

INSTALLATIONSANLEITUNG - TRAXXAS-LINK-KABELLOS-MODUL

1

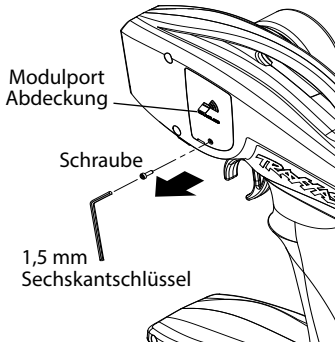
Download der App Traxxas Link™ vom Apple App Store™ oder Google Play™.



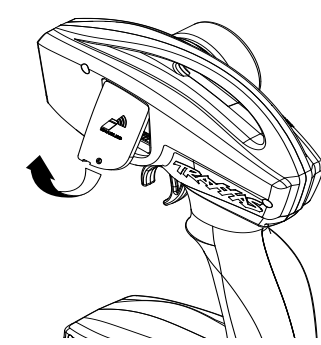
App Traxxas Link
downloaden

Hinweis: Das Traxxas Link Kabellos-Modul (Teilenr. 6511) darf nur mit den folgenden Traxxas TQi-Sendern: Teilennr. 6528, Nr. 6528A, Nr. 6529, Nr. 6529A, Nr. 6530, Nr. 6530A, Nr. 6507R, Nr. 6507X, Nr. 6509R, Nr. 6509X verwendet werden.

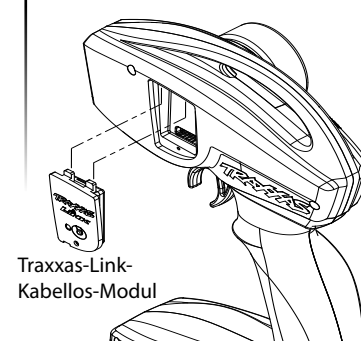
2



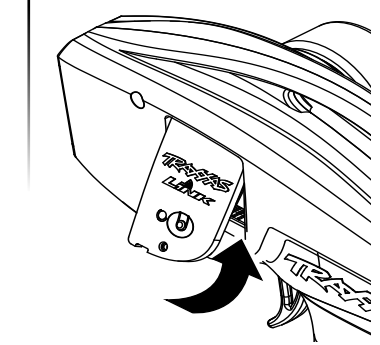
3



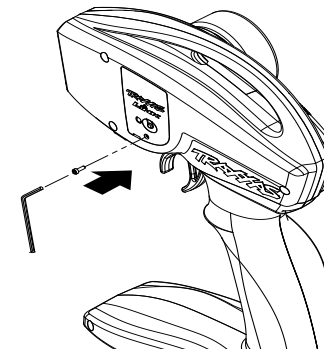
4



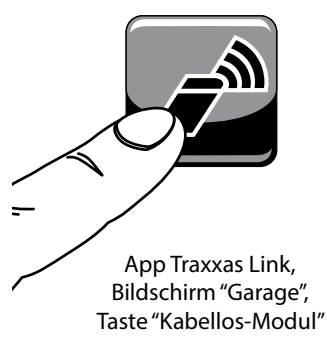
5



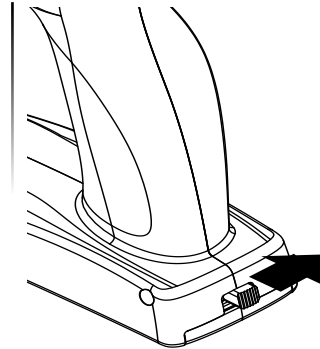
6



7



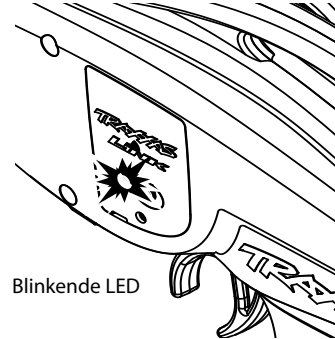
8



9



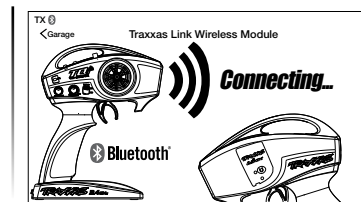
10



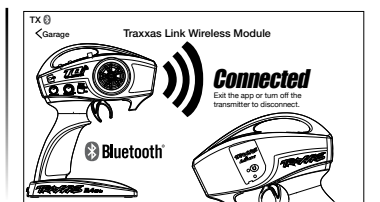
11



12



13



Mit
Traxxas-Link-Kabellos-Modul
verbunden

FCC-Konformität

Dieses Gerät erfüllt die Vorschriften für digitale Geräte der Klasse B, wie in Teil 15 der FCC-Bestimmungen beschrieben. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen: Dieses Gerät darf keine Interferenzen verursachen und dieses Gerät muss unempfindlich gegen jegliche Interferenzen sein, auch solche Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen könnten.

Die Limits für ein digitales Gerät der Klasse B sind dafür ausgelegt, in Haushaltsumgebungen realistischen Schutz gegen unerwünschte Interferenzen zu bieten. Dieses Gerät erzeugt und benutzt Funkfrequenzenergie und kann Funkfrequenzenergie aussenden. Wenn es nicht gemäß der Anleitung benutzt wird, kann es schädliche Interferenzen bei Kommunikation über Funk verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass in einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten werden. Der Benutzer wird gewarnt, dass Veränderungen oder Modifikationen, die nicht explizit von der Gruppe die für die Einhaltung der Regeln zuständig ist genehmigt wurden, zum Erlöschen der Betriebserlaubnis führen kann.

Kanada, Industry Canada (IC)

Dieses digitale Gerät der Klasse B erfüllt die Vorschriften der kanadischen ICES-003. Dieses Gerät erfüllt die Vorschriften der Industry Canada Lizenz mit Ausnahme der RSS-Norm(en). Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Interferenzen verursachen und (2) dieses Gerät muss unempfindlich gegen jegliche Interferenzen sein, auch solche Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen könnten.

Funkfrequenz (RF) Belastungsinformationen

Das Gerät wurde auf die Einhaltung der Funk-Expositionsrichtlinien von FCC und Industry Canada getestet und erfüllt die Vorschriften, wenn es beim Betrieb am Körper getragen wird, wenn ein Zubehör eingesetzt wird, das kein Metall enthält und das Gerät mit einem Abstand von mindestens 5 mm vom Körper fernhält. Bei Verwendung anderen Zubehörs ist eventuell nicht sichergestellt, dass die Funk-Expositionsrichtlinien eingehalten werden.

Kennzeichnung des Endprodukts

Dieses Modul ist mit einer FCC ID- und IC-Zertifizierungsnummer gekennzeichnet. Das Hostsystem, das dieses Modul verwendet, muss an einer gut sichtbaren Stelle folgendermaßen gekennzeichnet sein: "Beinhaltet FCC ID: XVE-TRX1018, IC: 8668A-TRX1018". Diese eingeschränkte modulare Genehmigung ist als Einzelkonfiguration getestet und zugelassen. Für Systeme, die in diesem Funkmodul integriert werden, ist eventuell eine zusätzliche Bewertung erforderlich. Dieses Modul und seine Antenne dürfen nicht in Verbindung mit einem anderen Sender installiert oder betrieben werden.