

# Technaxx® \* Gebrauchsanleitung

## Technaxx Fahrradhelm mit Licht und Blinker TX-161

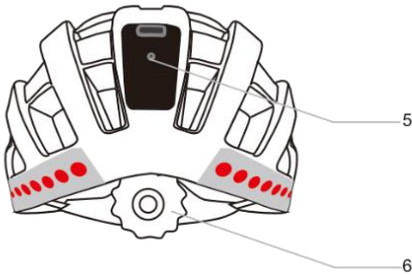
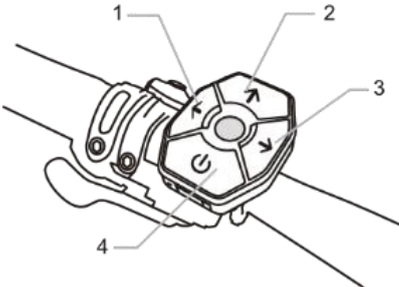
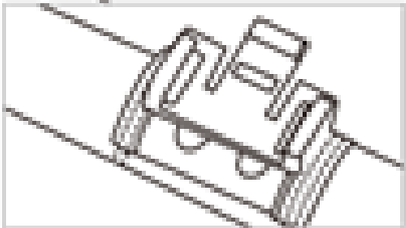
Konformitätserklärung: [www.technaxx.de](http://www.technaxx.de) / (im unteren Bereich „Konformitätserklärung“). Lesen Sie sich diese Gebrauchsanleitung vor der Inbetriebnahme des Geräts sorgfältig durch.

Service-Telefonnummer für technische Unterstützung: **01805 012643** (14 Cent/Minute aus dem deutschen Festnetz und 42 Cent/Minute aus dem Mobilfunknetz).

Kostenfreier E-Mail-Support: [support@technaxx.de](mailto:support@technaxx.de)

Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung zum späteren Nachschlagen oder zwecks Weitergabe des Produkts sicher auf. Dasselbe gilt für das Originalzubehör dieses Produkts. Im Garantiefall wenden Sie sich bitte an den Händler oder das Geschäft, bei bzw. in dem Sie dieses Produkt erworben haben.

**2 Jahre Garantie**

	
<b>Helm Vorderseite</b>	<b>Helm Rückseite</b>
	
<b>Fernbedienung</b>	<b>Basis Fernbedienung</b>

Dieser Helm ist ein hochwertiger Schutz für Radfahrer, Skater und Rollschuhfahrer.

EN 1078: 2012+A1: 2012 Europäische Norm für Helme für Radfahrer und für Benutzer von Skateboards und Rollschuhen.



**WARNUNG!** Dieser Helm sollte von Kindern nicht beim Klettern oder bei anderen Aktivitäten verwendet werden, wenn ein Risiko besteht, sich zu strangulieren oder hängen zu bleiben, falls sich das Kind mit dem Helm verfängt.

### **Einstellung des Einhand-Größeneinstellsystems**

Dieser Fahrrad-Sicherheitshelm, bietet Schutz auf der Straße und im Gelände. Machen Sie sich mit den Funktionen des Helms vertraut und lesen diese Gebrauchsanleitung sorgfältig durch. Bevor Sie Ihren neuen Helm benutzen, passen Sie die Größe des Helms auf Ihre Kopfgröße an, um den korrekten und sicheren Sitz des Helms zu gewährleisten.

**Das integrierte Größenverstellsystem kann mit dem Drehknopf (6) am Hinterkopf stufenlos eingestellt werden:** Drehen Sie den Knopf (6) im Uhrzeigersinn zum stufenlosen Verringern der Größe; drehen Sie den Knopf (6) gegen den Uhrzeigersinn zum stufenlosen Vergrößern.

### **Schutz und Belüftung**

Dank seiner Außenschale kann dieser Helm als ein sehr leichter Helm eingestuft werden und bietet gleichzeitig eine ausgezeichnete Haltbarkeit und Qualität. Die mehrfachen Belüftungsöffnungen mit inneren Luftkanälen ziehen Luft durch den Helm und über die Stirn und sorgen so für maximale Kühlung.

### **Polsteranpassung**

Der Helm muss ordnungsgemäß passen, um wirksam zu sein. Bei einem ordnungsgemäßen Sitz bewegt sich der befestigte Helm weder von links nach rechts noch von vorn nach hinten.

