

LED-Multifunktionsleuchte

de Gebrauchsanleitung

Sicherheitshinweise

Lesen Sie aufmerksam die Sicherheitshinweise und benutzen Sie den Artikel nur wie in dieser Anleitung beschrieben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt.

Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachlesen auf. Bei Weitergabe des Artikels ist auch diese Anleitung mitzugeben.

Verwendungszweck

Die LED-Multifunktionsleuchte ist für den Einsatz in trockenen Innenräumen als Hilfslicht und Orientierungshilfe bei Dunkelheit vorgesehen. Sie ist nur zur Verwendung im privaten Haushalt konzipiert und nicht für den gewerblichen Einsatz geeignet.

GEFAHR für Kinder

- Halten Sie Kinder fern von Verpackungsmaterial. Es besteht u.a. Erststickungsgefahr!
- Der Artikel ist kein Spielzeug. Kinder erkennen nicht die Gefahren, die bei unsachgemäßem Umgang mit Elektroartikeln entstehen können. Halten Sie Kinder daher von dem Artikel fern.

WARNUNG vor Überhitzung / Brand / Explosion

- Verwenden Sie den Artikel nicht in der Nähe von explosiven Gasen.
- Der Artikel enthält einen Lithium-Ionen-Akku. Der Akku ist fest im Artikel eingebaut und kann und darf nicht selbst ausgetauscht werden. Bei unsachgemäßem Auswechseln des Akkus besteht Explosionsgefahr.
- Akkus dürfen nicht auseinandergenommen, in Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden. Verändern und/oder deformieren/erhitzen/zerlegen Sie Akkus nicht.
- Sollte ein Akku ausgelaufen sein, vermeiden Sie Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Spülen Sie ggf. die betroffenen Stellen mit Wasser und suchen Sie umgehend einen Arzt auf.
- Setzen Sie den Artikel nicht offenem Feuer, Wasser, feuchter Umgebung, hohen Temperaturen, direktem Sonnenlicht o.Ä. aus. Schützen Sie den Artikel auch vor Aufprall, Erschütterungen und anderen mechanischen Einwirkungen.

GEFAHR durch Elektrizität

- Verwenden Sie zum Aufladen des Artikels nur einen USB-Netzadapter, der den „Technischen Daten“ des Artikels entspricht.
- Schließen Sie den USB-Netzadapter nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose an, deren Netzspannung mit den „Technischen Daten“ des Artikels übereinstimmt.
- Die Steckdose muss gut zugänglich sein, damit Sie im Bedarfsfall den Netzadapter schnell aus der Steckdose ziehen können.
- Nehmen Sie den Artikel nicht auseinander. Nehmen Sie keine Veränderungen am Artikel vor. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen. Lassen Sie Reparaturen am Artikel nur in einer Fachwerkstatt durchführen.

WARNUNG vor Verletzungen

- Schauen Sie nicht für längere Zeit direkt in das Licht. Dies könnte die Augen beeinträchtigen.

VORSICHT – Sachschäden

- Die eingebauten LEDs können und dürfen nicht gewechselt werden.
- Halten Sie Karten mit Magnetstreifen, wie z.B. Kreditkarten, EC-Karten etc., fern von der Magnethalterung. Die Magnetstreifen könnten beschädigt werden. Halten Sie auch magnetische Speichermedien und alle Geräte, die durch Magnetismus beeinflusst oder in ihrer Funktion beeinträchtigt werden können, von der Magnethalterung fern.
- Damit die Magnethalterung gut mit dem tesa® Klebestreifen an der gewünschten Stelle haftet, muss der Untergrund vor dem Aufkleben trocken, staub-, fett-, silikon- und kalkfrei sein. Der Untergrund muss zudem fest, glatt und ausreichend tragfähig sein. Unebene und poröse Oberflächen sind als Untergrund nicht geeignet.
- Der tesa® Klebestreifen ist zum einmaligen Gebrauch vorgesehen. Dauerhafte Temperaturen über 40 °C verringern die Haltekraft des tesa® Klebestreifens. Für Temperaturen unter 15 °C ist der tesa® Klebestreifen nicht geeignet.
- Der tesa® Klebestreifen hat erst nach ca. 24 Stunden seine volle Klebekraft erreicht. Belasten Sie die Magnethalterung nicht vorzeitig.
- Befestigen Sie die Magnethalterung so, dass nichts beschädigt wird, falls die LED-Multifunktionsleuchte einmal herunterfällt.

