

# Vorvertragliche Informationen gemäß EU Data Act für vernetzte Produkte

## 1. Informationen zum Anbieter:

- **Name des Anbieters:** Grizzly Tools GmbH & Co. KG
- **Anschrift:** Stockstädter Straße 20, 63762, Großostheim, DEUTSCHLAND
- **Kontaktinformationen:** [info@grizzlytools.de](mailto:info@grizzlytools.de), +49 6026 99140

## 2. Beschreibung der generierten Daten

- Nutzungsdaten: Anzahl der Ladezyklen, Entladezyklen, Ladezustand (State of Charge), Restkapazität
- Leistungsdaten: Lade- und Entladeleistung, Spannungswerte, Betriebsstunden
- Sensordaten: Temperaturwerte während des Betriebs und Ladens, Fehlermeldungen (z. B. Überhitzung, Tiefentladung).

Abhängig vom eingesetzten Gerät können zusätzlich folgende Daten generiert und gespeichert werden:

- Modell, Jahr, Woche
- Drehzahl
- Drehmoment
- Gesamlaufzeit
- Fehler/Störung
- Anzahl Übertemperaturereignisse
- Anzahl Blockierungen
- Anzahl Überstromereignisse
- Anzahl Unterstromereignisse
- Arbeitsmodus
- Arbeitslicht-Helligkeit
- Arbeitslicht-Verzögerung
- Max. einstellbares Drehmoment
- Max. einstellbare Geschwindigkeit
- Max. einstellbarer Strom
- Anzahl Sperrungen des Werkzeugs
- Aktuelle Werkzeug-Einstellungen
- Genutzte DPID
- Drehrichtung, inkl. Steuerung
- Aktuelle Batterietemperatur
- Kickback-Empfindlichkeit
- Gangbereich
- Aktueller Gang
- Relativgeschwindigkeit
- Entladestrom
- Max. Entladestrom
- Luftdruck

- Max. Luftdruck
- Timer-Daten
- Laserlinien-Bereich
- Laserleistungs-Bereich

### **3. Umfang der Datennutzung**

- Lidl (Dateninhaber) verarbeitet Daten ausschließlich zur Vertragserfüllung, Sicherheit, Fehlerbehebung und Produktverbesserung.
- Wenn die verbundenen Produkte online sind, können sie kontinuierlich und in Echtzeit oder ereignisgesteuert (z. B. beim Ein- oder Ausschalten eines Geräts) Daten generieren.

### **4. Datenspeicherung**

- Verbundene Produkte: Daten werden entsprechend der gesetzlichen Grundlagen gespeichert

### **5. Zugriffs-, Abrufs- und Löschmöglichkeiten des Nutzers**

- Benutzer können ihre Gerätedata jederzeit innerhalb der jeweiligen App löschen, indem sie die Gerätebindung aufheben.
- Benutzer können ihr Konto jederzeit innerhalb der jeweiligen App löschen.

# Vorvertragliche Informationen gemäß dem EU-Datengesetz für verbundene Dienste

## Informationen zum Anbieter und Datenverantwortlichen:

- **Name des Anbieters:** Grizzly Tools GmbH & Co. KG
- **Anschrift:** Stockstädter Straße 20, 63762, Großostheim, DEUTSCHLAND
- **Kontaktinformationen:** [info@grizzlytools.de](mailto:info@grizzlytools.de), +49 6026 99140
- **Name des Dateninhaber:** Lidl Stiftung & Co. KG
- **Anschrift:** Stiftsbergstraße 1, 74167 Neckarsulm, DEUTSCHLAND
- **Kontaktinformationen:** [Lidl Impressum](#)

## 2. Beschreibung der generierten Daten

- Nutzungsdaten: Anzahl der Ladezyklen, Entladezyklen, Ladezustand (State of Charge), Restkapazität
- Leistungsdaten: Lade- und Entladeleistung, Spannungswerte, Betriebsstunden
- Sensordaten: Temperaturwerte während des Betriebs und Ladens, Fehlermeldungen (z. B. Überhitzung, Tiefentladung).

Abhängig vom eingesetzten Gerät können zusätzlich folgende Daten generiert und gespeichert werden:

- Modell, Jahr, Woche
- Drehzahl
- Drehmoment
- Gesamlaufzeit
- Fehler/Störung
- Anzahl Übertemperaturereignisse
- Anzahl Blockierungen
- Anzahl Überstromereignisse
- Anzahl Unterstromereignisse
- Arbeitsmodus
- Arbeitslicht-Helligkeit
- Arbeitslicht-Verzögerung
- Max. einstellbares Drehmoment
- Max. einstellbare Geschwindigkeit
- Max. einstellbarer Strom
- Anzahl Sperrungen des Werkzeugs
- Aktuelle Werkzeug-Einstellungen
- Genutzte DPID
- Drehrichtung, inkl. Steuerung
- Aktuelle Batterietemperatur
- Kickback-Empfindlichkeit
- Gangbereich

- Aktueller Gang
- Relativgeschwindigkeit
- Entladestrom
- Max. Entladestrom
- Luftdruck
- Max. Luftdruck
- Timer-Daten
- Laserlinien-Bereich
- Laserleistungs-Bereich

### **3. Zweck und Umfang der Datennutzung:**

- Lidl (Dateninhaber) verarbeitet Daten ausschließlich zur Vertragserfüllung, Sicherheit und Fehlerbehebung
- Wenn die verbundenen Produkte online sind, können sie kontinuierlich und in Echtzeit oder ereignisgesteuert (z. B. beim Ein- oder Ausschalten eines Geräts) Daten generieren.

