



## 4. Ovládanie

### 4.1 Zapnutie / vypnutie

Reflektor  [1] disponuje troma stuňami svietivosti.

Za- / vypínač <span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>4</span> <span>]</span>	
jedno stlačenie	Režim Auto: Reflektor <span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>1</span> <span>]</span> je vybavený senzorom <span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>3</span> <span>]</span> ktorý automaticky reguluje jas reflektora <span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>1</span> <span>]</span> závisle od okolitých podmienok. Pri aktívnom senzore <span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>3</span> <span>]</span> (režim Auto) bliká kontrolka senzora <span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>3</span> <span>]</span> zeleno.
dve stlačenia	Režim Power (60 Lux) pre jazdu v neosvetlenom prostredí
tri stlačenia	Režim Standard (30 Lux) pre jazdu v osvetlenom prostredí
štyri stlačenia	Režim Eco (15 Lux) pre jazdu v dobre osvetlenom prostredí
päť stlačení	Vypnutie

Stav nabitosti akumulátorových batérií:	Spôsob fungovania kontrolného systému akumulátorových batérií
100 <span> </span> % - 75 <span> </span> %	4 zelené LED svietia
75 <span> </span> % - 50 <span> </span> %	3 zelené LED svietia
50 <span> </span> % - 25 <span> </span> %	2 zelené LED svietia
25 <span> </span> % - 10 <span> </span> %	1 zelená LED svieti
10 <span> </span> % - 0 <span> </span> %	1 červená LED bliká

Po rozsvietení kontrolného systému akumulátorových batérií  [2] reflektora tento svieti ešte minimálne 30 minút.

### 4.2 Zadné svetlo  [9]

Za- / vypínač <span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>10</span> <span>]</span>	
jedno stlačenie	zapnutie
dve stlačenia	vypnutie

Po rozsvietení kontrolného systému akumulátorových batérií  [11] zadného svetla tento svieti ešte minimálne 30 minút.

<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>12</span> <span>]</span>	SK
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>13</span> <span>]</span>	SK
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>14</span> <span>]</span>	SK
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>15</span> <span>]</span>	SK
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>16</span> <span>]</span>	SK
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>17</span> <span>]</span>	SK

Legende der verwendeten Piktogramme			
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>i</span> <span>]</span>	Anweisungen lesen!	<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>usb</span> <span>]</span>	USB – Universal Serial Bus – Verbindungsstelle zum Anschluss, z. B. an einen Computer (nur aufladen)
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>1</span> <span>]</span>	Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder!	<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>k</span> <span>]</span> XXXXX	Deutsches Prüfzeichen des Kraftfahrt Bundesamtes (K mit nachfolgender Zulassungsnummer)
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>2</span> <span>]</span>	Warn- und Sicherheitshinweise beachten!	<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>trash</span> <span>]</span>	Produkte und Verpackungen sollen umweltschonend entsorgt werden
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>3</span> <span>]</span>	Vorsicht! Explosionsgefahr!	<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>recycling</span> <span>]</span>	Recycling-Code zur Entsorgung von Pappe
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>4</span> <span>]</span>	Symbol zur Erkennung von Elektro- und Elektronikgeräten	<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>ce</span> <span>]</span>	Produkt entspricht den produktspezifisch geltenden europäischen Richtlinien
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>5</span> <span>]</span>	Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Akkus!	<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>recycling</span> <span>]</span>	Recycling-Code zur Entsorgung von Polyesterfasern und Folien
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>6</span> <span>]</span>	Akku-Kontrollsystem Scheinwerfer	<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>water</span> <span>]</span>	Spritzwassergeschützt, Schutz vor Fremdkörpern

### LED-Fahrradleuchten-Set

### 1. Einleitung

 [i] Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Produktes. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil dieses Produktes. Sie enthält wichtige Hinweise zur Sicherheit, Montage und Entsorgung. Machen Sie sich vor der Benutzung des Produktes mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produktes an Dritte mit aus.