- Wenn Sie die Magnethalterung wieder entfernen, kann nicht ausgeschlossen werden, dass Klebereste auf dem Untergrund zurückbleiben. Diese lassen sich jedoch von geeigneten, glatten Untergründen in den meisten Fällen einfach mit dem Finger abrubbeln. Bedenken Sie: Bei gestrichenen Untergründen kann sich die Farbe mit ablösen!
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.

Technische Daten

Modell:	634 717
Leuchtmittel:	LED
Akku:	3,7 V Lithium-Ionen, 1200 mAh, Nennenergie: 4,44 Wh (nach UN 38.3 getestet/nicht austauschbar)
Ladezeit:	ca. 2 Stunden
Betriebszeit:	ca. 20 Stunden
Eingang:	DC 5 V / 1 A USB-C
Erfassungswinkel:	ca. 110°
Sensor-Reichweite:	ca. 3 m
Leuchtdauer:	ca. 30 Sekunden
Umgebungstemperatur:	+10 bis +40 °C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany, www.tchibo.de

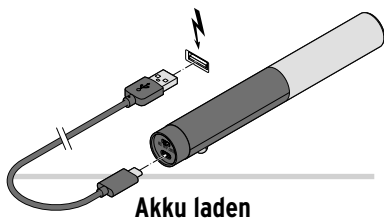
Im Zuge von Produktverbesserungen behalten wir uns technische und optische Veränderungen am Artikel vor.



Artikelnummer: 634 717



www.tchibo.de/anleitungen

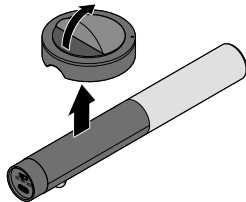


Akku laden

1. Schließen Sie den Artikel mit dem beiliegenden USB-C/USB-A-Ladekabel an einen geeigneten USB-Netzadapter (nicht im Lieferumfang) an: Stecken Sie den USB-C-Stecker des beiliegenden Ladekabels in die USB-C-Eingangsbuchse des Artikels und den USB-A-Stecker in die USB-Buchse des Netzadapters.
2. Stecken Sie den Netzadapter in eine Steckdose.

Die Kontrollleuchte leuchtet während des Ladevorgangs rot. Sobald der Akku vollständig aufgeladen ist, leuchtet die Kontrollleuchte grün.

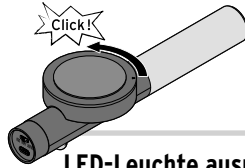
- i** Ladezeit bei leerem Akku ca. 2 Stunden, Betriebszeit bei vollem Akku ca. 20 Stunden volles Licht.
- Um die volle Kapazität des Akkus solange wie möglich zu erhalten, laden Sie den Akku auch bei Nichtgebrauch alle 2 Monate vollständig auf. Am längsten hält die Kapazität des Akkus bei normaler Raumtemperatur. Je niedriger die Temperatur, desto mehr verkürzt sich die Laufzeit.



LED-Leuchte befestigen

- Das Klebeband haftet auf allen glatten und planen Oberflächen, wie z.B. Spiegel- oder Glasflächen, Fliesen und Kacheln etc. Kleben Sie den Magnethalter nicht über Fugen oder andere Unebenheiten. Auf einer strukturierten Oberfläche haftet das Klebeband nicht.
 - Das Klebeband ist zur dauerhaften Befestigung vorgesehen. Vermeiden Sie es, den Magnethalter an empfindlichen Oberflächen zu befestigen, wenn Sie ihn später einmal wieder ablösen wollen.
1. Der Untergrund muss staub-, fett-, silikon- und kalkfrei sein. Reinigen und entfetten Sie den Untergrund mit **reinem Alkohol (Isopropanol) oder Brennspiritus**. Bad- oder Allzweckreiniger sind nicht geeignet.

