



# 5.5" LED Smartphone-Armband



**3** Jahre  
**HERSTELLER-  
GARANTIE**

**KUNDENSERVICE**  
☎ + 49 40 257664299  
Zum Festnetzpreis  
💻 crane@  
tradecon.net

ORIGINAL BETRIEBSANLEITUNG



1009916  
31/2022  
4047247458368

<b>Verwendete Symbole</b> .....	3
<b>Verwendungszweck</b> .....	4
<b>Sicherheitshinweise</b> .....	4
<b>Gefahr von Verletzungen</b> .....	4
<b>Augenschäden</b> .....	4
<b>Sachschäden</b> .....	4
<b>Inbetriebnahme</b> .....	5
<b>Gebrauch</b> .....	6
Anlegen des Laufarmbandes .....	6
Ein-/Aus-Schalter .....	6
<b>Wechseln der Batterie(n)</b> .....	6
<b>Entsorgen</b> .....	7
Verpackung .....	7
Artikel / Batterien .....	7
<b>Technische Daten</b> .....	7

## Liebe Kundin, lieber Kunde!

Wir empfehlen, die folgenden Sicherheitshinweise aufmerksam zu lesen und den Artikel nur gemäß dieser Anleitung beschrieben zu benutzen. So können Verletzungen oder Schäden vermieden werden. Außerdem sollte diese Anleitung zum späteren Nachlesen aufbewahrt und bei Weitergabe des Artikels weitergereicht werden. Diese Bedienungsanleitung kann unter [crane@tradecon.net](mailto:crane@tradecon.net) auch digital angefordert werden.

## Verwendete Symbole

Die folgenden Symbole und/oder Signale sind in der Bedienungsanleitung, auf dem Artikel oder der Verpackung abgebildet:



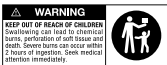
Bitte beachten Sie die Hinweise zum Gebrauch des Artikels in der Bedienungsanleitung



Altgeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden



Batterien dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden



Artikel und/oder Batterien außer Reichweite von Kindern aufbewahren



Kennzeichnung für Artikel, die der Schutzklasse 3 entsprechen



Kennzeichnung eines Artikels mit einer Lithium-Ionen-Batterie



Informationen zu Gefährdungen für Gesundheit und Leben bei Nichtbeachtung werden mit diesem Symbol signalisiert.



Informationen zu geringfügigen / mäßigen Gesundheitsgefährdungen bei Nichtbeachtung werden mit diesem Symbol signalisiert.

## IPX4

Geschützt gegen feste Fremdkörper mit  $\varnothing \geq 1,0$  mm und gegen den Zugang mit einem Draht  
Schutz gegen allseitiges Spritzwasser

## CE

Konformitätserklärung:  
Mit diesem Symbol wird erklärt, dass dieses Produkt den Anforderungen der einschlägigen EG-/EU-Richtlinien entspricht. Unter der auf der Garantiekarte angegebenen Serviceadresse lässt sich die vollständige Konformitätserklärung anfordern.

## Verwendungszweck

Mit diesem Smartphone-Armband befestigen Sie auf komfortable Weise ein Smartphone / einen MP3-Player am Oberarm und reduzieren gleichzeitig die Gefahren durch Verschmutzung oder Staub.

Die integrierte Beleuchtung unterstützt eine bessere Sichtbarkeit im Dunkeln oder in der Dämmerung bei Outdoor-Aktivitäten wie beispielsweise Laufen oder Walking.

Diese Beleuchtung ersetzt keine für den Straßenverkehr zugelassene Beleuchtungseinrichtung!

Das LED-Smartphone-Armband ist kein Spielzeug und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet. Verwendung nur gemäß dieser Bedienungsanleitung. Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer oder falscher Nutzung entstanden sind. Schützen Sie das Produkt vor Schmutz, Feuchtigkeit und Überhitzung und verwenden Sie es nur in trockenen Umgebungen. Verwenden Sie das Produkt nicht in einer feuchten Umgebung und vermeiden Sie Spritzwasser.

