



Bedienungsanleitung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, vielen Dank für den Kauf dieses Akku-Schraubendrehers. Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Sicherheitshinweise und Tipps. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen

Lieferumfang

- · Akku Schraubendreher
- 13 Stück Bits
- Magnetische Verlängerung für BitsMicro-USB-Ladekabel
- USB-Netzteil
- Bedienungsanleitung

Übersicht:

- 1. Bit-Aufnahme
- 2. LED-Arbeitsleuchte 3. Ein/Ausschalter
- 4. Micro USB-Ladeanschluss
- 5. Rechtslauf / Linkslauf
- 6. Verriegelung Griffeinstellung
- 7. TasteKapazitätsanzeige
- 8. Kapazitätsanzeige LED

Inbetriebnahme

Gerät aufladen

Laden Sie den integrierten Akku vor dem ersten Betrieb vollständig auf.

- 1. Verbinden Sie das USB-Ladekabel mit dem USB-Eingang (4) Ihres Akku-Schraubendrehers und dem im Lieferumfang enthaltenen USB-Netzteil.
- Stecken Sie das Netzteil in eine ordnungsgemäß abgesicherte Netzsteckdose. Die rote LED (8) leuchtet während des Ladevorgangs und erlischt nach vollständiger Aufladung.
- 3. Ziehen Sie das Ladegerät aus der Netzsteckdose. Ziehen Sie das Ladekabel aus den Ladeanschluss des Schraubers.

HINWEIS. Das Gerät kann während des Ladevorgangs nicht gestartet werden.

Ladezustand prüfen

Durch drücken der Taste-Kapazitätsanzeige (7) wird der aktuelle Ladezustand angezeigt.

LED-Farbe Staus Grün-Orange-Rot Voll aufgeladen Mittlere Ladung Orange-Rot

Schwache Ladung - Akku aufladen Rot

Schrauben

Setzen Sie den für die Schrauben passenden Bit in die Bit-Aufnahme (1) ein. Um eine Schraube festzuziehen, stellen den Rechts- / Linkslauf (5) auf rechts. Setzen Sie den Bit an der Schraube an und drücken Sie den Ein- / Ausschalter (3), bis die Schraube wie gewünscht angezogen ist.

Um eine Schraube auszudrehen, stellen Sie den Rechts- / Linkslauf (5) auf links. Setzen Sie den Bit an der Schraube an und drücken Sie den Ein- / Ausschalter (3), bis die Schraube gelockert oder entfernt ist.

Für enge Stellen können Sie zusätzlich den enthaltenen magnetischen Bit-Halter als

HINWEIS: Prüfen Sie durch einen kurzen Probelauf ob die Drehrichtung zur geplanten Tätigkeit passt. Stellen Sie die Drehrichtung nur bei Stillstand des Schraubers um. Andernfalls könnte das Gerät beschädigt werden. Stellen Sie, wenn nötig den Rechts- / Linkslauf (5) auf Mittelstellung, um den Ein- / Ausschalter (3) zu sperren.

Griffeinstellung

Die Ausrichtung des Griffs vertikal und horizontal eingestellt werden um schwer zugängliche Stellen besser zu erreichen. Stellen Sie den Rechts- / Linkslauf (5) auf Mittelstellung, um den Ein- / Ausschalter (3) zu sperren. Drücken und halten Sie die Verriegelung der Griffeinstellung (6). Drehen Sie den Griff im Uhrzeigersinn, bis er die Position erreicht hat und einrastet.

BITTE BEACHTEN: Bei einer horizontalen Griffeinstellung die Drehrichtung (Rechts-/Linkslauf) umgekehrt.



Lesen Sie die Sicherheitshinweise und Anweisungen. Missachtung der Sicherheitshinweise kann zum elektrischen Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

✓! Personensicherheit

- Überprüfen Sie das Gerät vor jedem Gebrauch. Führen Sie mindestens eine Sichtprüfung durch.
- Lassen Sie das Gerät nicht von Kindern oder Jugendliche zum Einsatz bringen.
- Personen, die aufgrund ihrer geistigen F\(\text{ahigkeiten oder ihrer Unkenntnis nicht in der Lage sind, das Ger\(\text{at sicher zu bedienen, sollten dieses Ger\(\text{at nicht benutzen.}\)
- Tragen Sie beim Arbeiten mit dem Schrauber passende, enganliegende Arbeitskleidung, die nicht von rotierenden Teilen erfasst werden kann.
- Das Gerät kann bei Betrieb unerwartet Gegenstände herumschleudern, wenn sie sich in einem Werkstück verkantet. Bleiben Sie stets mit Händen und Gesicht außerhalb des Gefahrenbereichs der beweglichen Teile.
- · Achten Sie darauf, dass sich keine anderen Personen oder Tiere beim Betrieb im Gefahrenbereich aufhalten.
- · Halten Sie den Schrauber nur an den Isolierten Griffen, wenn Gefahr besteht, dass die Schraube auf verborgene Stromleitung treffen kann.

