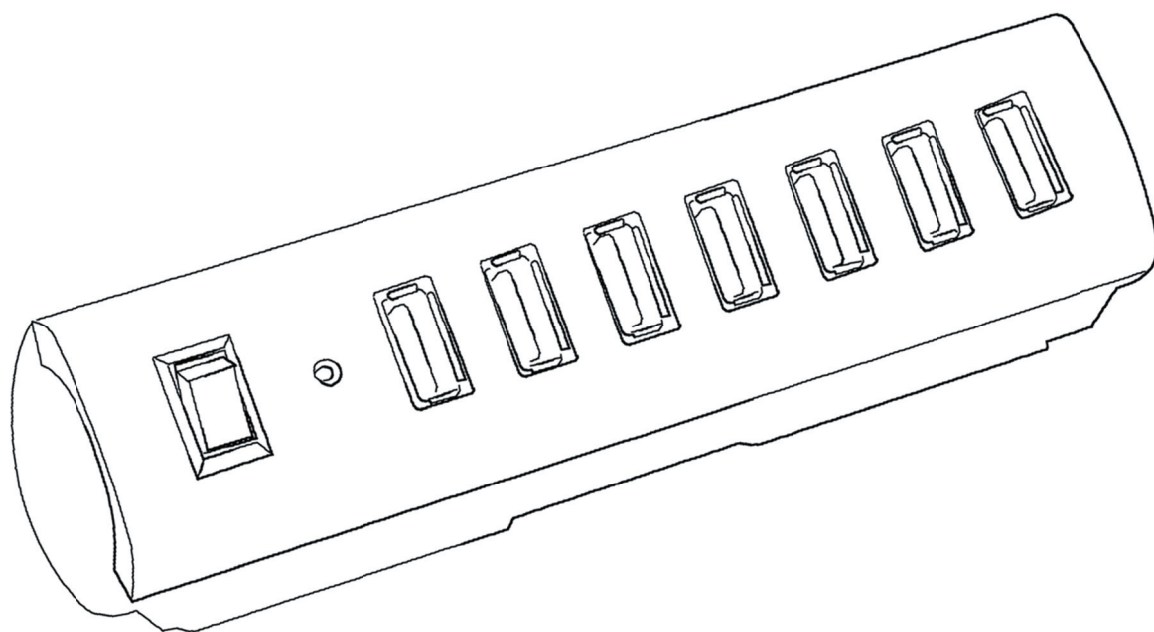


**ednet.**

**USB 2.0  
7-PORT HUB mit Netzteil**



**Bedienungsanleitung  
85022**

## **LIEFERUMFANG:**

Ihr neuer Hub umfasst folgende Artikel:

- Energiesparender USB 2.0 7-Port Hub
- Doppelt isoliertes USB-Kabel
- 5 V/3,5 A AC Netzadapter
- Benutzerhandbuch

## **SYSTEMANFORDERUNGEN:**

Achten Sie darauf, dass alle Systemvoraussetzungen erfüllt werden, um Schwierigkeiten während Installation zu vermeiden:

PC und Mac<sup>®</sup> Computer mit den Betriebssystemen:

Windows<sup>®</sup> XP, Windows<sup>®</sup> Vista, Windows<sup>®</sup> 7 und Windows<sup>®</sup> 8/8.1

MAC OS X<sup>®</sup> 10.3 oder neuer

Freier USB-Port

## **TECHNISCHE DATEN:**

- USB Schnittstelle

## **INSTALLATION:**

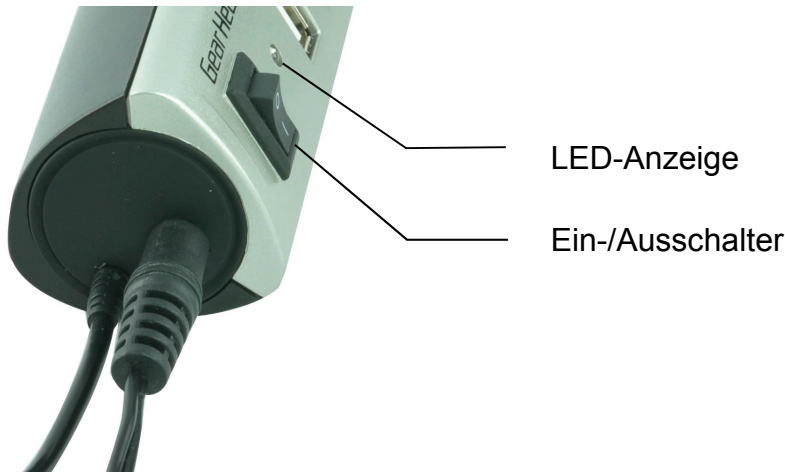
### **Für alle Betriebssysteme**

**HINWEIS:** Die Abbildungen in diesem Benutzerhandbuch werden ausschließlich für Demonstrationszwecke verwendet. Ihr Computer oder Produkt kann von den Abbildungen etwas abweichen.

**HINWEIS:** Wenn Sie mehr als ein USB-Gerät gleichzeitig an Ihren USB-Hub anschließen, ist es ratsam, den mitgelieferten Netzadapter mit Ihrem USB-Hub zu verwenden, um die an Ihren USB-Hub angeschlossenen Geräte mit genügend Strom zu versorgen.

- Stecken Sie den mitgelieferten Netzadapter in eine freie Steckdose.

- Schließen Sie den Netzadapter an Ihrem USB-Hub an. Schalten Sie Ihren USB-Hub ein. Die LED-Anzeige an Ihrem Hub leuchtet auf und zeigt damit an, dass er mit Strom versorgt wird.



- Schalten Sie Ihren Computer ein.



- Stecken Sie das USB-Kabel Ihres Hubs in einen freien USB-Port Ihres Computers.
- Ihr Computer erkennt den Hub und installiert automatisch die erforderlichen Treiber.
- Ihr neuer Hub ist jetzt betriebsbereit.

## SICHERES ENTFERNEN VON USB-GERÄTEN:

Um einen Datenverlust bzw. Hardwareschäden zu vermeiden, muss Ihr USB-Gerät sicher von Ihrem Computer entfernt werden. Befolgen Sie bitte die folgenden Anweisungen:

**HINWEIS:** Die folgenden Bildschirmbeispiele wurden unter Windows® XP erstellt. Ihr Bildschirm kann anders aussehen, aber er hat die gleichen Optionen. Das hängt von dem verwendeten Betriebssystem Windows® XP, Windows® Vista, Windows® 7 und Windows® 8/8.1 ab.

- Achten Sie darauf, dass Ihr USB-Speichergerät nicht verwendet wird und keine Aktivität zwischen Computer und USB-Gerät stattfindet.

- Klicken Sie in der Taskleiste auf Ihrem Desktop auf das Symbol „**Safely Remove Hardware**“ (Hardware sicher entfernen).



- Wählen Sie das USB-Speichergerät aus, das Sie aus der Liste entfernen möchten.



- Nach ein paar Sekunden erscheint eine Meldung, dass es jetzt sicher ist, Ihr USB-Gerät von Ihrem Computer zu entfernen.



- Sie können jetzt Ihr USB-Speichergerät sicher von Ihrem Computer abstecken.

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.

www.assmann.com  
 ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 58513 Lüdenscheid  
 Germany