



LED NOTIZ-BOARD

Modell: DMPMOLEDB-01



TECHNISCHE DATEN

- Abmessungen: Gesamthöhe ca. 19 cm,
Schreibfläche: 16 × 10 cm,
Standfuß: Ø 8,5 cm,
Höhe 4,2 cm
- Eingangsspannung: 5V ■■■ 1.0 A (max.) (über USB)
- Stromversorgung: USB-C (5V / 1A) oder
3 × AAA-Batterien (nicht enthalten)
- Farbtemperatur: ca. 2700K – 6500K (je nach gewählter Farbe)
- Lichtfarbe: RGB (mehrfarbig, 7 feste Farben
+ Farbwechselmodus)

BEDIENUNGSANLEITUNG

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

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

SICHERHEITSANWEISUNGEN

Stromversorgung

- Verwenden Sie nur das mitgelieferte USB-Kabel oder ein Netzteil mit 5V / 1A.
 - Verwenden Sie keine beschädigten Kabel oder Netzteile, um Kurzschlüsse oder Überhitzung zu vermeiden.
 - Wenn Sie Batterien verwenden, achten Sie auf die korrekte Polarität (Plus/Minus).
 - Mischen Sie keine alten und neuen Batterien oder verschiedene Batterietypen.
 - Batterien bei längerer Nichtbenutzung entfernen, um Auslaufen zu vermeiden.
- !** Wenn Sie das Gerät über das USB-Kabel betreiben, stellen Sie sicher, dass **keine** Batterien im Batteriefach eingelegt sind.

Allgemeine Sicherheit

- Gerät nicht abdecken, insbesondere nicht während des Betriebs.
- Nicht in der Nähe von Wasser, Hitzequellen oder offener Flamme verwenden.
- Das LED-Board ist kein Spielzeug - nicht für Kinder unter 6 Jahren geeignet.
- Gerät nicht öffnen oder zerlegen - es sind keine vom Benutzer zu wartenden Teile enthalten.

Reinigung & Pflege

- Verwenden Sie nur ein trockenes oder leicht feuchtes Tuch, um die Schreibfläche zu reinigen.
- Keine scharfen Reinigungsmittel oder Lösungsmittel verwenden.
- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in den Sockel oder das Batteriefach gelangt.
- Verschließen Sie den Stift nach jedem Gebrauch gut, um ein Austrocknen zu vermeiden.
- Falls die Spitze austrocknet, kann kurzes Eintauchen in Wasser helfen.
- Nur lösliche Stifte für Acryltafeln verwenden (z.B. Whiteboard- oder Kreidestifte).

Im Störungsfall

- Bei ungewöhnlichem Verhalten (z.B. flackerndes Licht, Überhitzung, Rauchgeruch) das Gerät sofort vom Strom trennen bzw. Batterien entnehmen.
- Gerät in diesem Fall nicht weiter verwenden und den Verkäufer oder Hersteller kontaktieren.

MONTAGE & BETRIEB

Inbetriebnahme des LED-Notiz-Boards ist einfach und schnell erledigt:

1. Vorbereitung

- Entfernen Sie alle Schutzfolien von der Acryl-Schreibfläche.
- Legen Sie das mitgelieferte Zubehör bereit: Acrylboard, Standfuß, USB-Kabel, Stifte.

2. Einsetzen der Schreibfläche

- Stecken Sie die Acryl-Schreibfläche vorsichtig und senkrecht in den dafür vorgesehenen Schlitz im Holzstandfuß.
- Achten Sie darauf, dass das Board gerade und fest sitzt - es sollte stabil stehen, ohne zu wackeln.

Tipp: Wenn das Einsetzen schwerfällt, prüfen Sie, ob Schutzfolien oder Staub im Steckschlitz vorhanden sind.

3. Strom anschließen

- Verbinden Sie das mitgelieferte USB-Kabel mit der Buchse an der Rückseite des Standfußes.
- Stecken Sie das andere Ende in ein 5V/1A USB-Netzteil, einen Laptop oder eine Powerbank.

Alternativ: Setzen Sie 3x AAA Alkaline 1,5V LR03 in das Batteriefach auf der Unterseite des Standfußes ein (nicht enthalten).

! **Hinweis:** Wenn Sie das Gerät über USB betreiben, dürfen **keine** Batterien eingelegt sein.

4. Funktionstest

Drücken Sie die Taste am Standfuß:

- Ein kurzer Druck schaltet das Licht ein.
- Ein weiterer kurzer Druck wechselt die Farbe.
- Ein langer Druck startet den Farbwechselmodus.
- Ein weiterer langer Druck schaltet das Gerät wieder aus.

Das LED-Notiz-Board ist nun einsatzbereit.

Allgemeine Hinweise

- Das Gerät ist wartungsfrei – es sind keine beweglichen oder zu schmierenden Teile vorhanden.
- Lagern Sie das Gerät an einem trockenen, sauberen Ort, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung und starker Hitze.

FEHLERBEHEBUNG

Falls das LED-Notiz-Board nicht wie erwartet funktioniert, helfen Ihnen die folgenden Hinweise weiter:

Das Licht funktioniert nicht

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät korrekt mit Strom versorgt wird – entweder über das USB-Kabel oder mit 3 x AAA-Batterien.
- !** **Wichtig:** Verwenden Sie **niemals** gleichzeitig beide Stromquellen. Entfernen Sie die Batterien, wenn das USB-Kabel angeschlossen ist.
- Prüfen Sie, ob das USB-Kabel richtig sitzt oder ob die Batterien richtig eingelegt und voll sind.

Das Licht flackert oder wechselt nicht die Farbe

- Kontrollieren Sie die Verbindung des USB-Kabels – möglicherweise liegt ein Wackelkontakt vor.
- Wenn Sie Batterien verwenden, tauschen Sie diese gegen neue aus.
- Testen Sie die Funktion per kurzem oder langem Tastendruck, um den Farbmodus zu wechseln.

Die Schrift lässt sich nur schwer entfernen

- Verwenden Sie ausschließlich geeignete Stifte (z.B. Whiteboard- oder Kreidestifte).
- Reinigen Sie die Schreibfläche mit einem trockenen oder leicht angefeuchteten, weichen Tuch.
- Bei hartnäckigen Rückständen hilft eventuell ein Tropfen Glasreiniger auf einem weichen Tuch (nicht direkt aufs Board sprühen!).

Das Gerät reagiert nicht bei Batteriebetrieb

- Überprüfen Sie, ob die Batterien korrekt eingelegt sind und über ausreichend Ladung verfügen.
- Tauschen Sie alle drei Batterien gleichzeitig aus.
- Achten Sie darauf, dass kein USB-Kabel angeschlossen ist, wenn das Gerät im Batteriebetrieb verwendet wird.

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 Altakkumulatoren, 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.
- Vertreiber mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 m² sowie Vertreiber 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 auszustatten.

- 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



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.