### **Rückhaltesystem**

Dieser Fahrrad-Sicherheitshelm hat eine Schnellverschlussschnalle. Diese kann ohne Änderung der Einstellung an- oder abgeschnallt werden.

### **Verletzungsgefahr!**

Ein offener oder falsch eingestellter Riemen kann bei einem Unfall zum Verrutschen des Produkts führen. Das Produkt verliert dadurch an Schutzwirkung.

Überprüfen Sie vor jeder Fahrt, dass die Riemen richtig eingestellt sind.

Richten Sie das Produkt so aus, dass es richtig sitzt. Die Riemen müssen so eingestellt sein, dass sie die Ohren nicht bedecken. Der Kinnriemenverschluss darf nicht auf dem Kinn aufliegen. Riemen müssen komfortabel und fest eingestellt werden.

Setzen Sie das Produkt ordnungsgemäß auf und schließen Sie den Verschluss. Prüfen Sie die Spannung des Kinnriemens.

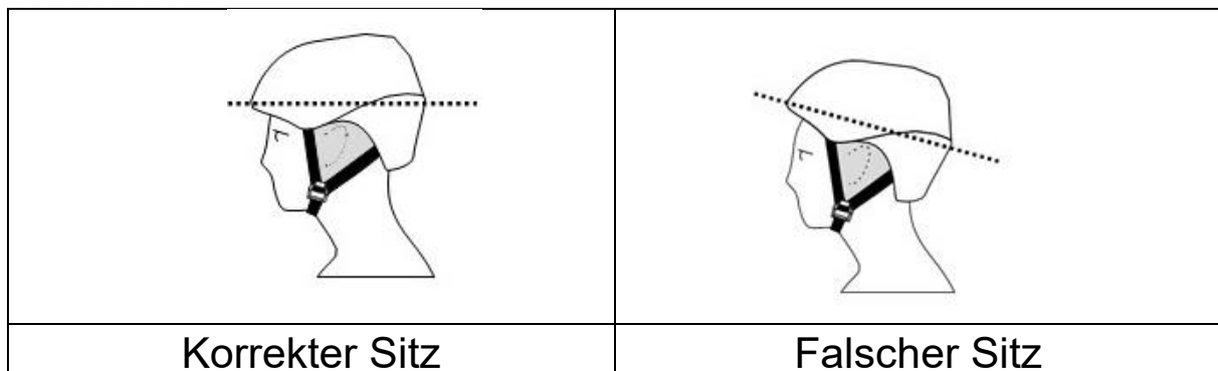
Sowohl der vordere Riemen als auch der hintere Riemen müssen eng anliegen. Sie müssen komfortabel und fest sitzen und Sie müssen beim Öffnen des Mundes einen leichten Druck verspüren. Der Verschluss darf nicht auf dem Kinn oder dem Kieferknochen aufliegen.

Ist der Kinnriemen zu locker, muss er mit Hilfe der Größenverstellung am Riemen nachgezogen werden.

Ist der Kinnriemen zu eng, muss er ebenfalls mit Hilfe der Größenverstellung am Riemen gelockert werden.

Prüfen Sie, ob alle Riemen gleichmäßig und straff gespannt sind.

Versuchen Sie dann, den Helm nach vorne oder hinten abzuziehen. Falls sich der Helm abnehmen lässt, muss die Gurtspannung erhöht werden. Der Helm sollte fest auf dem Kopf sitzen ohne zu drücken, und ein Abnehmen des Helms ohne die Schnalle vorher zu lösen darf nicht vorkommen!



### **Abschließende Prüfung**

Am Wichtigsten ist der korrekte und gute Sitz des Helms. Wenn er nach dem Schließen der Schnalle und Festziehen der Gurte (wie oben beschrieben) noch zu viel Spiel auf Ihrem Kopf hat und sich bewegen lässt, dann müssen Sie die Gurteinstellungen neu justieren.

Positionieren Sie die Gurte so, dass Ihre Ohren frei sind und die Schnalle bei richtiger Einstellung vom Kiefer entfernt ist. Nur ein korrekt sitzender und richtig befestigter Helm kann Ihnen den maximalen Schutz bieten. Bitte überprüfen Sie alle Einstellungen bei jedem Tragen Ihres Helms!

