

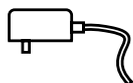
SICHERHEITSHINWEISE

1. Stellen Sie zunächst sicher, dass Sie alle Anweisungen dieser Anleitung gelesen und verstanden haben, bevor Sie mit der Installation dieses Produktes beginnen.
2. Lesen Sie diese Anleitung vollständig durch, sie enthält wichtige Hinweise zur Benutzung des Produktes. Bewahren Sie die Anleitung für späteren Gebrauch auf.
3. Dieses Produkt ist kein Spielzeug und darf nicht in Kinderhände gelangen.
4. Setzen Sie das Produkt nicht Feuchtigkeit oder großer Hitze aus. Das Produkt darf nur in trockener Umgebung installiert und betrieben werden.
5. Ein defektes Produkt darf nicht weiter betrieben werden. Trennen Sie ein defektes Produkt umgehend vom Netz und sichern Sie es gegen weitere Benutzung.
6. Das Produkt erwärmt sich während des Betriebes. Sorgen Sie daher für ausreichende Belüftung, decken Sie das Produkt nicht ab und stellen Sie keine Gegenstände auf dem Produkt ab.

LIEFERUMFANG



USB-Verlängerung



Netzteil 5V DC

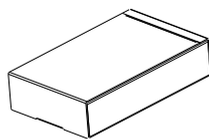
BESCHREIBUNG, FUNKTION UND VERWENDUNG

Diese aktive USB3.0-Verlängerung überträgt Datensignale über längere Strecken. Es können sowohl aktive (z.B. externe Festplatten, Drucker) sowie passive (z.B. USB-Stick) USB-Geräte angeschlossen werden. Eine andere Verwendung als die zuvor genannte ist nicht zugelassen.

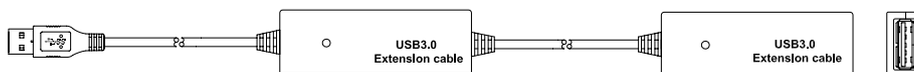
INSTALLATION

- 1) Stellen Sie sicher, dass alle anzuschließenden Geräte ausgeschaltet sind.
- 2) Verbinden Sie den USB-Stecker mit dem Host-Gerät (z.B. Rechner, Fernseher).
- 3) Verbinden Sie USB-Buchse mit der gewünschten Komponente (z.B. Drucker, Festplatte).
- 4) Schließen Sie das mitgelieferte Netzteil an der USB-Buchse an und stellen Sie eine Stromversorgung her.
- 5) Schalten Sie die angeschlossenen Geräte ein.

Die LEDs an den Aktiv-Komponenten zeigen keinen Datentransfer, sondern lediglich den Verbindungsstatus an.



Festplatte



CC 380



Rechner

TECHNISCHE DATEN (Netzteil)

Eingang: 100-240V AC ~ 50/60Hz

Ausgang: 5V DC, max. 0,5W

Stromaufnahme der Verlängerung abhängig vom angeschlossenen Gerät.



WEEE-ENTSORGUNGSHINWEISE gem. ElektroG3

1. Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten

Das Symbol der „durchgestrichenen Mülltonne“ bedeutet, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, diese Geräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die Entsorgung über den Hausmüll, wie bspw. die Restmülltonne oder die Gelbe Tonne ist untersagt. Vermeiden Sie Fehlwürfe durch die korrekte Entsorgung in speziellen Sammel- und Rückgabestellen.

2. Entnahme von Batterien und Leuchtmitteln

Enthalten die Produkte Batterien, Akkus oder Leuchtmittel, die aus dem Altgerät zerstörungsfrei entnommen werden können, müssen diese vor der Entsorgung entnommen werden und getrennt als Batterie bzw. Leuchtmittel entsorgt werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten können diese im Rahmen der durch öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger eingerichteten und zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten unentgeltlich abgeben, damit eine ordnungsgemäße Entsorgung der Altgeräte sichergestellt ist. Außerdem ist die Rückgabe unter bestimmten Voraussetzungen auch bei Vertreibern möglich.

4. WEEE-Registrierungsnummer

Unter der Registrierungsnummer DE72183678 sind wir bei der stiftung elektro-altgeräte register, Nordostpark 72, 90411 Nürnberg, als Hersteller von Elektro- und/ oder Elektronikgeräten registriert.

WEEE-Richtlinie: 2002/96/EG

WEEE-Nr.: DE72183678

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

CE Mit dem CE Zeichen erklärt die e+p Elektrik Handels GmbH & Co. KG, dass dieses Produkt den Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen entspricht. Die gesetzliche Gewährleistung für dieses Produkt deckt nur das Produkt selbst ab. Der Hersteller haftet nicht für Personen- oder Sachschäden, die durch unsachgemäße Installation, Betrieb oder Wartung entstanden sind. Falls ein Fehler oder Defekt am Produkt festgestellt wird, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

Druckfehler und technische Änderungen an Produkt, Verpackung und Dokumentation bleiben vorbehalten.

