

# Manual for use

Item No.: 28079



Please read this manual carefully before using.

## Technical specifications

Item	Battery
Type	Li-ion
The power supply	12V
Capacity	1500mAh

## Manual for battery treatment

- Depending on the characteristics of the lithium battery, it is important to check the charge level after 3 months. If the charge level is low, you need to ensure the battery charge.
- If you leave the battery pack for a long time without charging, the charge level may drop to a very low level or the battery pack may discharge completely. In this case the battery may be damaged.
- After the battery pack is fully charged, it can be left unused for a long time. It is generally recommended to check the battery at least every 3 months.
- When using the cordless tools with batteries, please remember to charge the battery in time after use. Otherwise, the battery will be easy damaged.

## Charging the battery

APPROXIMATE BATTERY CHARGE TIME WITH THE CHARGER	
1500 mAh	
2.4 A quick charger	45 min.

### WARNING

Before preparing and using the cordless tool for use, read the entire instruction manual and keep it with the product so that the operator can familiarize himself with it.

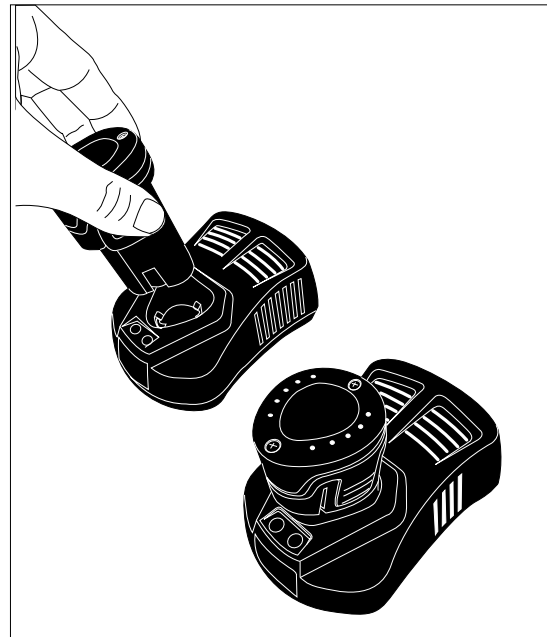
If you lend or sell the product to anyone, enclose this instruction manual with it. Avoid damaging this manual. The manufacturer is not liable for damages or injuries caused by using the device, which is in conflict with these instructions. Before using the appliance, familiarize yourself with all its controls and components, as well as how to switch off the appliance, so that you can switch it off immediately in the event of a dangerous situation. Before use, check that all components are securely fastened and that any part of the device, such as the safety guards, is not damaged, incorrectly installed or missing in place. This also applies to the charger and its power cord. If the cordless tool, battery or charger is damaged or incomplete, do not use it and have it repaired or replaced with original parts.

### CONNECT THE CHARGER TO A WALL OUTLET

For the chargers,

- When in charging process, it is indicated by a red light on, and the green light is off.
- When full charging, it is indicated only by green light on, and the red light is off.

## Display of remaining battery capacity, attaching the battery to the charger





Attaching or removing the battery

## Storage

Store cordless tools in a dry place out of the reach of children. For safety reasons, remove the battery before storing the cordless tool. When the battery is inserted in the cordless tool, it discharges faster. Protect the battery and tools from frost, high temperatures, humidity and water.

## Meaning of symbols on label



	Meets relevant EU requirements.
	Electrical waste, see below.

## Waste disposal

### PACKAGING

Dispose of the packaging in the appropriate waste container.

### BATTERY

The battery contains cartridges that are dangerous for the environment, so return it to the batteries for ecological recycling / disposal. According to the European Directive on Accumulators and Batteries 2006/66 EC, unusable batteries must not be disposed of with mixed waste or the environment. You will receive information about collection points at the municipal office.

## Warranty period and conditions (rights from defective performance)

- If the buyer so requests, the seller is obliged to provide the buyer with warranty conditions (rights from defective performance) in writing in accordance with the law.

### WARRANTY AND POST-WARRANTY SERVICE

To exercise the right to warranty repair of the goods, contact the dealer from whom you purchased the goods.