## Sicherheitshinweise

**⚠️ WARNUNG! GEFAHR für Kinder und Personen mit verringerten sensorischen, mentalen oder physischen Fähigkeiten bzw. Mangel an Wissen und Erfahrung (z. B. Behinderte sowie ältere Personen)**

- Dieser Artikel ist kein Kinderspielzeug! Die Benutzung sollte nur unter Aufsicht von Erwachsenen erfolgen. Verschluckbare Kleinteile und Verpackungsmaterial sind von Kindern fernzuhalten: Erstickungsgefahr! Sollten Magnete verschluckt oder eingeatmet wurden, ist sofort ein Arzt aufzusuchen, da Magnete im menschlichen Körper zu ernsthaften Verletzungen führen können.
- Verschluckte Batterien können lebensgefährlich sein. Dieser Artikel funktioniert mit zwei Knopfzellen-Batterien. Sollte eine solche Knopfzelle verschluckt werden, drohen innerhalb von nur 2 Stunden schwere innere Verätzungen oder gar der Tod. Den Artikel sowie neue oder verbrauchte Batterien von Kindern fernhalten. Bei der Vermutung, eine Batterie könnte verschluckt oder anderweitig in den Körper

gelangt sein, umgehend medizinische Unterstützung in Anspruch nehmen.

## ⚠️ WARNUNG! Gefahr von Verletzungen

- **ACHTUNG!** Wenn Lithium-Batterien falsch eingesetzt werden, können Sie explodieren. Deshalb ist beim Einsetzen unbedingt auf die Polarität (+/-) zu achten. Nur identischen oder gleichwertigen Batterietyp verwenden (siehe „Technische Daten“).
- Im Falle einer ausgelaufenen Batterie vermeiden Sie unbedingt den Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Betroffene Stellen mit Wasser spülen und umgehend einen Arzt aufsuchen.
- Batterien nicht laden, auseinandernehmen, ins Feuer werfen oder kurzschließen.

## ⚠️ VORSICHT! Augenschäden

Es wird empfohlen, niemals direkt in eine Lichtquelle zu schauen, da dies Ihre Augen nachhaltig schädigen kann.

## ⚠️ VORSICHT! Sachschäden

- Batterien vor übermäßiger Wärme schützen. Batterie nur aus dem Artikel herausnehmen, wenn ihre Leistung erschöpft ist oder Sie das Armband länger nicht nutzen. Schäden, die durch Auslaufen entstehen können, werden dadurch vermieden.
- Zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel verwenden. Lichter nur mit einem leicht angefeuchteten Tuch abwischen.
- Wechseln der Leuchtdioden aufgrund ihrer extrem langen Lebensdauer nicht notwendig oder möglich, da diese fest in den Leuchten montiert sind. Das Öffnen der Leuchten könnte diese beschädigen.

## Inbetriebnahme

1. Das Batteriefach befindet sich beim Schalter, direkt unter der Lasche mit dem Einschalt-Symbol (Abb. 1).
2. Einfach den Klett-Verschluss öffnen, indem diese Lasche angehoben wird (Abb. 2).
3. Die Platine mit den Batterien befindet sich nun in dem seitlichen Einschub. Vorsichtig diese Platine herausziehen (Abb. 3).



4. Plastikstreifen zwischen Batterien und Platine herausziehen. Die Platine wieder in dem Einschub verstauen und die Lasche verschließen. Bei Drücken des Ein-/Aus-Schalters beginnen die LEDs zu leuchten.
5. Sollte das Armband nicht leuchten, Platine wieder herausholen und Sitz sowie korrekte Polung der Batterien überprüfen.

## Gebrauch

### Anlegen des Laufarmbandes

1. Legen Sie das Armband um Ihren Arm und führen Sie das Klettband je nach Umfang des Oberarms von unten durch eine der beiden Öffnungen (A bei schmalere, B bei breiteren Oberarmen).
2. Ziehen Sie nun das Klettband fest (es sollte sicher und rutschfest anliegen) und fixieren Sie es.



