

# Deutsche Kurzanleitung für den Funkscanner GT 2D-62

Diese Kurzanleitung soll Ihnen den Einstieg erleichtern



## Gebrauchshinweise:

### 1: Betriebstemperaturen

Der Scanner ist für einen Einsatzbereich von -20 - 60°C ausgelegt und sollte diese Werte nicht unter/überschreiten. Vermeiden Sie Lagerung oder längeren Gebrauch in direktem Sonnenlicht.

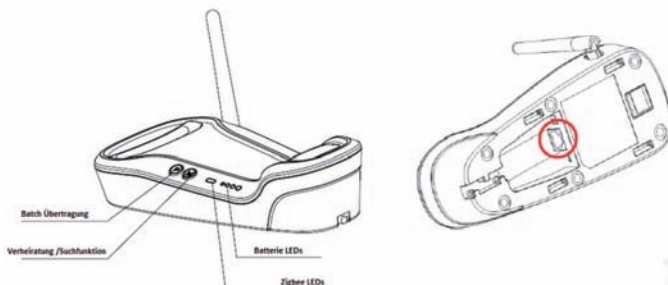
### 2: Erschütterung

Im Scanner sind elektronische Bauteile verarbeitet. Vermeiden Sie Stürze oder Schläge und werfen Sie das Gerät nicht.

### 3: Reinigung

Sollte über die Zeit die Leseaggressivität abnehmen, so kann es sein, dass das Scannerfenster verschmutzt ist. Reinigen Sie es mit einem feuchten Lappen und gegebenenfalls einem weichen Reiniger. Der Scanner ist mit IP42 nicht Spritzwassergeschützt. Reinigen Sie ihn nicht unter fließendem Wasser und setzen Sie ihn auch sonst nicht direktem Wasser aus.

Sollte der Scanner Aussetzer haben, nicht erkannt werden oder Teillesungen übertragen, so kann es sein, dass die Kabelkontakte aufgrund von z.B. Staub nicht richtig übertragen. Trennen Sie das Kabel mit einer Büroklammer vom Scanner und pusten Sie über die Kontakte. Stecken Sie das Kabel wieder rein und versuchen Sie erneut zu scannen



#### 4: Reparaturen

Sollte das Gerät auch nach Reinigung den Dienst verweigern oder keine Funktion mehr zeigen, so senden Sie es zu Reparatur an Ihren Lieferanten. Versuchen Sie auf keinen Fall das Gerät selbst zu öffnen oder zu reparieren.

#### 5: Entsorgung

Der Scanner ist nach Ableben dem Elektroschrott zuzuführen. Werfen Sie es nicht in den Hausmüll.

#### Inbetriebnahme

Verbinden Sie das beiliegende Kabel mit der Dockingstation des Scanners und über den USB Anschluss mit einem Computer. Bitte verbinden Sie auch das mitgelieferte Netzteil mit der Dockingstation, damit ein optimales Laden gewährleistet wird. Verheiraten Sie den Scanner mit der Dockingstation über die „M-Taste“ an der Dockingstation. Es wird empfohlen den Scanner an einem Desktopcomputer am rückseitigen USB –Port anzuschließen.

Bekannte Fehlerquellen bei Scannern im Allgemeinen sind Laptop, Thin Clients und Embedded Systeme, bei denen es aufgrund der schwachen Stromversorgung der USB Schnittstellen zu Betriebsstörungen kommen kann, da das Gerät unter Umständen keine Betriebsspannung erreicht. Gleiches kann auch für Front USB gelten. Der Scanner sollte nun erkannt werden und sich im Betriebssystem wie eine Tastatur anmelden. Im Erfolgsfall wird dies durch ein akustisches Signal quittiert und optisch durch die rote LED am Scanner angezeigt.

**Wie bei einer Tastatur werden hier keine weiteren Treiber zur Installation benötigt! (USB Human Interface Device)**

#### Testlauf

Der Scanner ist für Sie vorkonfiguriert und nun einsatzbereit. Öffnen Sie einen Editor, wie z.B: Word und scannen sie folgenden Code ein. Achten Sie darauf dass der Scanbalken über dem kompletten Code liegt.



ABC-abc-1234

Der Scanner sollte den Scan mit einem Piep bestätigen und im Editor sollte „ABC-abc-1234“ erscheinen. Wir wünschen Ihnen viel Freude am Gerät.

**Unsere AGB's finden Sie unter [www.germantelematics.de](http://www.germantelematics.de)**