



LED-NEONSCHILD "Better Together"



Vielen Dank für den Kauf dieses Produktes. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung in vollem Umfang, bevor Sie das LED-NEONSCHILD verwenden. Bitte bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig auf, um zu einem späteren Zeitpunkt darauf zurückgreifen zu können.

Kontakt:

dm-drogerie markt GmbH + Co. KG
Am dm-Platz 1, DE-76227 Karlsruhe
www.dm.de
servicecenter@dm.de

Vertrieb in Österreich:
dm drogerie markt, AT-5071 Wals
www.dm.at
kundenservice@dm.at

BEDIENUNGSANLEITUNG

SICHERHEITSANWEISUNGEN

- Verwenden Sie das LED-NEONSCHILD nur in trockenen Innenräumen.
- Halten Sie das Produkt fern von Wasser, Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.
- Ziehen Sie das USB-Kabel stets am Stecker heraus und nicht direkt am Kabel.
- Lassen Sie das USB-Kabel nicht in der Nähe von heißen Oberflächen oder scharfen Kanten liegen.
- Stellen Sie sicher, dass das USB-Kabel so verlegt ist, dass es keine Stolpergefahr darstellt.
- Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren.
- Außer Reichweite von Kleinkindern aufbewahren (Erstickungs- und Strangulierungsgefahr).

INSTALLATION UND MONTAGE

- **Positionierung:** Wählen Sie eine stabile und ebene Oberfläche oder eine geeignete Wandposition und stellen Sie sicher, dass das LED-NEONSCHILD nicht herunterfallen oder umkippen kann.
- **Befestigung/Wandmontage:** Verwenden Sie geeignete Schrauben, Haken oder Klebepads, um das Schild zu montieren.
- **USB-Anschluss:** Schließen Sie das integrierte USB-Kabel an eine geeignete Stromquelle an (z. B. USB-Netzteil, Powerbank, Notebook, PC, Steckdose mit USB-Steckplatz).

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen:	52cm x 19cm x 1,6cm (Länge x Breite x Tiefe)
Eingangsspannung:	5V  1.0 A (max.) (über USB)
Stromversorgung:	integriertes USB-A Kabel (1,90 Meter)
Farbtemperatur:	3.000K
Lichtfarbe:	Warmweiß

BETRIEB

- **Ein-/Ausschalten:** Stecken Sie das USB-Kabel ein bzw. ziehen Sie es ab, um das LED-NEONSCHILD ein- oder auszuschalten.

PFLEGE UND WARTUNG

- **Reinigung:** Reinigen Sie das LED-NEONSCHILD mit einem weichen, trockenen Tuch. Verwenden Sie keine scharfen Reinigungsmittel.
- **Kabelprüfung:** Überprüfen Sie regelmäßig das USB-Kabel auf Beschädigungen. Bei sichtbaren Defekten nicht weiter verwenden.
- **Lagerung:** Lagern Sie das LED-NEONSCHILD an einem kühlen, trockenen Ort, wenn es nicht in Gebrauch ist und entfernen Sie es stets von der Stromquelle.

FEHLERBEHEBUNG

- **Das LED-NEONSCHILD leuchtet nicht:** Prüfen Sie den USB-Anschluss und die Stromquelle.
- **Flackern:** Überprüfen Sie, ob das Kabel sicher angeschlossen ist.
- **Helligkeit ungleichmäßig:** Stellen Sie sicher, dass die Stromquelle einen Strom von ca. 1A liefern kann (ältere Notebook bzw. PC USB 2.0 Anschlüsse liefern oftmals nur 0,5A) oder das Kabel nicht beschädigt ist. Probieren Sie ggf. eine andere Stromquelle aus.

FOLGENDE INFORMATIONEN GELTEN NUR FÜR DEUTSCHLAND:

- Als Besitzerin und Besitzer eines elektronischen Altgerätes müssen Sie dieses einer von Haushaltsabfällen getrennten Erfassung zuführen.
- Zugleich haben Sie die Pflicht, Altbatterien und Akkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zerstörungsfrei zu trennen.
- Vertrieber mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 m² sowie Vertrieber von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen, sind verpflichtet,
 1. bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen und
 2. auf Verlangen des Endnutzers Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 cm sind, im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; die Rücknahme darf nicht an den Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes geknüpft werden und ist auf drei Altgeräte pro Geräteart beschränkt.Ort der Abgabe im Sinne von Nummer 1 ist auch der private Haushalt, sofern dort durch Auslieferung die Abgabe erfolgt; in diesem Fall ist die Abholung des Altgerätes für den Endnutzer unentgeltlich auszugestalten.
- Die vorstehenden Verpflichtungen gelten auch bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln mit der Maßgabe, dass die unentgeltliche Abholung bei Abgabe eines vergleichbaren Gerätes auf Elektro- oder Elektronikgeräte der Kategorien 1 (Wärmeüberträger), 2 (Bildschirme, Monitore und Geräte, die

Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 cm² enthalten) und 4 (Großgeräte) nach dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz beschränkt ist. Die Rücknahme von Altgeräten der übrigen Kategorien und jener, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 cm sind, ist durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

- Die entsprechenden Altgeräte können Sie gerne in jedem unserer dm-Märkte innerhalb der Öffnungszeiten an der Kasse zurückgeben.
- Bitte löschen Sie die personenbezogenen Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten sorgfältig, da Sie dafür selbst verantwortlich sind.
- Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne veranschaulicht Ihnen, dass elektronische Altgeräte getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen und nicht über den gewöhnlichen Haushaltsabfall zu entsorgen sind.



Hinweis zur Lichtquelle und zum Betriebsgerät:
Die LED-Lichtquelle und das Betriebsgerät dieser Leuchte sind fest verbaut und können nicht ausgetauscht werden. Ein Versuch, diese Komponenten zu entfernen oder auszutauschen, führt zu einer dauerhaften Beschädigung der Leuchte. Bei einem Defekt der Lichtquelle oder des Betriebsgeräts muss die gesamte Leuchte ersetzt werden. Versuchen Sie nicht, die Leuchte zu öffnen oder zu reparieren, da dies Sicherheitsrisiken bergen kann. Für Fragen zur Entsorgung oder zum Recycling der Leuchte wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Abfallentsorgungsstelle oder den Hersteller.