



LED-BAND, 5 M

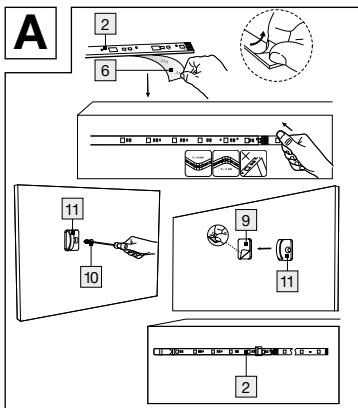
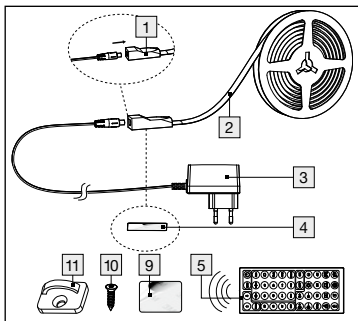
DE AT CH

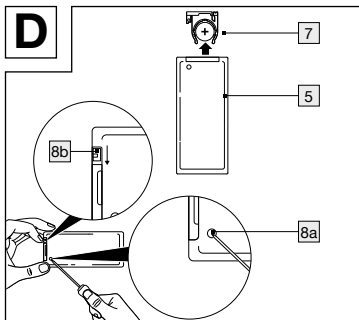
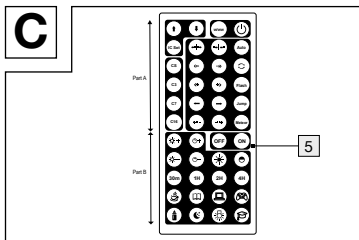
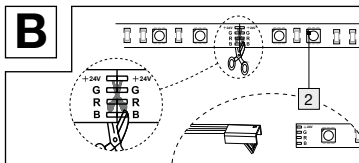
LED-BAND, 5 M

Kurzanleitung

IAN 478358_2410







Legende der verwendeten Piktogramme	Seite	8
--	-------	---

Einleitung	Seite	9
Bestimmungsgemäße Verwendung	Seite	10
Teilebeschreibung	Seite	11
Technische Daten	Seite	12
Lieferumfang	Seite	14

Sicherheits- hinweise	Seite	14
Sicherheitshinweise für Batterien/Akkus	Seite	20
Nichtoffensichtliche Symptome, die durch Verschlucken von Batterien auftreten können	Seite	24

Vor der Inbetriebnahme	Seite	26
-------------------------------------	-------	----

Montage	Seite	26
----------------------	-------	----

InbetriebnahmeSeite 28

Produkt mittels

IR-Fernbedienung

ein-/ausschaltenSeite 28

Leuchteffekte mittels

IR-Fernbedienung

steuernSeite 30

Batterie wechselnSeite 34

**Reinigung
und Pflege**Seite 35

EntsorgungSeite 35




GarantieSeite 40

Abwicklung im

GarantiefallSeite 42

ServiceSeite 43

Legende der verwendeten Piktogramme

	Gleichstrom/-spannung
	Polarität des Ausgangspols
	Wechselstrom/-spannung
	Unabhängiges Betriebsgerät
	Sicherheitshinweise Handlungsanweisungen
	Schutzklasse II
	Kurzschlussfester Sicherheitstransformator
	Das CE-Zeichen bestätigt die Konformität mit den für das Produkt zutreffenden EU-Richtlinien.

Legende der verwendeten Piktogramme



WARNUNG!

Dieses Produkt enthält eine Knopfzelle. Gefährlich bei Verschlucken – beachten Sie die Anweisungen.

LED-Band, 5 m

● Einleitung



Bei diesem Dokument handelt es sich um eine verkürzte Druckausgabe der vollständigen Bedienungsanleitung. Durch das Scannen des QR-Codes gelangen Sie direkt auf die Lidl-Service-Seite (www.lidl-service.com) und können durch die Eingabe der Artikelnummer (IAN) 478358_2410 die vollständige Bedienungsanleitung einsehen und herunterladen.

Die Kurzanleitung ist Bestandteil dieses Produkts. Machen Sie sich vor der

Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Bewahren Sie die Kurzanleitung gut auf und händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus.