## Pflege Ihres Helms

Reinigen Sie den Helm nur mit milder Seife und Wasser. Die Verwendung von Lösungsmitteln, Farben oder Aufklebern kann zu Schäden am Helm führen und ihn im Falle eines Unfalls unwirksam machen.

## Helm vor extremen Temperaturen schützen

Der Helm wird beschädigt, wenn er Temperaturen über 65°C oder unter -10°C ausgesetzt wird. Dunkle Fahrzeuge und Aufbewahrungstaschen können dies an sehr heißen Tagen überschreiten. Hitzebeschädigte Helme zeigen Bereiche, in denen die Textur uneben erscheint. Ein beschädigter Helm sollte unbedingt ersetzt werden.

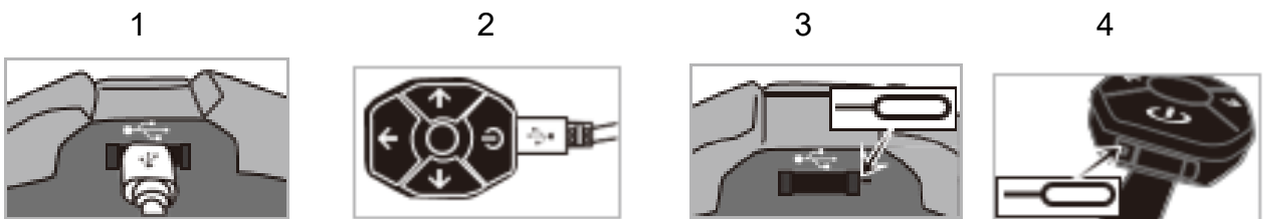
## Wichtige Information

Diese Kopfbedeckung ist so konzipiert, dass sie die Energie eines Schlages durch teilweise Zerstörung oder Beschädigung selbst absorbiert. Solche Schäden sind nicht immer sichtbar. Deshalb ist es wichtig, dass der Helm ersetzt wird, wenn er in einen verletzungsbedingten Sturz verwickelt war.

## Einbau und Verwendung

Laden Sie den Helm auf (siehe Abbildung 1).

Laden Sie die Fernbedienung auf (siehe Abbildung 2).

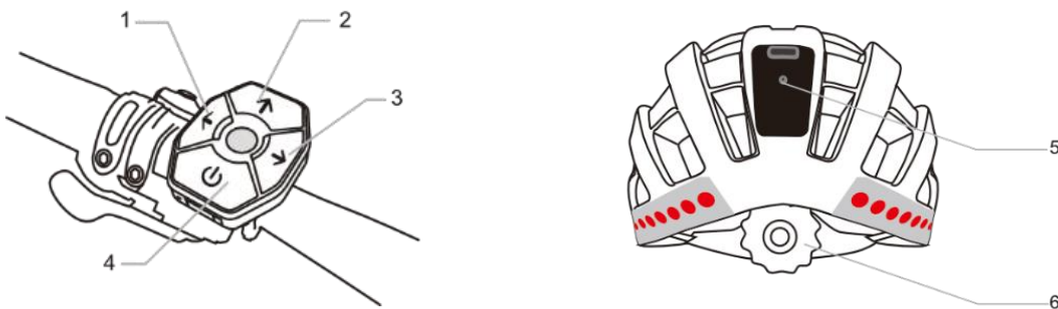


Falls Ihr Technaxx-Helm nicht funktioniert, nachdem Sie ihn und die Fernbedienung auf "an" geschaltet haben, dann befindet er sich im Schlafmodus (batteriegesicherter Modus), weil er längere Zeit nicht benutzt wurde. Drücken Sie in diesem Fall den Reset-Knopf am Helm. Alle LED-Leuchten am Helm blinken auf. Drücken Sie dann die Reset-Taste der Fernbedienung, wie in Abbildung (4) gezeigt. Jetzt ist der Helm wieder einsatzbereit. Die Reset Taste an der Fernbedienung muss gedrückt werden solange die LEDs am Helm noch blinken.