**Importer:** Levior s. r. o., Tovačovská 3488/28, 750 02 Přerov, [www.levior.cz](http://www.levior.cz), [levior@levior.cz](mailto:levior@levior.cz)

# Návod k použití

Položky č.: 28079



Před použitím si pečlivě přečtete tento manuál.

Tento manuál byl přeložen z originálu.

## Technické údaje

Název	Baterie
Typ	Li-ion
Napětí akumulátoru	12 V
Kapacita	1500mAh

## Pokyny pro zacházení s akumulátorem

- V závislosti na vlastnostech lithiového akumulátoru je důležité, po 3 měsících kontrolovat jeho úroveň nabití. Pokud je úroveň nabití nízká, je potřeba zajistit nabití akumulátoru.
- Pokud ponecháte akumulátor dlouhou dobu bez nabití, může úroveň nabití klesnout na velmi nízkou úroveň, nebo se akumulátor může úplně vybit. V tomto případě hrozí poškození akumulátoru.
- Po úplném nabití akumulátoru jej lze opět ponechat dlouhou dobu bez použití. Obecně se doporučuje kontrolovat akumulátor minimálně každé 3 měsíce.
- Pokud používáte akumulátorové nářadí, nezapomeňte po použití akumulátor včas nabít. V opačném případě se může akumulátor snadno poškodit.

## Nabíjení akumulátoru

PŘIBLIŽNÁ DOBA NABÍJENÍ AKUMULÁTORU NABÍJEČKOU	
1500 mAh	
2.4 A rychlonabíječka	45 min.

### UPOZORNĚNÍ

Před přípravou aku nářadí k použití a jeho použitím si přečtěte celý návod k použití a ponechte jej přiložený u výrobku, aby se s ním obsluha mohla seznámit.

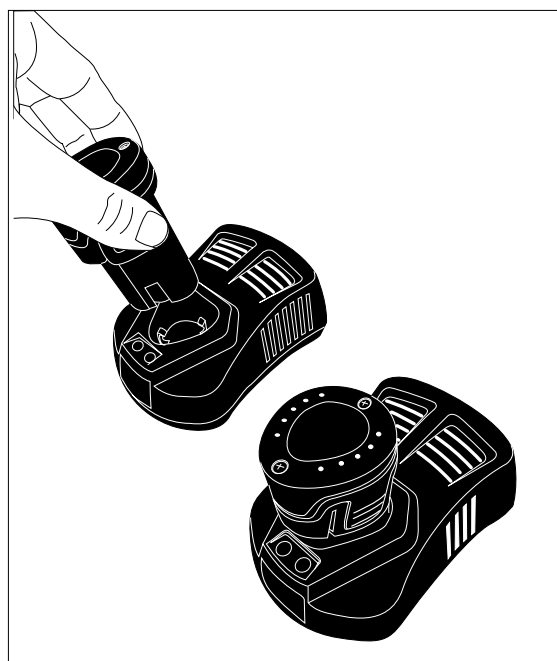
Pokud výrobek komukoli půjčujete nebo jej prodáváte, přiložte k němu i tento návod k použití. Zamezte poškození tohoto návodu. Výrobce nenes odpovědnost za škody či zranění vzniklá používáním přístroje, které je v rozporu s tímto návodem. Před použitím přístroje se seznamte se všemi jeho ovládacími prvky a součástmi a také se způsobem vypnutí přístroje, abyste jej mohli ihned vypnout v případě nebezpečné situace. Před použitím zkontrolujte pevné upevnění všech součástí a zkontrolujte, zda nějaká část přístroje jako např. bezpečnostní ochranné prvky nejsou poškozeny, či špatně nainstalovány nebo zda nechybí na svém místě. Toto platí i pro nabíječku i její přívodní kabel. Jsou-li aku nářadí, akumulátor či nabíječka poškozeny, nebo nejsou-li kompletní, nepoužívejte je a zajistěte jejich opravu či náhradu za originální díly.