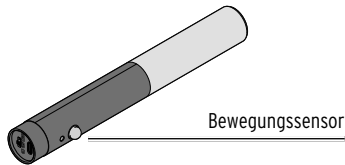
2. Trocknen Sie die gereinigte Stelle leicht vor und lassen Sie sie dann gut trocknen.
 3. Positionieren Sie den Magnethalter und drücken Sie ihn für ca. 10 Sekunden kräftig an. Nach ca. 30 Minuten drücken Sie ihn erneut für ca. 10 Sekunden an. Nach weiteren 24 Stunden ist der Magnethalter voll belastbar.
- Die beste Klebekraft erhalten Sie bei Temperaturen zwischen 23 °C und 40 °C.



LED-Leuchte ausrichten

Der Magnethalter lässt sich um 90° zur geklebten Fläche verdrehen, sodass Sie die Leuchte entsprechend auch später noch ausrichten können.

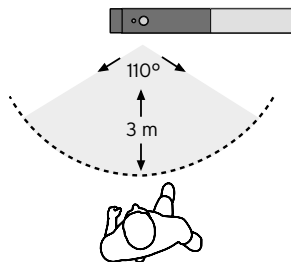
- ▷ Drücken Sie von unten gegen die Leuchte bzw. den Magnethalter und drehen Sie maximal bis der Halter hör- und spürbar einrastet.



Funktion des Bewegungssensors

Die LED-Multifunktionsleuchte ist mit einem Bewegungssensor ausgestattet, der bei Dämmerung oder Dunkelheit die Leuchte einschaltet, sobald der Sensor eine Bewegung erfasst.

Je nachdem wie weit Sie den Bewegungssensor nach vorne bzw. nach hinten gedreht haben, kann er Bewegungen bis zu 3 m Abstand in einem Winkel von 110° erfassen und dann die LED-Leuchte einschalten.



Ein-/Ausschalten

- ON** = LEDs dauerhaft eingeschaltet
- AUTO** = Bei Dämmerung und Dunkelheit: LEDs leuchten ca. 30 Sekunden und schalten sich dann automatisch aus, sofern der Bewegungssensor keine Bewegung mehr erfasst. Sobald der Bewegungssensor wieder eine Bewegung erfasst, leuchten die LEDs erneut für ca. 30 Sekunden.
- OFF** = LEDs dauerhaft ausgeschaltet.

Entsorgen

Der Artikel, seine Verpackung und der integrierte Akku wurden aus wertvollen Materialien hergestellt, die wiederverwertet werden können. Dies verringert den Abfall und schon die Umwelt.

Entsorgen Sie die **Verpackung** sortenrein. Nutzen Sie dafür die örtlichen Möglichkeiten zum Sammeln von Papier, Pappe und Leichtverpackungen.



Geräte, Batterien und Akkus

die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden! Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Elektrogeräte enthalten gefährliche Stoffe. Diese können bei unsachgemäßer Lagerung und Entsorgung der Umwelt und Gesundheit schaden. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung. Leere Batterien und Akkus müssen bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung oder beim batterievertreibenden Fachhandel abgegeben werden. Kleben Sie bei Lithium-Batterien/-Akkus die Kontakte vor dem Entsorgen ab.

Wir sind Mitglied des Rücknahmesystems take-e-back. Weitere Informationen dazu finden Sie unter www.tchibo.de/entsorgung.

Achtung! Dieses Gerät enthält einen Akku, der aus Sicherheitsgründen fest eingebaut ist und nicht entnommen werden kann, ohne das Gehäuse zu zerstören. Ein unsachgemäßer Ausbau stellt ein Sicherheitsrisiko dar. Geben Sie daher das Gerät ungeöffnet bei der Sammelstelle ab, die das Gerät und Akku fachgerecht entsorgt.