

# BETRIEBSANLEITUNG LADEGERÄT

C40 Li 2,0 A



DE

GB

NL

FR

ES

IT

SI

HR

RS

PL

CZ

SK

HU

DK

SE

NO

FI

EE

LT

LV

RO

BG

RU

UA

GR

MK



UA.TR.066

## PŘEKLAD ORIGINÁLNÍHO NÁVODU K POUŽITÍ

## Obsah

1	Bezpečnostní upozornění .....	35
2	Popis výrobku.....	36
2.1	Použití v souladu s určeným účelem .	36
2.2	Zobrazené komponenty .....	36
3	Uvedení do provozu .....	36
4	Provoz .....	36
4.1	Nabíjete baterii.....	36
4.2	Doby nabíjení.....	36
4.3	Význam zobrazovacích prvků .....	36
5	Odstanění závady .....	36
6	Údržba a servis .....	37
6.1	Údržba a servis .....	37
6.2	Zákaznická a poradenská služba .....	37
7	Zpracování odpadů .....	37
8	Informace k prohlášení o shodě.....	37

## 1 BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ




**Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny.**

Nedodržování bezpečnostních upozornění a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

**Tyto pokyny dobře uschovejte.**

Nabíječku používejte jen tehdy, pokud můžete všechny funkce plně odhadnout a bez omezení provést nebo jste obdrželi příslušné pokyny.

- **Tato nabíječka není určena k tomu, aby ji používaly děti a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a vědomostmi. Tuto nabíječku mohou používat děti od 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a vědomostmi pouze tehdy, pokud na ně dohlíží osoba zodpovědná za jejich bezpečnost nebo pokud je tato osoba instruuována ohledně bezpečného zacházení s nabíječkou a chápu nebezpečí, která jsou s tím spojená. V opačném případě hrozí nebezpečí nesprávné obsluhy a zranění.**
- **Při používání, čištění a údržbě dohlédněte na děti.** Tak bude zajištěno, že si děti nebudou s nabíječkou hrát.
- **Nabíjete jen AL-KO lithium-iontové akumulátory od kapacity 1,5 Ah. Napětí akumulátoru musí odpovídat nabíjecímu napětí nabíječky. Nenabíjete baterie. Baterie není možné dobíjet.** Jinak hrozí nebezpečí požáru a výbuchu.
-  **Nabíječku používejte jen v uzavřených místnostech a chráňte ji před vlhkem.** Vniknutí vody do nabíječky zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- **Udržujte nabíječku čistou.** Znečištěním vzniká nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- **Před každým použitím zkontrolujte nabíječku včetně kabelu a zástrčky. Pokud zjistíte poškození, nabíječku nepoužívejte. Neotevírejte sami nabíječku a nechte ji opravit pouze v společnosti AL-KO nebo v autorizovaném servisu a pouze za použití originálních náhradních dílů.** Poškozené nabíječky, kabely a zástrčky zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- **Nabíječku neprovozujte na lehkém hořlavém podkladu (např. papír, textil apod.) popř. v hořlavém prostředí.** Z důvodu zahřívání nabíječky, jež vzniká při nabíjení, existuje nebezpečí požáru.
- **Nezakrývejte větrací otvory nabíječky.** Jinak může dojít k přehřátí nabíječky a pak již nebude řádně fungovat.
- **Nabíjete akumulátory pouze nabíječkami, které jsou doporučeny výrobcem.** Nabíječka, která je vhodná pro určitý druh akumulátoru, může při použití s jiným akumulátorem vyvolat nebezpečí požáru.
- **Při poškození a nesprávném použití akumulátoru mohou vystupovat páry. Přiváďte čerstvý vzduch a při potížích vyhledejte lékaře.** Páry mohou dráždit dýchací cesty.
- **Při nesprávném používání může z akumulátoru vytékat kapalina. Vyvarujte se kontaktu s touto kapalinou. Při náhodném kontaktu opláchněte postižené místo vodou. Dostane-li se tekutina do očí, vyhledejte lékařskou pomoc. Kapalina vyteklá**

z akumulátoru může vést k podráždění nebo popálení pokožky.

## 2 POPIS VÝROBKU

### 2.1 Použití v souladu s určeným účelem

Nabíječka je určena pouze k nabíjení lithium-iontových akumulátorů uvedených v technických údajích tohoto návodu k použití.

Ostatní typy akumulátorů nesmí být touto nabíječkou nabíjeny.

### 2.2 Zobrazené komponenty

Číslování vyobrazených komponent se vztahuje na zobrazení nabíječky na obrázkové straně.

Č.	Komponenty
1	Nabíjecí otvor
2	Zelená kontrolka stavu nabití

## 3 UVEDENÍ DO PROVOZU

**Dbejte síťového napětí!** Napětí zdroje proudu musí souhlasit s údaji na typovém štítku nabíječky.

## 4 PROVOZ

### 4.1 Nabíjte baterii

- Síťovou zástrčku nabíječky zasuňte do zásuvky.
- Zasuňte akumulátor do nabíjecího otvoru.  
⇒ Začíná proces nabíjení.

Díky inteligentnímu způsobu nabíjení se automaticky rozpozná stav nabití akumulátoru a v závislosti na teplotě a napětí akumulátoru se nabije právě optimálním nabíjecím proudem.

Tím se šetří akumulátor a zůstává při uložení v nabíječce vždy zcela nabitý.

### 4.2 Doby nabíjení

V technických údajích tohoto návodu k použití jsou uvedeny přibližné potřebné doby k nabíjení akumulátorů. Doba nabíjení závisí na typu akumulátoru a teplotě.

### 4.3 Význam zobrazovacích prvků

#### Blikání kontrolky stavu nabití akumulátoru



Proces nabíjení je signalizován blikáním kontrolky stavu nabití (2).

#### Nepřetržitě svícení zelené kontrolky stavu nabití akumulátoru



Nepřetržitě svícení kontrolky stavu nabití (2) signalizuje, že je akumulátor plně nabitý nebo že je teplota akumulátoru mimo přípustný rozsah teplot při nabíjení (0–45 °C), a proto nemůže být nabíjen.

Po dosažení přípustného rozsahu teplot se akumulátor nabije.

Bez zasunutého akumulátoru signalizuje nepřetržitě svícení kontrolky stavu nabití (2), že je síťová zástrčka zasunutá v zásuvce a nabíječka je připravena k provozu.

## 5 ODSTRANĚNÍ ZÁVADY

### Akumulátor se nenabíjí.



**Akumulátor se nenabíjí a kontrolka stavu nabití (2) nepřetržitě svítí.**

Příčina	Odstranění
Nabíječka zjistila interní chybu.	Zabezpečte, aby byl akumulátor zcela zasunutý. Vytáhněte síťovou zástrčku a opět ji zasuňte. Jestliže dojde znovu k chybě, nechejte nabíječku zkontrolovat autorizovaným zákaznickým servisem výrobce.
Teplota akumulátoru je mimo přípustný rozsah teplot při nabíjení.	Počkejte, dokud se teplota akumulátoru nevrátí do přípustného rozsahu teplot při nabíjení (0–45 °C).
Akumulátor není správně zasunut.	Správně zasuňte akumulátor do nabíječky.
Kontakty akumulátoru a nabíjecí kontakty jsou znečištěné.	Vyčistěte kontakty akumulátoru a nabíjecí kontakty, např. vícenásobným zasunutím a vysunutím akumulátoru.
Vadný akumulátor.	Vyměňte akumulátor.