### **4. Datenspeicherung:**

- Verbundene Produkte: Daten werden entsprechend der gesetzlichen Grundlagen gespeichert.
- Verbundene Dienste: Daten werden entsprechend der gesetzlichen Grundlagen gespeichert.

### **5. Zugriffs-, Abruf- und Löschoptionen für den Benutzer:**

- Benutzer können ihre Gerätedata jederzeit innerhalb der jeweiligen App löschen, indem sie die Gerätebindung aufheben.
- Benutzer können ihr Konto jederzeit innerhalb der jeweiligen App löschen.

### **6. Offenlegung gegenüber Dritten:**

Nach der Verknüpfung der jeweiligen App mit externen Diensten (z.B. Google Assistent), werden die generierten Daten mit dem entsprechenden Anbieter geteilt.

## **Pre-contractual information according to the EU Data Act for connected products**

### **1. Information about the provider:**

- **Name of the supplier:** Grizzly Tools GmbH & Co. KG
- **Address:** Stockstädter Straße 20, 63762, Großostheim, GERMANY
- **Contact information:** [info@grizzlytools.de](mailto:info@grizzlytools.de), +49 6026 99140

### **2. Description of the generated data**

- Usage data: number of charging cycles, discharge cycles, state of charge, remaining capacity
- Performance data: Charging and discharging power, voltage values, operating hours
- Sensor data: temperature values during operation and charging, error messages (e.g. overheating, deep discharge).

Depending on the device used, the following data can also be generated and stored:

- Model, Year, Week
- Speed
- Torque
- Total runtime
- Error/Fault
- Number of overtemperature events
- Number of blocks
- Number of overcurrent events
- Number of undercurrent events
- Work-Mode
- Work Light Brightness
- Work Light Delay
- Max. adjustable torque
- Max. adjustable speed
- Max. adjustable current
- Number of tool locks
- Current tool settings
- DPID Used
- Direction of rotation, incl. control
- Current battery temperature
- Kickback sensitivity
- gear area
- Current course
- Relative velocity
- Discharge current
- Max. discharge current

- air pressure
- Max. air pressure
- Timer Data
- Laser Line Range
- Laser Power Range

### **3. Scope of data use**

- Lidl (Data Owner) processes data exclusively for the performance of the contract, security, troubleshooting and product improvement.
- When the connected products are online, they can generate data continuously and in real-time or event-driven (e.g., when a device is turned on or off).

### **4. Data storage**

- Connected products: Data is stored in accordance with the legal basis

### **5. Access, retrieval and deletion options for the user**

- Users can delete their device data at any time within the respective app by untying the device.
- Users can delete their account at any time within the respective app.

# Pre-contractual information in accordance with the EU Data Act for Connected Services

## Information about the provider and data controller:

- **Name of the supplier:** Grizzly Tools GmbH & Co. KG
  - **Address:** Stockstädter Straße 20, 63762, Großostheim, GERMANY
  - **Contact information:** info@grizzlytools.de, +49 6026 99140
- 
- **Name of the Data holder:** Lidl Stiftung & Co. KG
  - **Address:** Stiftsbergstraße 1, 74167 Neckarsulm, GERMANY
  - **Contact information:** [LIDL IMPRINT](#)

## 2. Description of the generated data

- Usage data: number of charging cycles, discharge cycles, state of charge, remaining capacity
- Performance data: Charging and discharging power, voltage values, operating hours
- Sensor data: temperature values during operation and charging, error messages (e.g. overheating, deep discharge).

Depending on the device used, the following data can also be generated and stored:

- Model, Year, Week
- Speed
- Torque
- Total runtime
- Error/Fault
- Number of overtemperature events
- Number of blocks
- Number of overcurrent events
- Number of undercurrent events
- Work-Mode
- Work Light Brightness
- Work Light Delay
- Max. adjustable torque
- Max. adjustable speed
- Max. adjustable current
- Number of tool locks
- Current tool settings
- DPID Used

- Direction of rotation, incl. control
- Current battery temperature
- Kickback sensitivity
- gear area
- Current course
- Relative velocity
- Discharge current
- Max. Entladestrom
- Atmospheric pressure
- Max. air pressure
- Timer Data
- Laser Line Range
- Laser Power Range

### **3. Purpose and scope of data use:**

- Lidl (data controller) processes data exclusively for the performance of the contract, security and troubleshooting
- When the connected products are online, they can generate data continuously and in real-time or event-driven (e.g., when a device is turned on or off).

### **4. Data storage:**

- Connected products: Data is stored in accordance with the legal basis.
- Connected services: Data is stored in accordance with the legal basis.

### **5. User Access, Retrieval and Deletion Options:**

- Users can delete their device data at any time within the respective app by untying the device.
- Users can delete their account at any time within the respective app.

### **6. Disclosure to Third Parties:**

After linking the respective app with external services (e.g. Google Assistant), the generated data is shared with the corresponding provider.