- Bearbeiten Sie keine asbesthaltigen Materialien. Asbest gilt als krebserregend
- Durch die Bearbeitung entstehender Staub kann gesundheitsschädlich sein. Tragen Sie eine Staubmaske und Schutzbrille.

(5)

(3)

Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Es besteht Kurzschlussgefahr durch in das Gehäuse eindringende Flüssigkeiten. Das Eindringen von Wasser und anderen Flüssigkeiten erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- · Ziehen Sie nicht am Kabel. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Verwenden Sie für Arbeiten im Freien im Freien nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind. Für den Außenbereich geeignete Verlängerungskabel verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.



- Öffnen Sie Niemals das Gerät
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser und schützen Sie es vor Feuchtigkeit.
- Halten Sie das Gerät fern von extremer Hitze
- · Kabel nie mit Gewalt anschließen.
- · Lassen Sie Elektrogeräte fern von Kindern.
- Entfernen Sie elektronische Geräte vom Netz, wenn Sie für einen längeren Zeitraum nicht gebraucht werden.
- · Behandeln Sie das Gerät sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Das Gerät nicht benutzen, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.

Fehlerbehebung

Der Schraubendreher läuft nicht an:

- Die Akkukapazität ist zu schwach, laden Sie den Akku auf.
- Überprüfen Sie die Stellung des Rechts- / Linkslaufs. Der Schalter muss ganz durchgedrückt sein. Im Mittelstellung ist der Ein-/Ausschalter blockiert.
- Prüfen Sie ob das Ladekabel angeschlossen ist. Bei angeschlossenem Ladegerät startet der Schrauber nicht.

Der Akku lädt nicht:

- Prüfen Sie ob der Schrauber mit dem Ladegerät, und das Ladegerät korrekt mit dem Stromnetz verbunden ist.
- Überprüfen Sie den Netzanschluss.
- Überprüfen Sie dass Netzkabel und den Netzstecker auf Beschädigungen.

Für alle Sachschäden sowie Personenschäden, die auf Grund einer Fehlanwendung entstanden sind, haftet der Benutzer des Akku Schraubendrehers. Bei falscher Bedienung wird keine Haftung für Schäden übernommen.

Falls Sie Technischen Support benötigen, kontaktieren Sie bitte unser Support-Team per E-Mail unter der Adresse service@fontastic.eu.

Technische Daten

- · Material Gehäuse: PC
- Maximale Drehzahl: 230 U/min
- Max. Drehmoment: 4 Nm
- Futterdurchmesser: ¼" Sechskant
- LED-Arbeitsleuchte • Batteriestandsanzeige
- Drehrichtungsschalter · Verstellbarer Griff mit Softgrip
- Nennspannung: 3.6V
- Batterie: 1500mAh Lithium-Ionen Micro USB-Ladeanschluss
- · Ladedauer: 3-5 Std.
- · Gewicht: 368 g
- Hiermit erklären wir, dass dieses Gerät die CE Kennzeichnung gemäß den Bestimmungen und Vorgaben trägt. Es entspricht somit den grundlegenden Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, EMV-Richtlinie 2014/30/EU, sowie der RoHS 2 2011/65/EU Richtlinie. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.d-parts.de/Konfo

Hinweis zum Umweltschutz:

Ab dem Zeitpunkt der Umsetzung der europäischen Richtlinie 2012/19/EU in nationales Recht gilt folgendes: Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufstelle zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist auf diese

Bestimmungen hin. Mit der Wiederverwertung, der stofflichen Verwertung oder anderer Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. In Deutschland gelten oben genannte Entsorgungsregeln, laut Batterieverordnung, für Batterien und Akkus entsprechend.





User Manual

Dear Customer, thank you for purchasing this cordless screwdriver. These manual are intended to familiarize you with the operation of this product.
Please read these user manual and follow the listed safety instructions and tips.

Keep this manual in a safe place so that you can access it at any time.

Scope of delivery

- Battery screwdriver
- 13 pieces bits
- Magnetic extension for bitsMicro USB charging cable
- USB power supply
- Instruction manual

Overview:

- 1. Bit holder
- 2. LED work light
- 3. On/Off switch
- 4. Micro USB charging port
- 5. Right rotation / Left rotation
- 6. Handle adjustment lock
- 7. Capacity indicator button
- 8. Capacity indicator LED

Start-up

Charging the unit

- Fully charge the integrated rechargeable battery before the first operation.

 1. Connect the USB charging cable to the USB input (4) of your battery screwdriver and the USB power supply included in the scope of delivery.
- 2. Plug the power supply unit into a properly fused mains socket. The red LED (8) lights up during the charging process and goes out when fully charged.
- 3. Unplug the charger from the power outlet. Unplug the charging cable from the charging port of the screwdriver.

NOTE. The device cannot be started during the charging process.

Checking the charging status

The current charging status is displayed by pressing the capacity indicator key (7).

