

ANLEITUNG + SICHERHEITSHINWEISE



Wir haben aus ökologischen Gründen verzichtet, diesem wiederaufladbaren USB-Armband eine gedruckte Anleitung beizufügen. Eigentlich ist die Benutzung des USB-Armbands selbsterklärend (und benötigt keinerlei Anleitung) - andererseits verlangt der Gesetzgeber bzw. die Rechtsprechung, dass Sie als Kunde auf mögliche Gefahren bei Benutzung oder Lagerung des Produktes aufmerksam gemacht werden. Um diesen Pflichten nachzukommen, haben wir diese Anleitung mit Sicherheitshinweisen zum Download bereitgestellt.

Dieses wiederaufladbare LED-Armband erhöht nicht nur Ihre Sichtbarkeit in der Nacht und bei schlechten Lichtverhältnissen, sondern soll auch die Aufmerksamkeit für den Klimawandel bzw. ökologisches Handeln sichtbar machen. Der Schriftzug **THINK GREEN** bzw. **STOP CO₂!** ist reflektierend und leuchtet auch im ausgeschalteten Zustand, wenn das Armband von einer externen Lichtquelle angestrahlt wird (z.B. Autoscheinwerfer). Das Armband ist größenverstellbar und ermöglicht eine stufenlose Weitenregulierung. Es ist also sehr leicht anzubringen und bietet höchsten Tragekomfort.

Die maximale Sichtweite beträgt je nach Ladezustand Ihres Akkus ca. 300 m. Die Elektronik vom Armband ist spritzwassergeschützt, wenn die Schutzabdeckung vollständig geschlossen ist. Aufladen können Sie das LED-Armband an jeder Stromquelle mit USB-Anschluss über das im Lieferumfang enthaltene Mikro-USB-Kabel.

AUFLADEN: Im LED-Leuchtarmband ist eine wiederaufladbare Batterie eingebaut. Diese kann nicht demontiert oder ersetzt werden und darf nur im Armband geladen werden. Laden Sie den Akku über eine USB-Schnittstelle vor dem ersten Einsatz oder wenn die Lichtleistung deutlich nachlässt bzw. das Licht nicht mehr eingeschaltet werden kann.

Verbinden Sie das LED-Armband (mittels dem mitgelieferten Mikro-USB-Kabel) mit einer USB-Stromquelle. Sobald die Verbindung hergestellt worden ist, wird das Armband aufgeladen. Eine rote LED leuchtet auf und zeigt an, dass das Armband geladen wird. Die rote LED erlischt, wenn das Armband vollständig aufgeladen ist. Beachten Sie bitte, dass sich die Ladezeit verlängert, wenn das Armband beim Anschluss an eine Stromquelle angeschaltet ist.

!!! Vergessen Sie nicht, die Schutzkappe vom Mikro-USB-Anschluss nach dem Aufladen wieder zu schließen, damit der USB-Anschluss vor dem Eindringen von Spritzwasser und Feuchtigkeit geschützt ist.

AN + AUSSCHALTEN: Klicken Sie auf das WARNING GLOBAL SYMBOL  beim roten oder auf das GREEN LEAF SYMBOL  beim grünen LED-Armband um das Licht einzuschalten. Ein weiterer Klick aktiviert das Blinklicht und mit einem dritten Klick schalten Sie das Licht wieder aus.

BITTE BEACHTEN SIE: Die Leuchtdauer des Dauerlichts beträgt etwa 7 Stunden. Laden Sie das LED-Armband einige Stunden vor dem Gebrauch auf. Entladen Sie den Akku nie vollständig, da dies die Lebensdauer des Akkus verkürzen könnte. Laden Sie den Akku regelmäßig wieder auf. Lagern Sie das LED-Armband nicht über längere Zeit, wenn der Akku leer ist. Wenn Sie das Armband längere Zeit nicht benutzen, lagern Sie es an einem trockenen Ort und laden den Akku alle 2-3 Monate nach.

GEFAHREN BEIM LADEN DES AKKUS: Verwenden Sie nur das im Lieferumfang enthaltene USB-Ladekabel, um das Armband aufzuladen. Durch die enorme Energiedichte können Lithium-Polymer-Zellen Feuer fangen oder explodieren, wenn sie beschädigt werden. Dies kann durch extreme Überladung, Überlastung, bei einem Sturz oder durch mechanische Beschädigungen ausgelöst werden. Es ist daher wichtig, das LED-Armband beim Aufladen zu überwachen.

!!! Bitte verwenden Sie zum Aufladen des LED-Armbands kein Schnellladegerät. Das Verwenden eines Schnellladegerätes kann zur Zerstörung des Akkus führen.

PFLEGE UND REINIGUNG: Wenn Sie beabsichtigen, das LED-Armband zu reinigen, trennen Sie bitte als Erstes die USB-Verbindung (falls Ihr Gerät an einer Ladestation angeschlossen ist). Tauchen Sie das Armband niemals in Wasser ein. Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Lösungen.

SICHERHEITSHINWEISE:

- Das LED-Armband ist kein Spielzeug - weder für Kinder noch für Haustiere.
- Halten Sie Kinder von dem Plastiktütchen fern. Beim Verschlucken besteht Erstickungsgefahr.
- Schützen Sie das Armband vor Hitze und Kälte. Die maximal zulässige Umgebungstemperatur ist bei Nutzung -10° bis +40°C.
- Schützen Sie das LED-Armband vor mechanischen Einflüssen, wie Stößen oder einem Fall.
- Schützen Sie das Gerät vor starken Erschütterungen, brennbaren Gasen, Dämpfen, Lösungsmitteln und extremen Temperaturen.
- Beachten Sie, dass das Mikro-USB-Kabel nicht gequetscht, geknickt, durch scharfe Kanten beschädigt oder mechanisch belastet wird. Vermeiden Sie eine übermäßige thermische Belastung des Mikro-USB-Kabels durch große Hitze oder Kälte.



Altgerät entsorgen: Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll! (alle mit dem Symbol gekennzeichneten Geräte unterliegen der Richtlinie 2012/19/EU). Sollte das LED-Armband einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll, z.B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Da der Akku nicht aus dem Gerät entnommen werden kann, muss das LED-Armband komplett zur fachgerechten Entsorgung gegeben werden.



Verpackung entsorgen: Entsorgen Sie die Plastikhülle im gelben Sack bzw. gelber Tonne.