### 1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist zur Fahrbahnausleuchtung beim Fahrradfahren geeignet. Das LED-Fahrradleuchten-Set ist für alle Fahrräder als alleinige Beleuchtung zugelassen. Die Lichtverteilung darf durch keine anderen Fahrradteile oder Gepäckstücke behindert werden. Das Produkt ist zur Anwendung im Außenbereich bestimmt. Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben oder eine Veränderung des Produktes ist nicht zulässig und kann zu Verletzungen und Beschädigungen des Produktes führen. Für aus unsachgemäßer Verwendung entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung. Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>1</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>2</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>3</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>4</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>5</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>6</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>7</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>8</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>9</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>10</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>11</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>12</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>13</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>14</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>15</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>16</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>17</span> <span>]</span>	DE/AT/CH

Nach dem Aufleuchten des Akku-Kontrollsystems  [11] des Rücklichtes leuchtet dieses noch mindestens 30 Minuten.

### 4.3 Scheinwerfer / Rücklicht laden (s. Abb. C + D)

- Entfernen Sie die Gummabdeckung von der Akku-Ladebuchse  [17] und verbinden das USB-Kabel  [16] mit der Akku-Ladebuchse  [17].
- Anschließend verbinden Sie den USB-Stecker des USB-Kabels  [16] mit einem Computer /Laptop /USB-Standard-Ladegerät mit 5V DC und 500-1000mA. Bei Verwendung von Ladegeräten mit anderen Spezifikationen können die Akkus und damit der Scheinwerfer und das Rücklicht beschädigt werden. In diesem Fall erlischt die Gewährleistung.
- Scheinwerfer  [1] und Rücklicht  [9] verfügen über ein Akku-Kontrollsystem. Das Akku-Kontrollsystem  [2] des Scheinwerfers blinkt rot auf, sobald die Akkus entladen sind und aufgeladen werden müssen. Das Akku-Kontrollsystem  [11] des Rücklichtes leuchtet rot, sobald die Akkus entladen sind und aufgeladen werden müssen. Während des Ladevorgangs leuchtet das Akku-Kontrollsystem grün. Sind die Akkus wieder einsatzbereit, leuchten beim Akku-Kontrollsystem des Scheinwerfers alle 4 Ladekontroll-LEDs dauerhaft und das Akku-Kontrollsystem des Rücklichtes erlischt. Scheinwerfer  [1] und Rücklicht  [9] können wieder benutzt werden.
- Um die volle Leistung der integrierten Akkus zu erhalten, laden Sie bitte den Scheinwerfer-Akku beim ersten Mal nicht kürzer als 6 Stunden (Rücklicht-Akku: nicht kürzer als 5 Stunden). Bitte beenden Sie den Ladevorgang nicht früher, auch wenn die LED bereits erloschen ist. Anschließend wird bei dem Scheinwerfer eine Ladezeit von ca. 3,5 Stunden empfohlen (empfohlene Ladezeit für das Rücklicht: 2,5 Stunden).

## 5. Reinigung und Pflege

- Scheinwerfer und Rücklicht niemals komplett unter Wasser tauchen. Benutzen Sie keine ätzenden oder scheuernden Reinigungsmittel. Hierdurch entstehen Beschädigungen.
- Verwenden Sie zur Reinigung und Pflege ein trockenes und fusselfreies Tuch.

## 6. Entsorgung

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

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

 [1] Werfen Sie Ihr Produkt, wenn es ausgedient hat, im Interesse des Umweltschutzes nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie es einer fachgerechten Entsorgung zu. Über Sammelstellen und deren Öffnungszeiten können Sie sich bei Ihrer zuständigen Verwaltung informieren.

Defekte oder verbrauchte Akkus müssen gemäß Richtlinie 2006/66/EG und deren Änderungen recycelt werden. Geben Sie Akkus und /oder das Produkt über die angebotenen Sammelleinrichtungen zurück.

