

# TOURATECH

TOURING RALLYE RACING TECHNOLOGY

März 2004

## 01-065-0075-0

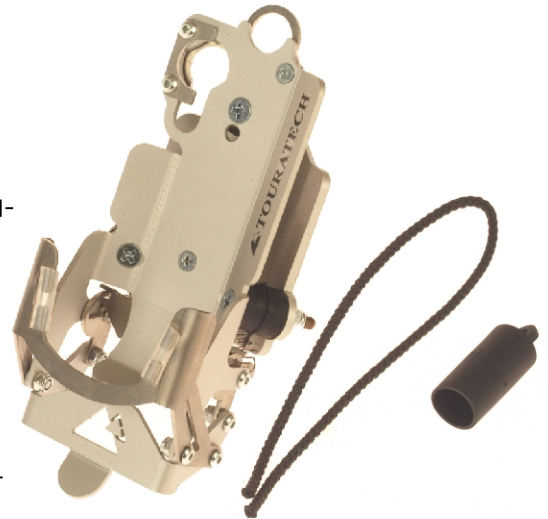
### Anleitung Lenkerhalterung GPS 60

#### Lieferumfang:

- 1 x Lenkerhalterung GPS 60 vormontiert
- 1 x Fixierung für Garmin Rundstecker (mehrteilig)
- 1 x Seil PP schwarz
- 1 x Schutzkappe für Garmin Rundstecker

Unsere Lenkerhalterung für Geräte der GARMIN GPS 60-Baureihe ist für den Einsatz an Motorrädern mit Endurolenker konstruiert. Für eine sichere Montage ist eine Lenkermitelstrebe mit einem Durchmesser von 12mm erforderlich. Für den Einsatz an anderen Lenkern gibt es bei uns spezielle Adapter. **Fragen Sie danach.**

Unsere Halterung ist über Gummi-Metall-Elemente vom Lenker entkoppelt. Achten Sie darauf, dass weder das GPS-Gerät noch die Lenkerhalterung andere Motorradteile berühren.



Zum Einsetzen des Geräts müssen Sie den Betätigungshebel hinunter drücken und den schwarzen Kunststoffknopf aus dem Lieferumfang des Gerätes installiert haben.

Anschließend können Sie Ihr Gerät in die Lenkerhalterung einsetzen. Achten Sie beim Verriegeln darauf, dass das Gerät fest sitzt und oben und unten fest einrastet.

Hinweis: Die leichte Ausbuchtung des Betätigungshebels ist fertigungsbedingt und ohne negativen Einfluß auf die Funktion.

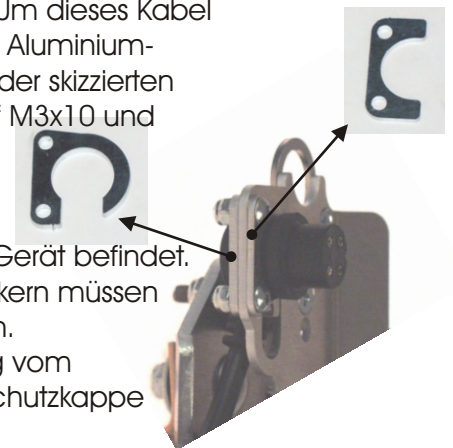
#### Anschluss ans Bordnetz (Optional):

Eine spezielle Anschlussleitung zum Bordnetz ist bei uns (Art.-Nr. 01-065-0220-0 mit offenen Enden) erhältlich. Um dieses Kabel in die Halterung zu integrieren sind die beiden Aluminium-Halteblech mitgeliefert. Die Bleche werden in der skizzierten Position mit den beiden Schrauben Linsenkopf M3x10 und Muttern selbstsichernd M3 befestigt.

Achten Sie dabei darauf, dass der Stecker senkrecht aus der Halterung hervor steht und sich auch in der richtigen Lage zu Ihrem Gerät befindet.

Bei Verwendung von Kabeln mit Anschlußsteckern müssen diese zur Montage des Kabels entfernt werden.

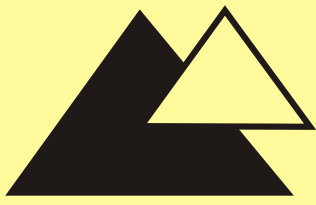
Wird das Gerät hauptsächlich in der Halterung vom Bordnetz aus betrieben, so ist es sinnvoll die Schutzkappe zu entfernen.