LED Color

Green-Orange-Red Fully charged Orange-Red Medium charge

Red Low charge - recharge battery

Staus

Screw

Insert the bit suitable for the screws into the bit holder (1). To tighten a screw, set the rotation (5) to right direction. Place the bit on the screw and press the on / off switch (3) until the screw is tightened as desired. To unscrew a screw, set the rotation (5) to left direction. Place the bit on the screw and press the on / off switch (3) until the screw is loosened or removed. For tight spots, you can also use the included magnetic bit holder as an extension.

NOTE: Make a short test to check if the desired direction of rotation is correct. Only change the direction of rotation when the screwdriver is at a standstill. Otherwise, the unit could be damaged. If necessary, set the clockwise / counterclockwise rotation (5) to the middle position in order to lock the on / off switch (3).

Handle adjustment

The orientation of the handle can be adjusted vertically and horizontally to better reach hard-to-reach places. Set the right / left rotation (5) to the center position to lock the on / off switch (3). Press and hold the handle adjustment lock (6). Turn the handle clockwise until it reaches the position and locks into place

PLEASE NOTE: In the case of a horizontal handle setting, the direction of rotation is (left / right rotation) is reversed.



WARNING!

Read the safety notes and instructions. Failure to follow the safety instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

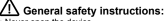
<u>∕!\</u> Personal safety

- Check the device before each use. Perform at least one visual inspection.
- Do not allow children or young persons to use the device.
- Persons who, due to their mental abilities or lack of knowledge, are not capable of operating the device safely should not use this device.
- When working with the screwdriver, wear suitable, close-fitting work clothing that cannot be caught by rotating parts. • The tool can unexpectedly throw objects around during operation if it becomes lodged in a
- workpiece. Always keep your hands and face out of the danger zone of moving parts.

 Make sure that no other persons or animals are in the danger zone during operation.
- Only hold the screwdriver by the insulated handles if there is a risk of the screw hitting
- Do not work on materials containing asbestos. Asbestos is considered a carcinogen.
- Dust generated by machining can be harmful to health. Wear a dust mask and protective goggles

- Safety instructions for power tools

 Avoid body contact with grounded surfaces such as pipes, heaters, stoves, and refrigerators. There is an increased risk from electric shock if your body is grounded.
- · There is a risk of short circuit due to liquids entering the housing. Penetration of water and other liquids increases the risk of electric shock.
- Do not pull on the cable. Keep the cable away from heat, oil, sharp edges or moving equipment parts. Damaged cables increase the risk of electric shock
- For outdoor work outdoors, use only extension cords that are also suitable for outdoor use. Extension cords suitable for outdoor use reduce the risk of electric shock.
- If operation of the power tool in a damp environment cannot be avoided, use a residual current circuit breaker. The use of a residual current circuit breaker reduces the risk of electric shock.



Never open the device

(5)

(4)

(3)

- Do not immerse the device in water and protect it from moisture.
- Keep the device away from extreme heat
- Never connect cables by force
- Keep electronic devices away from children.
- Unplug electronic equipment when not in use for an extended period of time.
- Handle the device with care. It can be damaged by shocks, impacts or falling from even a small height.
- Do not use the device if it shows visible damage.
- The device may only be used for its intended purpose, in accordance with these operating instructions.

Troubleshooting

The screwdriver does not start:

- The battery capacity is too low, charge the battery.
 Check the position of the clockwise / counterclockwise rotation. The switch must be fully depressed. The on/off switch is blocked in the middle position.
- · Check if the charger cable is connected. The screwdriver does not start when the charger is connected.

The battery does not charge:

- Check that the screwdriver is connected to the charger, and that the charger is correctly connected to the mains.
- Check the mains connection.
- · Check the power cord and the power plug for damage

The user of the cordless screwdriver is liable for all damage to property and personal injury resulting from misuse. No liability for damage is accepted in the event of incorrect operation.

If you need technical support, please contact our support team by e-mail at the address service@fontastic.eu.

Technical data

- · Material housing: PC
- Maximum speed: 230 rpm
- Max. Torque: 4 Nm Chuck diameter: ½" hexagonal
- · LED work light
- Battery level indicator
- Direction of rotation switch · Adjustable handle with soft grip
- · Rated voltage: 3.6V
- Battery: 1500mAh Lithium-ion
- · Micro USB charging port
- Charging time: 3-5 hrs.Weight: 368g

Registration and Safety

Certification/General Information

We hereby declare that this device carries the CE marking in accordance with the regulations and specifications. It therefore complies with the essential requirements of the Machinery Directive 2006/42/EC, EMC Directive 2014/30/EU, and the RoHS 2 2011/65/EU Directive The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following Internet address: www.d-parts.de/Konfo

Note on environmental protection:



After the implementation of the European Directive 2012/19/EC in the national legal system, the following applies: Electrical and electronic devices may not be disposed of with domestic waste.

Consumers are obliged by law to return electrical and electronic devices at the end of their service lives to the public collecting points set up for this purpose or point of sale. Details of this are defined by the national law of the respective country.

This symbol on the product, the instruction manual or the package indicates that a product is subject to these regulations. By recycling, re-using the materials or other forms of utilising old devices, you are making an important contribution to protecting our environment.