● **Bestimmungsgemäße Verwendung**



Das Produkt ist für den Betrieb im Innenbereich geeignet und nur für den Einsatz in privaten Haushalten vorgesehen und nicht für den Gebrauch in anderen

Anwendungsbereichen. Das Produkt kann auf allen normal entflammbaren, glatten Oberflächen aufgeklebt werden. Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt. Für aus bestimmungswidriger Verwendung entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.

● **Teilebeschreibung**

- 1 LED-Controller
- 2 LED-Band
- 3 Steckernetzteil
- 4 Doppelseitiges Klebeband (für LED-Controller)
- 5 IR-Fernbedienung
- 6 Doppelseitiges Klebeband (auf der Rückseite des LED-Bandes)
- 7 Batterie
- 8a Sicherheitssperre (Batteriefach)
- 8b Sicherheitsverriegelung (Batteriefach)
- 9 Doppelseitiger Haftaufkleber (für Cliphalter)
- 10 Schraube (für Cliphalter)
- 11 Cliphalter

● Technische Daten

Steckernetzteil + LED-Band:

Leistungs-
aufnahme: 24 W

LED-Band:

Eingangsspannung: 24 V \equiv
LED: 450 (Die LEDs können nicht ausgetauscht werden.)

Steckernetzteil:

Eingangsspannung: 220 - 240 V \sim
50 Hz, 0,8 A

Ausgangsspannung: 24 V \equiv , 1 A

Schutzklasse: II/ \square

Modellnr.: SP2400100E1mn

SELV: Schutzkleinspannung

ta: Maximale Umgebungstemperatur

tc: Gehäusetemperatur am angegebenen Punkt

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse „F“.

Batterie-Informationen (für die enthaltene Batterie):

Typ: CR2025

Spannung: 3V DC

Chemie: Li-MnO₂

Hergestellt von

Lidl Stiftung & Co. KG,

Stiftsbergstr. 1

74167 Neckarsulm

GERMANY

E-Mail: battery-service@lidl.com

www.lidl-service.com

IR-Fernbedienung:

Batterie: 3V 

Lithium-Batterie, Typ

CR2025

Max. Reichweite: ca. 6–8 m

● **Lieferumfang**

- 1 LED-Band mit LED-Controller
- 1 Steckernetzteil
- 8 Schrauben
- 8 Cliphalter
- 8 Doppelseitige Haftaufkleber
- 1 IR-Fernbedienung
- 1 Lithium-Batterie (MHD: 08/2028)
- 1 Bedienungsanleitung



Sicherheits- hinweise

**VOR GEBRAUCH BITTE DIE
BEDIENUNGSANLEITUNG LESEN!
BEDIENUNGSANLEITUNG BITTE
SORGFÄLTIG AUFBEWAHREN!**

- Kontrollieren Sie das Produkt vor der Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Nehmen Sie ein beschädigtes Produkt nicht in Betrieb.
- Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen,

sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produkts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.






WARNUNG! Durch die extrem schnelle Geschwindigkeit der Lichtwechsel könnte es bei Kindern oder vorbelasteten Personen (z. B. durch psychische Krankheiten) unter Umständen zu Beeinträchtigungen des Sehvermögens kommen.


- Benutzen Sie das Produkt niemals, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen.
- Sollten Bruchstellen oder Beschädigungen an den LEDs auftreten, darf das Produkt nicht verwendet/nicht

mit Strom versorgt werden, muss jedoch gefahrlos entsorgt werden.

- Verwenden Sie das Produkt nur mit den in dieser Anleitung beschriebenen Bauteilen.
- Befestigen Sie keine zusätzlichen Gegenstände am Produkt.
- Nur für den Betrieb im Innenbereich geeignet.

 **VORSICHT! ÜBERHITZUNGS-GEFAHR!** Betreiben Sie das Produkt nicht in der Verpackung oder wenn es aufgerollt ist.

<p> WARNUNG!</p> <p>BATTERIEN AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN! Das Verschlucken kann chemische Verbrennungen, Perforation von Weichteilgewebe und den Tod verursachen. Schwere Verbrennungen können innerhalb von 2 Stunden nach dem Verschlucken auftreten. Sofort einen Arzt aufsuchen.</p>	
--	---

 **BATTERIEWARNUNG: AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN!** Wenn sich das Batteriefach nicht sicher schließen lässt, verwenden Sie das Produkt nicht mehr und halten Sie es von Kindern fern.