Beim Einsatz im Gelände und auf stark vibrierenden Motorrädern sollten Sie während der Fahrt unbedingt die Batterien aus dem Gerät nehmen. (Es können sonst die Batteriekontakte abvibrieren.) Achten Sie immer darauf, dass das Gerät fest im Halter sitzt.

Sehen Sie auch in unserem Katalog oder im Internet unter [www.touratech.de](http://www.touratech.de)

Unsere Produkte werden mit großer Sorgfalt entwickelt und gefertigt. Eine Garantie für die Funktion der Geräte, die in unserer Halterung benutzt werden, können wir aber nicht übernehmen. Keine Haftung für verlorene oder beschädigte Geräte. Diese Anleitung ist nach unserem derzeitigen Kenntnisstand verfasst. Rechtliche Ansprüche auf Richtigkeit bestehen nicht. Technische Änderungen vorbehalten.



# TOURATECH

TOURING RALLYE RACING TECHNOLOGY

01-065-0075-0

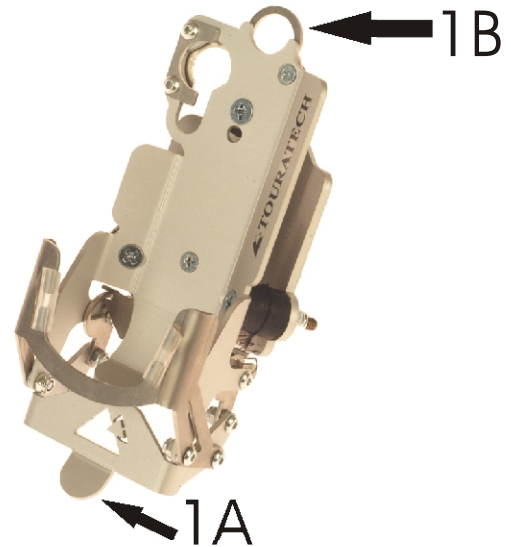
## Installation Instruction: GPS 60 Handlebar Mount

### Contains:

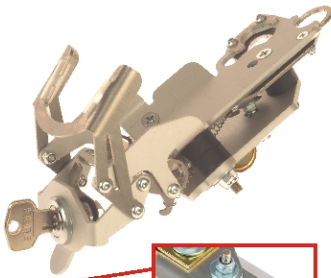
- 1 x Handlebar mount for GPS 60 preassembled
- 1 x Lanyard
- 1 x Cover for connector
- 2 x Key
- Attachment plates and hardware for Garmin connector

Touratech GPS 60-series mount is designed to mount on dual sport type handlebars with 12mm or 1/2 inch cross Bar. Adapters are available for most other type handlebars.

GPS mount is isolated with rubber mounts to give the best protection for your GPS. Make sure the GPS or the cradle are not touching handlebars or other motorcycle parts



Press the cradle open (1A). Set the GPS in the cradle and make sure the belt clip knob is installed on the back of the GPS. Round hole on the top of the mount (1B) will then engage around the knob and secure the GPS in the mount.

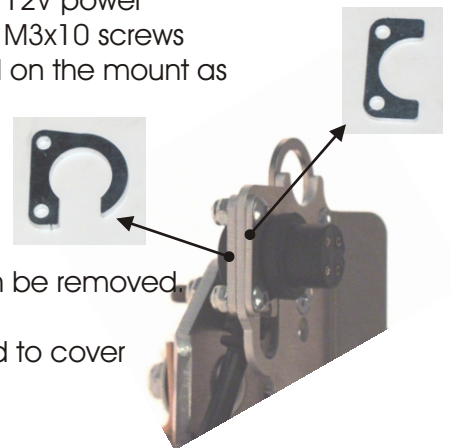


### Electrical Connection (Optional):

NOTE: install the power cord end on the mount first before routing the cable to +12V power source ! Special Garmin power cable is available for +12V power connection. Supplied attachment plates with M3x10 screws and nylock nuts are used to fix the power cord on the mount as seen on bottom right photo.

Make sure the connector is properly aligned in relation to the connector opening on the back of the GPS unit. Rubber cap over the power connection on the back of the unit can be removed.

Supplied rubber cap with lanyard can be used to cover power cord end when GPS is not in the mount.



Remove the batteries in offroad use or on highly vibrating motorcycles to avoid damage on the battery connections due vibration. Make sure mount and the GPS are securely attached prior to each ride !

Touratech mounts are designed and assembled with great care and attention to offer the best protection and convenience for the use of GPS on a motorcycle but damaged or lost GPS units are not subject to warranty claims.

These instructions are at our current level of knowledge. Technical issues subject to change. Legal requirements do not exist.