### PŘIPOJENÍ NABÍJEČKY DO ZÁSUVKY

Pro nabíječky,

- Proces nabíjení je indikován rozsvícením červeného světla a zhasnutím zeleného světla.
- Plné nabití je indikováno rozsvícením pouze zeleného světla a zhasnutím červeného světla.

## Zobrazení zbývající kapacity baterie, upevnění baterie do nabíječky



Upevnění nebo vyjmutí baterie

## Skladování

Aku nářadí skladujte na suchém místě mimo dosah dětí. Před uskladněním aku nářadí z něho z bezpečnostních důvodů akumulátor vyjměte. Je-li akumulátor zasunutý v aku nářadí, dochází k jeho rychlejšímu vybíjení. Akumulátor a nářadí chraňte před mrazem, vysokými teplotami, vlhkem a vodou.

## Význam symbolů na štítcích



	Odpovídá příslušným požadavkům EU.
	Elektroodpad, viz dále

## Likvidace odpadu

### OBALY

Obaly vyhodte do příslušného kontejneru na tříděný odpad.

### AKUMULÁTOR

Akumulátor obsahuje náplně, které jsou nebezpečné pro životní prostředí, proto jej odevzdejte k ekologické recyklaci/likvidaci do zpětného sběru akumulátorů. Podle evropské směrnice o akumulátorech a bateriích 2006/66 EC nesmí být nepoužitelné akumulátory vyhozeny do směsného odpadu či životního prostředí. Informace o sběrných místech obdržíte na obecním úřadě.

## Záruční lhůta a podmínky (práva z vadného plnění)

- Požádá-li o to kupující, je prodávající povinen kupujícímu poskytnout záruční podmínky (práva z vadného plnění) v písemné formě dle zákona.

### ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS

Pro uplatnění práva na záruční opravu zboží se obraťte na obchodníka, u kterého jste zboží zakoupili.

**Dovozce:** Levior s. r. o., Tovačovská 3488/28, 750 02 Přerov, [www.levior.cz](http://www.levior.cz), [levior@levior.cz](mailto:levior@levior.cz)

# Návod na použitie

Položka č.: 28079



Pred použitím si pozorne prečítajte tento manuál.

Tento manuál bol preložený z originálu.

## Technické údaje

Názov	Batérie
Typ	Li-ion
Napätie akumulátora	12V
Kapacita	5200mAh

## Pokyny pre zaobchádzanie s akumulátorom

- V závislosti na vlastnostiach lítiového akumulátora je dôležité, po 3 mesiacoch kontrolovať jeho úroveň nabitia. Ak je úroveň nabitia nízka, je potrebné zaistiť nabitie akumulátora.
- Ak ponecháte akumulátor dlhú dobu bez nabitia, môže úroveň nabitia klesnúť na veľmi nízku úroveň, alebo sa akumulátor môže úplne vybiť. V tomto prípade hrozí poškodenie akumulátora.
- Po úplnom nabití akumulátora ho možno opäť ponechať dlhú dobu bez použitia. Všeobecne sa odporúča kontrolovať akumulátor minimálne každé 3 mesiace.
- Pokiaľ používate akumulátorové náradie, nezabudnite po použití akumulátor včas nabiť. V opačnom prípade sa môže akumulátor ľahko poškodiť.

## Nabíjanie akumulátora

PRIBLIŽNÁ DOBA NABÍJANIA AKUMULÁTORA NABÍJAČKOU	
1500 mAh	
2.4 A rýchlonabíjačka	45 min.

### UPOZORNENIE

Pred prípravou aku náradia na použitie a jeho použitím si prečítajte celý návod na použitie a nechajte ho priložený pri výrobku, aby sa s ním obsluha mohla oboznámiť.