### Ein-/Aus-Schalter

- 1 x drücken = Dauerlicht
- 2 x drücken = Schnelles Blinken
- 3 x drücken = Blinken
- 4 x drücken = Aus

### Wechseln der Batterie(n)

**Neue und gebrauchte Batterien dürfen nicht gemischt werden.**

1. Das Batteriefach befindet sich beim Schalter, direkt unter der Lasche mit dem Einschalt-Symbol (siehe Abb. 1).
2. Einfach den Klett-Verschluss öffnen, indem diese Lasche angehoben wird (siehe Abb. 2).
3. Die Platine mit den Batterien befindet sich nun in dem seitlichen Einschub. Vorsichtig diese Platine herausziehen.
4. Batterie(n) mit einem Schraubenzieher aus der Fassung schieben und durch neue Batterie(n) ersetzen. Dabei auf die richtig Polung achten.

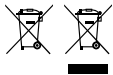


## Entsorgen



## Verpackung

Sämtliche Bestandteile dieser Verpackung können gemäß geltender Vorschriften über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder eine zuständige kommunale Einrichtung entsorgt werden. Die Mitarbeiter dort informieren auf Anfrage zu den Möglichkeiten einer umweltgerechten Entsorgung.



## Artikel / Batterien

Ab dem Zeitpunkt der Umsetzung der europäischen Richtlinien 2012/19/EU und 2006/66/EG in nationales Recht gilt folgendes: Artikel, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden! Es besteht die gesetzliche Verpflichtung, Altgeräte vom Hausmüll getrennt zu entsorgen, da Elektrogeräte gefährliche Stoffe enthalten und diese bei unsachgemäßer Lagerung und Entsorgung der Umwelt und Gesundheit schaden können. Über Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, gibt die Gemeinde- oder Stadtverwaltung Auskunft. Batterien und Akkus gehören nicht in den Hausmüll! Es besteht die gesetzliche Verpflichtung, leere Batterien und Akkus bei einer Sammelstelle der jeweiligen Gemeinde- oder Stadtverwaltung oder beim batterievertreibenden Fachhandel abzugeben.

**Bei lithiumhaltigen Altbatterien besteht hohe Brandgefahr.** Daher muss auf die ordnungsgemäße Entsorgung von lithiumhaltigen Altbatterien und -akkus besonderes Augenmerk gelegt werden. Bei falscher Entsorgung kann es außerdem zu inneren und äußeren Kurzschlüssen durch thermische Einwirkungen (Hitze) oder mechanische Beschädigungen kommen. Ein Kurzschluss kann zu einem Brand oder einer Explosion führen und schwerwiegende Folgen für Mensch und Umwelt haben. Kleben Sie daher bei lithiumhaltigen Batterien und Akkus vor der Entsorgung die Pole ab, um einen äußeren Kurzschluss zu vermeiden.

## Technische Daten

Artikel: 1009916

Batterien: 2x CR2032, je 3 V (nach UN 38.3 getestet)

Nennenergie: 2 x 210mAh

Leuchtmittel: 8 LED (nicht wechselbar)

Schutzklasse:

Schutzart: IPX4

Bedingt durch produktverbessernde Maßnahmen bleiben technische und optische Anpassungen vorbehalten.



© Copyright

Nachdruck oder Vervielfältigung  
(auch auszugsweise)  
nur mit Genehmigung der:

Trade Con GmbH  
Haferwende 36  
D-28357 Bremen  
Deutschland

2022

Diese Druckschrift, einschließlich aller ihrer Teile,  
ist urheberrechtlich geschützt.

Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen  
des Urheberrechtes ist ohne Zustimmung der  
Trade Con GmbH unzulässig und strafbar.

Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen,  
Übersetzungen, Mikroverfilmungen  
und die Einspeisung und Verarbeitung in  
elektronischen Systemen.

Hergestellt von:  
Trade Con GmbH  
Haferwende 36  
D-28357 Bremen  
Deutschland