<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>1</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>2</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>3</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>4</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>5</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>6</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>7</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>8</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>9</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>10</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>11</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>12</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>13</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>14</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>15</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>16</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>17</span> <span>]</span>	DE/AT/CH

## 4.3 Nabijanie reflektora / zadného svetla (p. obr. C + D)

- Odstátnite gumený kryt z nabíjacej zásuvky pre akumulátorové batérie  [17] a spojte USB kábel  [16] s nabíjacou zásuvkou pre akumulátorové batérie  [17].
- Následne spojte USB zástrčku USB kábla  [16] s počítačom /laptopom / štandardným USB prístrojom s 5V DC a 500–1000 mA. Pri používaní nabíjačiek s inou špecifikáciou môže dôjsť k poškodeniu akumulátorových batérií a tým k poškodeniu reflektora a zadného svetla. V takom prípade zaniká záruka.
- Reflektor  [1] a zadné svetlo  [9] disponujú kontrolným systémom akumulátorových batérií. Kontrolný systém akumulátorových batérií  [2] reflektora sa rozsvieti červeno, akonáhle sú akumulátorové batérie vybité a je potrebné ich nabíť. Kontrolný systém akumulátorových batérií  [11] zadného svetla sa rozsvieti červeno, akonáhle sú akumulátorové batérie vybité a je potrebné ich nabíť. Počas procesu nabíjania svieti kontrolný systém akumulátorových batérií zeleno. Ak sú akumulátorové batérie opäť prevádzkyschopné, v kontrolnom systéme akumulátorových batérií reflektora trvalo svietia všetky 4 LED kontroly nabíjania a kontrolný systém akumulátorových batérií zadného svetla zasvie. Reflektor  [1] a zadné svetlo  [9] môžu byť opäť používané.
- Pre udržanie plného výkonu zabudovaných akumulátorových batérií prvý krát nabíjajte akumulátorovú batériu reflektora minimálne 6 hodín (akumulátorovú batériu zadného svetla: minimálne 5 hodín). Nabíjací proces neukončíte skôr, i keď už LED-indikátor zhasol. Následne sa odporúča doba nabíjania pre reflektor cca. 3,5 hodiny (odporúčaná doba pre zadné svetlo: 2,5 hodiny).

## 5. Čistenie a údržba

- Reflektor a zadné svetlo nikdy neponárajte úplne pod vodu. Nepoužívajte leptavé a abrazívne čistiace prostriedky. Tým dochádza k poškodeniam.
- Na čistenie a údržbu používajte suchú handričku, ktorá nepúšťa vlákna.

## 6. Likvidácia

Obal pozostáva z ekologických materiálov, ktoré môžete odovzdať na miestnych recyklačných zberných miestach.

Informácie o možnostiach likvidácie opotrebovaného výrobku získate na Vašej správe obce alebo mesta.

 [1] Ak výrobok doslúžil, v záujme ochrany životného prostredia ho neodhoďte do domového odpadu, ale odovzdajte na odbornú likvidáciu. Informácie o zberných miestach a ich otváracích hodinách získate na Vašej príslušnej správe.

Defektné alebo použité akumulátorové batérie musia byť odovzdané na recykliáciu podľa smernice 2006 / 66 / ES a jej zmien. Akumulátorové batérie a/alebo výrobok odovzdajte v miestnych zberných zariadeniach.

 [1] **Nesprávna likvidácia akumulátorových batérií poškodzuje životné prostredie!**

<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>1</span> <span>]</span>	SK
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>2</span> <span>]</span>	SK
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>3</span> <span>]</span>	SK
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>4</span> <span>]</span>	SK
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>5</span> <span>]</span>	SK
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>6</span> <span>]</span>	SK
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>7</span> <span>]</span>	SK
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>8</span> <span>]</span>	SK
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>9</span> <span>]</span>	SK
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>10</span> <span>]</span>	SK
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>11</span> <span>]</span>	SK
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>12</span> <span>]</span>	SK
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>13</span> <span>]</span>	SK
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>14</span> <span>]</span>	SK
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>15</span> <span>]</span>	SK
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>16</span> <span>]</span>	SK
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>17</span> <span>]</span>	SK