**⚠ ACHTUNG! ENTHÄLT VER-
SCHLUCKBARE KNOPF-/
MÜNZZELLEN! ERSTICKUNGS-
GEFAHR!**

⚠ WARNUNG! Dieses Produkt enthält eine Münz-/Knopf-Batterie. Eine Münz-/Knopf-Batterie kann bei Verschlucken schwere innere chemische Verbrennungen verursachen oder zum Tod führen.

⚠ WARNUNG! Entsorgen Sie gebrauchte Batterien sofort. Halten Sie neue und gebrauchte Batterien von Kindern fern. Wenn Sie glauben, dass Batterien verschluckt wurden oder anderweitig in einen Körperteil eingedrungen sind, suchen Sie sofort einen Arzt auf.

- Schützen Sie das Produkt vor scharfen Kanten, mechanischen Belastungen und heißen Oberflächen.
- Setzen Sie das Produkt niemals hohen Temperaturen und Feuchtigkeit aus, da sonst das Produkt Schaden nehmen kann.

- Nicht mit scharfen Klammern oder Nägeln befestigen.
- Öffnen Sie niemals eines der elektrischen Betriebsmittel oder stecken irgendwelche Gegenstände in dieselben.
- Bei längerer Nichtnutzung (z. B. Urlaub) trennen Sie das Produkt vom Steckernetzteil **3**.
- Die Anschlussleitung kann nicht repariert werden! Bei Beschädigung der Anschlussleitung muss das Produkt unbrauchbar gemacht und korrekt entsorgt werden.
- Vergewissern Sie sich vor der Benutzung, dass die vorhandene Netzspannung mit der benötigten Eingangsspannung des Steckernetzteils **3** übereinstimmt (220 - 240V~).
- Schließen Sie dieses Produkt niemals ohne das Steckernetzteil **3** direkt an eine Stromquelle mit 220 - 240V~ an.
- Überprüfen Sie das Produkt auf etwaige Beschädigungen, bevor Sie

das Steckernetzteil **3** mit dem Stromnetz verbinden.

- Ziehen Sie immer das Steckernetzteil **3** vor der Montage, Demontage oder Reinigung aus der Steckdose.
- Dieses Produkt enthält keine Teile, die vom Verbraucher gewartet werden können. Die LEDs können nicht ausgetauscht werden.
- Das Produkt ist ausschließlich zum Betrieb am mitgelieferten Stecker-Netzteil **3** (SP2400100E1mn) geeignet.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es abgedeckt oder in eine Oberfläche eingelassen ist.
- Verbinden Sie dieses Produkt nicht mit einem Produkt eines anderen Herstellers.
- Beachten Sie, dass das Stecker-Netzteil **3** auch ohne Betrieb des Produkts noch eine geringe Leistung aufnimmt, solange sich das Stecker-Netzteil **3** in der Steckdose befindet. Zum vollständigen Ausschalten

entfernen Sie das Steckernetzteil 3 aus der Steckdose.

- Die Leuchtmittel sind nicht austauschbar.
- Sollten die Leuchtmittel am Ende ihrer Lebensdauer ausfallen, muss das ganze Produkt ersetzt werden.
- Der LED-Treiber kann nur von einem Fachmann ausgetauscht werden.




Sicherheitshinweise für Batterien/ Akkus

-  **BATTERIEN AUSSERHALB DER REICHWEITE VON**

KINDERN AUFBEWAHREN!

Das Verschlucken kann chemische Verbrennungen, Perforation von Weichteilgewebe und den Tod verursachen. Schwere Verbrennungen können innerhalb von 2 Stunden nach dem Verschlucken auftreten. Sofort einen Arzt aufsuchen.

- **LEBENSGEFAHR!** Halten Sie Batterien/Akkus außer Reichweite von Kindern. Suchen Sie im Falle eines Verschluckens sofort einen Arzt auf!
- Verschlucken kann zu Verbrennungen, Perforation von Weichgewebe und Tod führen. Schwere Verbrennungen können innerhalb von 2 Stunden nach dem Verschlucken auftreten.
-  **EXPLOSIONSGEFAHR!** Laden Sie nicht aufladbare Batterien niemals wieder auf. Schließen Sie Batterien/Akkus nicht kurz und/oder öffnen Sie diese nicht. Überhitzung, Brandgefahr oder Platzen können die Folge sein.
- Werfen Sie Batterien/Akkus niemals in Feuer oder Wasser.
- Setzen Sie Batterien/Akkus keiner mechanischen Belastung aus.