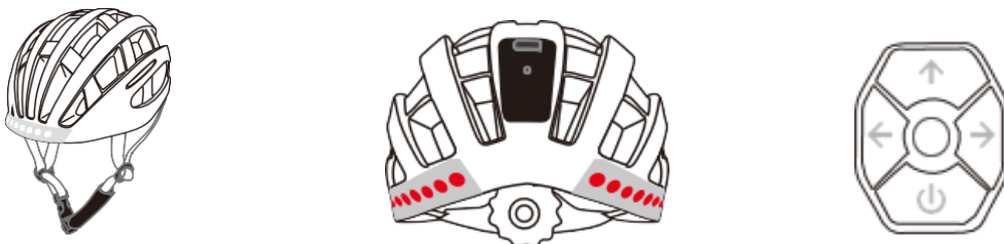
## Benutzeranweisungen

**Fernsteuerung:** Befestigen Sie die Basis der Fernbedienung mit den Kabelbindern an der Lenkstange. Schalten Sie den Helm ein, drücken Sie die Ein-/Ausschalttaste (4) drücken Sie dann die Taste (2) der Fernbedienung.

**Licht links/rechts blinken:** Drücken Sie die linke (1) / rechte (3) Taste, wenn Sie links / rechts abbiegen möchten. Das Abbieglicht auf der linken / rechten Seite des Helms schaltet sich ein. Nach 20 Sekunden erlischt das Blinksignal automatisch. Wenn Sie den Blinker manuell stoppen möchten, drücken Sie die Taste (2).



**Hinweis:** Wenn der Helm den Kommandos der Fernbedienung nicht folgt, blinkt eine kleine rote LED in der Mitte der Fernbedienung. Bitte prüfen Sie in diesem Fall, ob der Helm und die Fernbedienung auch gepaart sind, oder ob der Helm eventuell ausgeschaltet (5) ist. Die rote LED blinkt während des Aufladens, und sie erlischt, wenn die Fernbedienung vollständig aufgeladen ist.



## Warnungen:

Aufgrund seiner stoßdämpfenden Eigenschaften schützt das Produkt vor mechanischen Stößen und verringert somit das Risiko von Kopfverletzungen. Das Produkt ist ausschließlich zum Schutz beim Radfahren, Skateboarden, Rollschuhlaufen und Tretroller fahren bestimmt. Das Produkt ist nicht für das Fahren im Gelände (Downhill) geeignet. Es darf nicht für andere Sportarten oder für das Motorradfahren verwendet werden. Es ist ausschließlich für den privaten Gebrauch

bestimmt und nicht für die gewerbliche Nutzung. Verwenden Sie das Produkt nur wie in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sach- oder sogar Personenschäden führen. Das Produkt ist kein Spielzeug für Kinder. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen oder falschen Gebrauch entstehen.

### **Verletzungsgefahr!**

Das Produkt kann den Träger nicht bei allen Unfällen schützen. Beim Einsatz im Motorsport bietet das Produkt keinen ausreichenden Schutz! Das Produkt bietet keinen 100%igen Schutz vor Verletzungen und kann den Träger nicht vor allen vorhersehbaren Unfällen schützen. Es kann jedoch dazu beitragen, die Schwere der Verletzungen zu verringern. Je nach Art des Aufpralls können Unfälle, die sich bei sehr geringer Geschwindigkeit ereignen, zu schweren Kopfverletzungen oder sogar zum Tod führen. Prüfen Sie vor jeder Fahrt, ob die Gurte richtig eingestellt sind, und fahren Sie immer mit verkehrsgerecht und mit Vorsicht.

Probieren Sie verschiedene Größen aus kaufen nur ein Produkt, das fest und passend, aber trotzdem bequem auf dem Kopf sitzt. Nur dann ist der Schutzfaktor dieses Produktes bei einem Unfall gewährleistet. Ersetzen Sie das Produkt und entsorgen Sie es, wenn es einem heftigen Stoß, z.B. bei einem Unfall, ausgesetzt war. Auch wenn der Schaden nicht sichtbar ist, ersetzen Sie das Produkt nach einem schweren Aufprall durch ein neues.

Das Produkt hat eine begrenzte Lebensdauer. Ersetzen Sie das Produkt durch ein neues Produkt, wenn es nicht mehr richtig passt oder spätestens 5 Jahre nach dem Herstellungsdatum, auch wenn keine Schäden erkennbar sind.