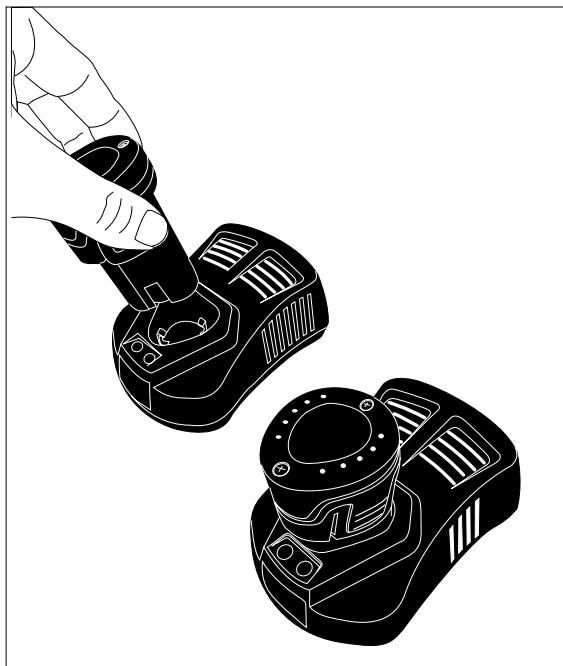
Ak výrobok komukoľvek požičiate alebo ho predávate, priložte k nemu aj tento návod na použitie. Zabráňte poškodenie tohto návodu. Výrobca nenesie zodpovednosť za škody či zranenia vzniknutá používaním prístroja, ktoré je v rozpore s týmto návodom. Pred použitím prístroja sa zoznámte so všetkými jeho ovládacími prvkami a komponentmi a tiež sa spôsobom vypnutie prístroja, aby ste ho mohli ihneď vypnúť v prípade nebezpečnej situácie. Pred použitím skontrolujte pevné upevnenie všetkých súčastí a skontrolujte, či nejaká časť prístroja ako napr. Bezpečnostní ochranné prvky nie sú poškodené, či zle nainštalované alebo či nechýba na svojom mieste. Toto platí aj pre nabíjačku i jej prírodný kábel. Ak sú aku náradie, akumulátor alebo nabíjačka poškodené, alebo ak nie sú kompletne, nepoužívajte ich a zaistite ich opravu či náhradu za originálne diely.

### PRIPOJENIE NABÍJAČKY DO ZÁSUVKY

Pre nabíjačky,

- Proces nabíjania je indikovaný rozsvietením červeného svetla a zhasnutím zeleného svetla.
- Plné nabitie je indikované rozsvietením len zeleného svetla a zhasnutím červeného svetla.

**Zobrazenie zostávajúcej kapacity batérie, upevnenie batérie do nabíjačky.**



**Upevnenie alebo vybratie batérie**

## **Skladovanie**

Aku náradí skladujte na suchém místě mimo dosah dětí. Před uskladněním aku náradí z něho z bezpečnostních důvodů akumulátor vyjměte. Je-li akumulátor zasunutý v aku náradí, dochází k jeho rychlejšímu vybíjení. Akumulátor a náradí chraňte před mrazem, vysokými teplotami, vlhkem a vodou.

## Význam symbolov na štítkoch



	Zodpovedá príslušným požiadavkám EÚ.
	Elektroodpad, viz ďalej.

## Likvidácia odpadu

### OBALY

Obaly vyhodte do príslušného kontajnera na triedený odpad.

### AKUMULÁTOR

Akumulátor obsahuje náplne, ktoré sú nebezpečné pre životné prostredie, preto ho odovzdajte na ekologickú recykláciu / likvidáciu do spätného zberu akumulátorov. Podľa európskej smernice o akumulátoroch a batériách 2006/66 EC nesmie byť nepoužiteľné akumulátory vyhodené do zmiešaného odpadu či životného prostredia. Informácie o zberných miestach obdržíte na obecnom úrade.

## Záručná lehota a podmienky (práva z chybného plnenia)

- Ak požiadá o to kupujúci, je predávajúci povinný kupujúcemu poskytnúť záručné podmienky (práva z chybného plnenia) v písomnej forme podľa zákona.

### ZÁRUČNÝ A POZÁRUČNÝ SERVIS

Pre uplatnenie práva na záručnú opravu tovaru sa obráťte na obchodníka, u ktorého ste tovar zakúpili.

**Dovozca:** Levior s. r. o., Tovačovská 3488/28, 750 02 Přerov, [www.levior.cz](http://www.levior.cz), [levior@levior.cz](mailto:levior@levior.cz)