Risiko des Auslaufens von Batterien/Akkus

- Vermeiden Sie extreme Bedingungen und Temperaturen, die auf Batterien/Akkus einwirken können, z. B. auf Heizkörpern/durch direkte Sonneneinstrahlung.
- Wenn Batterien/Akkus ausgelaufen sind, vermeiden Sie den Kontakt von Haut, Augen und Schleimhäuten mit den Chemikalien! Spülen Sie die betroffenen Stellen sofort mit klarem Wasser und suchen Sie einen Arzt auf!



SCHUTZ- HANDSCHUHE

TRAGEN! Ausgelaufene oder beschädigte Batterien/Akkus können bei Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen. Tragen Sie deshalb in diesem Fall geeignete Schutzhandschuhe.

- Im Falle eines Auslaufens der Batterien/Akkus entfernen Sie diese sofort aus dem Produkt, um Beschädigungen zu vermeiden.

- Verwenden Sie nur Batterien/Akkus des gleichen Typs. Mischen Sie nicht alte Batterien/Akkus mit neuen!
- Entfernen Sie die Batterien/Akkus, wenn das Produkt längere Zeit nicht verwendet wird.

Risiko der Beschädigung des Produkts

- Verwenden Sie ausschließlich den angegebenen Batterietyp/Akkutyp!
- Setzen Sie Batterien/Akkus gemäß der Polaritätskennzeichnung (+) und (-) an Batterie/Akku und des Produkts ein.
- Reinigen Sie Kontakte an Batterie/Akku und im Batteriefach vor dem Einlegen mit einem trockenen, fusselfreien Tuch oder Wattestäbchen!
- Entfernen Sie erschöpfte Batterien/Akkus umgehend aus dem Produkt.



Nichtoffensichtliche Symptome, die durch Verschlucken von Batterien auftreten können

Leider ist es nicht offensichtlich, wenn eine Knopf- oder Münzbatterie in der Speiseröhre eines Kindes steckt.

Es gibt keine spezifischen Symptome, die damit verbunden sind. Das Kind könnte:

- husten, würgen oder viel sabbern;
- den Eindruck erwecken, eine Magenverstimmung oder einen Virus zu haben;
- sich krank fühlen;
- auf seinen Hals oder Magen zeigen;
- Schmerzen im Bauch, in der Brust oder im Rachen haben;
- müde oder lethargisch zu sein;
- ruhiger oder anhänglicher als sonst sein oder sonst „nicht es selbst“ sein;

- seinen Appetit verlieren oder einen verminderten Appetit haben; und
 - keine feste Nahrung zu sich nehmen wollen/keine feste Nahrung zu sich nehmen können.
- Diese Art von Symptomen variiert oder schwankt, wobei die Schmerzen zunehmen und dann wieder abklingen.
 - Ein spezifisches Symptom für das Verschlucken von Knopf- und Münzbatterien ist das Erbrechen von frischem (hellrotem) Blut.
 - Wenn das Kind dies tut, sollten Sie sofort ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
 - Da es keine eindeutigen Symptome gibt, ist es wichtig, wachsam zu sein mit „leeren“ oder überschüssigen Knopf- oder Münzbatterien im Haushalt und den Produkten, die sie enthalten.

● Vor der Inbetriebnahme

⚠️ WARNUNG! LEBENSGEFAHR DURCH ELEKTRISCHEN SCHLAG!

Trennen Sie das Produkt vor sämtlichen Arbeiten vom Stromnetz. Ziehen Sie dazu das Steckernetzteil **3** aus der Steckdose.

Hinweis: Entfernen Sie vollständig das Verpackungsmaterial.

● Montage (s. Abb. A)

Hinweis: Reinigen Sie gründlich die Fläche, auf der Sie das Produkt montieren wollen. Die Fläche muss sauber, fettfrei und trocken sein. Andernfalls kann die Haftbarkeit des doppelseitigen Klebebands (für LED-Controller) **4** oder des doppelseitigen Klebebands (auf der Rückseite des LED-Bands) **6** eingeschränkt sein.