Überprüfen Sie das Produkt in regelmäßigen Abständen auf sichtbare Mängel. Entfernen Sie keine Originalteile und nehmen Sie keine unsachgemäßen Änderungen an diesem Produkt vor, denn das kann die Schutzfunktion des Produkts erheblich beeinträchtigen. Setzen Sie das Produkt nicht dauerhaft extremen Temperaturen aus (z. B. extremer Hitze oder Kälte) und lagern Sie das Produkt an einem trockenen und kühlen Ort.

Bitte beachten Sie, dass die Blinkleinrichtung am Produkt zur Anzeige der Richtungsänderung das Handzeichen nicht ersetzt! Prüfen Sie vor jedem Einsatz, ob das Front-/Rücklicht und die Blinkleinrichtung in Kombination

mit der Fernbedienung funktionieren. Das LED-Rücklicht dient bei sachgemäßer Anwendung zur besseren Sichtbarkeit im Straßenverkehr, ersetzt aber nicht die nach der deutschen Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung vorgeschriebene Beleuchtungseinrichtung an Fahrrädern (§67). Bitte beachten Sie, dass das LED-Rücklicht bei Verwendung von Kleidung, Rucksack oder durch Kopfbewegungen verdeckt oder nicht sichtbar sein kann.

Achten Sie bei der Montage der Fernbedienung am Lenker immer auf die richtige Position. Prüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob die Fernbedienung in Kombination mit dem Produkt und seinen Rücklicht- und Blinkvorrichtungen ordnungsgemäß funktioniert.

Kinder können in und an Plastikfolie ersticken. Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen. Auch die Verpackung ist kein Spielzeug für Kinder. Ebenso ist das LED-Rücklicht kein Spielzeug, und darf von Kindern nur unter Aufsicht von Erwachsenen verwendet werden. Eltern müssen sicherstellen, dass auch ihr Kind die Funktionsfähigkeit des Rücklichts regelmäßig überprüft.

Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein. Verwenden Sie niemals Lösungsmittel, Verdüner oder andere Chemikalien, um das Produkt zu reinigen. Diese können Schäden am Produkt verursachen, die seine Schutzfunktion erheblich beeinträchtigen. Das Produkt niemals in der Geschirrspülmaschine reinigen, das würde es zerstören.

## Technische Spezifikationen

Eingangsspannung	DC 5V USB max. 2A
<b>Helm</b>	
Akku	Lithium Ion Akku 500mAh
Lade- / Arbeits- / Stand-by Zeit	2 Stunden / 16 Stunden / ~45 Tage
Frequenz	2,4MHz, max. -6dBm
Größe	S: 51-54 / M:54-58cm / L:58-61cm
<b>Fernbedienung</b>	
Akku	Li Ion 60mAh
Lade- / Arbeits- / Stand-by Zeit	2 Stunden / 16 Stunden / ~45 Tage

Gewicht / Abmessungen	~300g / 27 x 22 x 15cm
Verpackungsinhalt	TX-161, USB-Kabel, Fernbedienung, Aufbewahrungstasche, Kabelbinder, Gebrauchsanleitung

Hiermit erklären wir, dass das bezeichnete Gerät, auf Grund seiner Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung, den unten genannten einschlägigen EG-Richtlinien entspricht.

PPE 2016/425/EU  
RED 2014/53/EU  
RoHS 2011/65/EU

EN:1078: 2012 +A1:2012  
EN62311: 2008  
EN301489-1  
EN300328

Prüfinstitut  
TÜV Rheinland LGA Produktservice GmbH  
Tillystraße 2  
90431 Nürnberg  
Deutschland  
Kenn-Nr. 0197



Hinweise zum Umweltschutz: Verpackungsmaterialien sind Rohstoffe und können recycelt werden. Entsorgen Sie Altgeräte und Batterien/Akkus getrennt vom Hausmüll, z.B. einer Sammelstelle, Damit diese einer Umweltgerechten Entsorgung zugeführt werden können. Reinigung: Schützen Sie das Gerät vor Verunreinigung und Verschmutzung (verwenden Sie ein sauberes Tuch). Sehen Sie von der Verwendung rauer, grobkörniger Materialien, Lösungsmittel und aggressiver Reiniger ab. Wischen Sie das gereinigte Gerät sorgfältig ab.  
**Distributor:** Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Deutschland

**Wir hoffen, Sie haben Freude an Ihrem Produkt! \* Teilen Sie Ihre Erfahrungen auf einem der bekannten Internetportale.**