<b>1.2 Teilebeschreibung</b>			
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>1</span> <span>]</span> Scheinwerfer	<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>10</span> <span>]</span> Ein- / Aus-Schalter Rücklicht		
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>2</span> <span>]</span> Akku-Kontrollsystem Scheinwerfer	<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>11</span> <span>]</span> Akku-Kontrollsystem Rücklicht		
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>3</span> <span>]</span> Sensor-Kontrollleuchte Scheinwerfer	<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>12</span> <span>]</span> Halter Rücklicht		
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>4</span> <span>]</span> Ein- / Aus-Schalter Scheinwerfer	<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>13</span> <span>]</span> Gummilasche Halter Rücklicht		
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>5</span> <span>]</span> Sensor Scheinwerfer	<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>14</span> <span>]</span> Rücklichtarretierung		
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>6</span> <span>]</span> Halter Scheinwerfer	<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>15</span> <span>]</span> Sternschraube Halter Rücklicht		
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>7</span> <span>]</span> Gummilasche Halter Scheinwerfer	<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>16</span> <span>]</span> USB-Kabel		
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>8</span> <span>]</span> Scheinwerferarretierung	<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>17</span> <span>]</span> Akku-Ladebuchse (Scheinwerfer und Rücklicht)		
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>9</span> <span>]</span> Rücklicht			

### 1.3 Lieferumfang

- |                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| 1 Scheinwerfer        | 1 Halter Rücklicht                 |
| 1 Rücklicht           | 1 USB-Kabel                        |
| 1 Halter Scheinwerfer | 1 Montage- und Bedienungsanleitung |

### 1.4 Technische Daten

Scheinwerfer (selbstabblendend)	Rücklicht
Typ-Bezeichnung: U-3A / XC-266	Typ-Bezeichnung: LR-2 / XC-249
Nennleistung: 2W	Nennleistung: 0,2 W
Schutzart: IP44 nach DIN EN 60529	Schutzart: IP44 nach DIN EN 60529
Li-Ion-Akku: 1300mAh, 3,7V	Li-Ion-Akku: 300mAh, 3,7V

## 2. Sicherheitshinweise

- [1] **[A] **WARNUNG! LEBENS- UND UNFALLGEFAHR FÜR KLEINKINDER UND KINDER!** Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial, denn es besteht Erstickungsgefahr durch das Verschlucken von Verpackungsteilen. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren.**
- Halten Sie das Produkt stets von Kindern fern. Das Produkt ist kein Spielzeug!
- 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 Produktes 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. Beachten Sie, dass Beschädigungen durch unsachgemäße Handhabung, Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung oder Eingriff durch nicht autorisierte Personen von der Gewährleistung ausgeschlossen sind.
- Nehmen Sie das Produkt keinesfalls auseinander. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen. Lassen Sie Reparaturen nur von Fachkräften durchführen. Ein Wechsel der LED-Leuchtmittel ist nicht möglich.

<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>1</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>2</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>3</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>4</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>5</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>6</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>7</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>8</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>9</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>10</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>11</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>12</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>13</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>14</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>15</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>16</span> <span>]</span>	DE/AT/CH
<span><span><span></span></span><span> </span></span> <span>[</span> <span>17</span> <span>]</span>	DE/AT/CH

 [1] **Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Akkus!**

Akkus dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie können giftige Schwermetalle enthalten und unterliegen der Sondermüllbehandlung. Die chemischen Symbole der Schwermetalle sind wie folgt: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei. Geben Sie deshalb verbrauchte Akkus bei einer kommunalen Sammelstelle ab.

Bei unsachgemäßer Entsorgung der Akkus gehen wertvolle Ressourcen verloren und durch in den Akkus enthaltene Schadstoffe kann es zu einer erheblichen Gefahr für Gesundheit und Umwelt kommen. Durch die getrennte Sammlung / Entsorgung von Akkus werden Gefahren für die Gesundheit und Umwelt vermieden und durch Recycling wertvolle Rohstoffe zurückgewonnen.

## 7. Garantie

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
Sie erhalten auf dieses Produkt 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Im Falle von Mängeln dieses Produktes stehen Ihnen gegen den Verkäufer des Produktes gesetzliche Rechte zu. Diese gesetzlichen Rechte werden durch unsere im Folgenden dargestellte Garantie nicht eingeschränkt.