- Ziehen Sie die Schutzfolie vom Klebeband an der Rückseite des

- LED-Bands **2** ab und befestigen Sie das LED-Band **2** an der gewünschten Stelle.
- Alternativ können Sie das Produkt auch mit den mitgelieferten Cliphaltern **11** befestigen. Platzieren Sie die Cliphalter **11** auf einer stabilen Oberfläche. Befestigen Sie sie entweder mit den beiliegenden Schrauben **10** mithilfe eines Kreuzschlitzschraubendrehers oder den beiliegenden doppelseitig klebenden Haftaufklebern **9**.
 - Wenn die benötigten Cliphalter **11** sicher befestigt sind, können Sie das LED-Band **2** in die Öffnungen der Cliphalter **11** einstecken.
 - Befestigen Sie den LED-Controller **1** mit dem mitgelieferten, doppelseitigen Klebeband (für den LED-Controller) **4**.
 - Verbinden Sie das Steckernetzteil **3** mit dem LED-Controller **1**.
 - Achten Sie darauf, dass das Steckernetzteil **3** stets zugänglich ist.

- Stecken Sie das Steckernetzteil **3** in die Steckdose, bevor Sie das Produkt einschalten.

LED-Band kürzen (s. Abb. B):

Sie haben die Möglichkeit, das LED-Band **2** individuell zu kürzen. Es kann, wie in Abbildung B zu sehen, an den gekennzeichneten Stellen mit der Schere durchgeschnitten werden.


! WARNUNG! Am Produkt befinden sich empfindliche Lötstellen. Führen Sie das LED-Band **2** nicht um die Ecke und knicken Sie es nicht. Andernfalls können die Lötstellen beschädigt und die Funktion des LED-Bands **2** kann gestört werden.

● Inbetriebnahme

● Produkt mittels IR-Fernbedienung ein-/ausschalten (s. Abb. C)

Hinweis: Der Infrarotempfänger befindet sich am LED-Controller **1**. Richten

Sie die IR-Fernbedienung **5** für einen optimalen Empfang immer direkt auf den LED-Controller **1**. Die Reichweite der IR-Fernbedienung **5** beträgt ca. 6–8 m.
Hinweis: Ziehen Sie vor Inbetriebnahme der IR-Fernbedienung **5** den Kunststoffstreifen aus dem Batteriefach.

- Sorgen Sie dafür, dass sich zwischen Sender und Empfänger keine Hindernisse befinden.
- Die IR-Fernbedienung **5** ist in die zwei Teile A und B aufgeteilt. Mit dem oberen Teil A können die RGB-LEDs und mit dem unteren Teil B die weißen LEDs gesteuert werden. Um die Lichter jeweils einzuschalten, drücken Sie die -Taste von Teil A oder die ON-Taste von Teil B.

Hinweis: Die Lichter der beiden Teile A und B können nicht gleichzeitig betrieben werden. Schalten Sie erst die eingeschalteten Lichter von Teil A bzw. B aus, bevor Sie die Lichter des jeweils anderen Teils einschalten.

- Drücken Sie die ⏻-Taste von Teil A oder die OFF-Taste von Teil B, um die Lichter auszuschalten.
- **Leuchteffekte mittels IR-Fernbedienung steuern (s. Abb. C)**

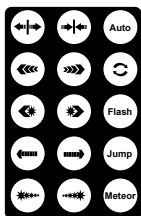
Funktionen von Teil A der Fernbedienung (RGB-LEDs):

Statische Farbwahltasten



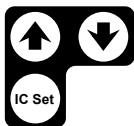
Mithilfe dieser Tasten können Sie die Farbdarstellung des gesamten LED-Bands 2 steuern. In Zusammenhang mit den Leuchtprogramm-Tasten kann die Farbauswahl der meisten Leuchtprogramme definiert werden.

Leuchtprogramm-Tasten



Das LED-Band 2 verfügt über 14 verschiedene Leuchtprogramme. Hierbei wird durch Vorauswahl mittels der Farbwahltasten die Farbvielfalt dieser Leuchtprogramme definiert. Das Programm „Auto“ ist von dieser Vorauswahl der Farben ausgenommen.

Parameter-Tasten für RGB LEDs



Mittels der Pfeiltasten können Sie im statischen Farbmodus die Helligkeit des LED-Bands 2 beeinflussen. Während

des Ablaufs der Farbprogramme können Sie mit den Pfeiltasten die Geschwindigkeit des Programmablaufs verändern. Mittels der IC Set-Taste kann der Leuchtbereich des LED-Bands 2 beeinflusst werden.

Funktionen von Teil B der Fernbedienung (weiße LEDs):

Parametertasten


Diese Tasten steuern die Helligkeit und die CCT (Correlated Color Temperature) des LED-Bands 2 im weißen LED-Modus.


