

### Hinweis!

#### Sicherheitshinweise Adapter 2515 und Netzteil 2515.NG1

Für den sicheren Betrieb des Bluetooth Adapters beachten Sie unbedingt die hier aufgeführten Sicherheitshinweise. Benutzen Sie den Adapter nur so, wie in der Bedienungsanleitung beschrieben.

Das Model des Adapters, auf die sich dieses Dokument bezieht, trägt die Bezeichnung 2515.xx. Der Adapter verfügt über eine CE-Kennzeichnung.

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt die Gewährleistung/Garantie. Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

Hiermit erklärt die Stachl Elektronik GmbH, dass der Bluetooth Adapter2515 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Verschütten Sie keinesfalls Flüssigkeiten über dem Gerät.

Wartungsarbeiten sind ausschließlich von qualifiziertem Personal durchzuführen.

Verwenden Sie ausschließlich vom Hersteller angegebene Zusatzgeräte und entsprechendes Zubehör.

Sofern vorhanden, dienen Öffnungen im Gehäuse der Belüftung, um eine Überhitzung zu verhindern und einen zuverlässigen Betrieb des Geräts sicherzustellen. Diese Öffnungen dürfen nicht blockiert oder verdeckt werden.

Der Adapter darf nur mit der auf dem Etikett genannten Stromquelle betrieben werden.

Verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzteil mit einer Ausgangsleistung von 500mA.

### Hinweis!

#### Sicherheitshinweise Akku

Der in diesem Gerät verwendete Akku kann bei falscher Handhabung Feuer, Explosionen oder Verätzungen verursachen. NIEMALS zerquetschen oder durchbohren, externe Kontakte kurzschließen, demontieren, in Feuer oder Wasser werfen, über die Maximaltemperatur erwärmen oder anzünden.

### Entsorgung

Bei der Entwicklung und Fertigung Ihres Produkts kamen hochwertige Materialien und Bauteile zum Einsatz, die wiederverwendet werden können.

Wir weisen darauf hin, dass Elektro- und Elektronikgeräte am Ende ihrer Lebensdauer getrennt vom Hausmüll gesammelt und entsorgt werden müssen.

In der EU gibt es verschiedene Sammelsysteme für elektrische und elektronische Altgeräte.

Bitte entsorgen Sie diese Geräte bei Ihrem kommunalen Abfallsammel-/Recyclingzentrum.

Entsorgen Sie Batterien nicht im Hausmüll. Bringen Sie Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle.

### Akkuwechsel

Im Inneren des Gehäuses befindet sich ein NiMH-Akku. Wechseln Sie den Akku gemäß den Anweisungen, um die Gefahr einer Explosion zu vermeiden. Für einen Akkuwechsel werden vom Hersteller entsprechende Akkus angeboten (2515.AKU1 oder 2515.AKU2). Entsorgen Sie defekte Akkus auf umweltfreundliche Weise und nicht zusammen mit anderem Feststoffabfall. Wartungsarbeiten sind ausschließlich von qualifiziertem Wartungspersonal durchzuführen.

### Vorsicht!

#### Sicherheitshinweise Magnetfeld



In dem Adapter sind NEODYM-Magnete verbaut. Magnete erzeugen ein weit reichendes, starkes Magnetfeld. Sie können unter anderem Fernseher und Laptops, Computer-Festplatten, Kreditkarten und EC-Karten, Datenträger, mechanische Uhren, Hörgeräte und Lautsprecher beschädigen. Halten Sie Magnete von allen Geräten und Gegenständen fern, die durch starke Magnetfelder beschädigt werden können. Die Optik des Adapters ist durch einen entsprechenden Aufkleber gekennzeichnet.

### Vorsicht!

#### Sicherheitshinweise Netzteil Typ: 2515.NG1 (100-240V / 7,5VDC / 500mA)

Die Installation darf nur von qualifiziertem Wartungspersonal und nur gemäß den vor Ort geltenden Vorschriften ausgeführt werden.

Lesen und befolgen Sie alle folgenden Sicherheitshinweise, und bewahren Sie sie zum Nachschlagen auf. Beachten Sie alle Warnungen, bevor Sie das Gerät verwenden.

Installieren Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Heizgeräten, Öfen oder anderen Anlagen (einschließlich Verstärkern), die Wärme erzeugen. Treffen Sie Sicherheitsvorkehrungen, um das Gerät vor Schäden durch Überspannung oder Blitzschlag zu schützen.

Bei der Installation sind die Anweisungen des Herstellers und die jeweils zutreffenden Elektrovorschriften zu beachten.

Die Benutzung der Netzgeräte darf nur bei einer Umgebungstemperatur von 0°C bis +40°C erfolgen.

Schützen Sie alle Verbindungskabel, insbesondere an den Verbindungspunkten, vor möglichen Schäden.

Steckbare Geräte benötigen eine leicht zugängliche Steckdose in der Nähe der Geräte.

Die Stecker-Steckdose-Kombination muss jederzeit zugänglich sein, da sie hauptsächlich zum Trennen des Geräts von der Stromversorgung dient.

Installieren Sie das Gerät nur in trockenen, witterungsgeschützten Räumen.

Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser (z. B. Badewanne, Waschbecken, Spüle, Waschmaschine, feuchter Keller, Schwimmbecken usw.), in einer Außeninstallation oder an anderen feuchten Orten.

Setzen Sie das Gerät nicht Regen oder Nässe aus, um die Gefahr eines Brandes oder eines elektrischen Schlags zu verringern.

Das Netzgerät ist wartungsfrei. Es darf nicht geöffnet werden. Es besteht das Risiko eines elektrischen Schlags. Eine Modifikation des Netzgerätes ist nicht erlaubt.

Beachten Sie die relevanten elektrotechnischen Vorschriften.

Zum Schutz des Geräts muss die Zuleitung mit einem maximalen Sicherungswert von 16 A abgesichert sein.

### Hinweis!

#### Informationen zu Vertrieb, Lieferung, Lagerung und Lebensdauer des Produkts

Für den Vertrieb oder die Lieferung dieses Produkts gelten keine Einschränkungen oder Bedingungen.

Wenn das Produkt für den angegebenen Zweck und gemäß den Sicherheitshinweisen und technischen Angaben verwendet wird, entspricht die Lebensdauer des Produkts den normalen Erwartungen für diese Produktart.

**STACHL**  
ELEKTRONIK

Stachl Elektronik GmbH

Dibberser Dorfstraße 5  
D-27321 Thedinghausen  
Germany

Telefon  
E-Mail  
Internet

+49 (0) 4204 91479-0  
[ed@stachlelektronik.de](mailto:ed@stachlelektronik.de)  
[www.stachlelektronik.de](http://www.stachlelektronik.de)