: Helligkeit +

: Helligkeit -

: 2700k/3000k/5000k/6500k

: CCT +


: CCT -


: Helligkeit 20%/40%/60%/80%


Timer-Tasten


Mit diesen Tasten leuchtet das LED-Band 2 für eine bestimmte Zeit dauerhaft und schaltet sich dann aus. Das LED-Band 2 blinkt einmal auf, um

anzuzeigen, dass die Timer-Funktion aktiviert ist.


: nach 30 Min. aus

: nach 1 Std. aus


: nach 2 Std. aus

: nach 4 Std. aus

Lichtmodus-Tasten

Das LED-Band  verfügt über die folgenden 8 Lichtmodi.


: Erholungsmodus

: Lesemodus


: Babymodus

: Nachtmodus

: Arbeitsmodus

: Gaming-Modus

: Tageslichtmodus

: Lernmodus

Hinweis: Der Ausschalter der IR-Fernbedienung **5** ist nur zum kurzfristigen Ausschalten geeignet.

- Zum dauerhaften Ausschalten ziehen Sie das Steckernetzteil **3** aus der Netzsteckdose.

● Batterie wechseln

Wenn die Reichweite der IR-Fernbedienung **5** nachlässt, müssen Sie die Batterie **7** auswechseln.

- Drücken Sie dazu mit einem Werkzeug (nicht im Lieferumfang enthalten) auf die Sicherheitssperre des Batteriefachs **8a** und halten Sie diese gedrückt. Lösen Sie dann die Sicherheitsverriegelung **8b**, indem Sie sie in Richtung des Geräts drücken. Ziehen Sie die Batterieschublade

auf der Rückseite der IR-Fernbedienung **5** heraus und entnehmen Sie die Batterie **7** (s. Abb. D).

- Legen Sie die neue Batterie wie auf der Abbildung auf der Rückseite der IR-Fernbedienung **5** gezeigt ein.

● Reinigung und Pflege

⚠️ WARNUNG! LEBENSGEFAHR DURCH ELEKTRISCHEN SCHLAG!

Trennen Sie das Produkt vor sämtlichen Arbeiten vom Stromnetz. Ziehen Sie dazu das Steckernetzteil **3** aus der Steckdose.

- Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes, fusselfreies Tuch.

● Entsorgung

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.



Beachten Sie die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien bei der Abfalltrennung, diese sind gekennzeichnet mit Abkürzungen (a) und Nummern (b) mit folgender Bedeutung: 1 - 7: Kunststoffe/ 20 - 22: Papier und Pappe/ 80 - 98: Verbundstoffe.



Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass dieses Gerät am Ende der Nutzungszeit nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Das Gerät ist bei eingerichteten Sammelstellen, Wertstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abzugeben. Zudem sind Vertreiber von Elektro- und Elektronikgeräten sowie Vertreiber von Lebensmitteln zur Rücknahme verpflichtet. LIDL bietet Ihnen

Rückgabemöglichkeiten direkt in den Filialen und Märkten an. Rückgabe und Entsorgung sind für Sie kostenfrei. Beim Kauf eines Neugerätes haben Sie das Recht, ein entsprechendes Altgerät unentgeltlich zurückzugeben. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, unabhängig vom Kauf eines Neugerätes, unentgeltlich (bis zu drei) Altgeräte abzugeben, die in keiner Abmessung größer als 25 cm sind. Bitte löschen Sie vor der Rückgabe alle personenbezogenen Daten. Bitte entnehmen Sie vor der Rückgabe Batterien oder Akkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können und führen diese einer separaten Sammlung zu.

Defekte oder verbrauchte Batterien/Akkus müssen recycelt werden. Geben Sie Batterien/Akkus und/oder das Produkt über die angebotenen Sammel-einrichtungen zurück.



Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien/Akkus!

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Batterien oder Akkus bedeutet, dass Sie Batterien und Akkus nicht im Hausmüll entsorgen dürfen.

Entnehmen Sie die Batterien/den Akku-Pack aus dem Produkt vor der Entsorgung.

Diese können giftige Schwermetalle enthalten und unterliegen der Sondermüllbehandlung.

Die chemischen Symbole der Schwermetalle sind wie folgt: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei.

Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkus nach Gebrauch zurückzugeben. Geben Sie deshalb verbrauchte Batterien und Akkus kostenfrei im Handelsgeschäft z. B. in Ihrer

LIDL Filiale oder bei einer kommunalen Sammelstelle ab.

Batterien und Akkus können Stoffe enthalten, die schädlich für die menschliche Gesundheit und Umwelt sind. Nur bei einer getrennten Sammlung und Verwertung von alten Batterien und Akkus können die negativen Auswirkungen vermieden werden.

Seien Sie besonders vorsichtig beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien und Akkus, da bei unsachgemäßer Verwendung eine erhöhte Brandgefahr besteht. Kleben Sie dazu die Pole ab, um einen äußeren Kurzschluss zu vermeiden.

Nutzen Sie Batterien mit langer Lebensdauer oder Akkus, um die Entstehung von Abfällen aus Alt-Batterien zu verringern. Beachten Sie die Anweisungen zum Lagern, und vermeiden Sie das vollständige Ent- und Aufladen des Akkus, um die Lebensdauer zu verlängern.

Darüber hinaus sollten Sie Batterien oder Elektro- und Elektronikgeräte mit Batterien oder Akkus nicht im öffentlichen Raum zurücklassen, um eine Vermüllung zu vermeiden. Prüfen Sie Möglichkeiten, Batterien einer Wiederverwendung zuzuführen, anstatt diese zu entsorgen, beispielsweise durch Instandsetzung der Batterie.

● **Garantie**

Das Produkt wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien hergestellt und vor der Auslieferung sorgfältig geprüft. Im Falle von Material- oder Herstellungsfehlern haben Sie gegenüber dem Verkäufer des Produkts gesetzliche Rechte. Ihre gesetzlichen Rechte werden in keiner Weise durch unsere unten aufgeführte Garantie eingeschränkt.

Die Garantie für dieses Produkt beträgt 3 Jahre ab Kaufdatum. Die Garantiezeit beginnt mit dem Kaufdatum. Bewahren

Sie den Originalkaufbeleg an einem sicheren Ort auf, da dieses Dokument als Nachweis des Kaufs erforderlich ist.

Alle Schäden oder Mängel, die bereits zum Zeitpunkt des Kaufs vorhanden sind, müssen unverzüglich nach dem Auspacken des Produkts gemeldet werden.

Sollte das Produkt innerhalb von 3 Jahren ab Kaufdatum einen Material- oder Herstellungsfehler aufweisen, werden wir es – nach unserer Wahl – kostenlos für Sie reparieren oder ersetzen. Die Garantiezeit verlängert sich durch einen stattgegebenen Gewährleistungsanspruch nicht. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile.

Diese Garantie erlischt, wenn das Produkt beschädigt oder unsachgemäß verwendet oder gewartet wurde.

Die Garantie deckt Material- und Herstellungsfehler ab. Diese Garantie erstreckt sich weder auf Produktteile, die normalem Verschleiß unterliegen, und somit als Verschleißteile gelten (z. B. Batterien, Schläuche, Farbpatronen), noch auf Schäden an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter oder Teile aus Glas.

● **Abwicklung im Garantiefall**

Um eine schnelle Bearbeitung Ihres Anliegens zu gewährleisten, folgen Sie bitte den folgenden Hinweisen:

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (IAN 478358_2410) als Nachweis für den Kauf bereit.

Die Artikelnummer entnehmen Sie bitte dem Typenschild, einer Gravur, auf dem Titelblatt Ihrer Bedienungsanleitung (unten links) oder als Aufkleber auf der Rück- oder Unterseite des Produkts.

Sollten Funktionsfehler oder sonstige Mängel auftreten, kontaktieren Sie zunächst die nachfolgend benannte Serviceabteilung telefonisch oder per E-Mail. Ein als defekt erfasstes Produkt können Sie dann unter Beifügung des Kaufbelegs (Kassenbon) und der Angabe, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist, für Sie portofrei an die Ihnen mitgeteilte Service-Anschrift übersenden.

● Service

DE Service Deutschland

Tel.: 0800 5435 111

E-Mail: owim@lidl.de

AT Service Österreich

Tel.: 0800 292726

E-Mail: owim@lidl.at

CH Service Schweiz

Tel.: 0800562153

E-Mail: owim@lidl.ch



OWIM GmbH & Co. KG

Stiftsbergstraße 1
74167 Neckarsulm
GERMANY

Model-No.: HG12845

Version: 05/2025

Stand der Informationen: 01/2025

Ident.-No.: HG12845012025-DE

IAN 478358_2410

1

