

Technické Specifikace

- Návod pro tyto produkty • IPC3
Napájení nabíječky • 220-240V AC 50Hz 48W
Výstup nabíječky • 12V DC 3A
Rozměry (V, D, Š) • 60x132x104mm
Váha • 380g (13.4lbs)

Produkt nepoužívejte, pokud jste si nepřečetli a neporozumněli všem návodům a štítkům. Návod uchovávejte na bezpečném místě a seznamte s ním všechny uživatele produktu. Produkt použijte pouze podle popisu v tomto dokumentu. Jiné použití bude považováno za zneužití. Výrobce nenese odpovědnost za jakékoli škody nebo zranění v důsledku případu zneužití.



ČTĚTE
NÁVOD



CHRAŇTE
OČI,
UŠI, DECH



UDRŽUJTE SUCHÉ



CHRAŇTE
PŘED HORKEM

Produkt obsahuje materiál, který se musí recyklovat. Nevhazujte do domovního odpadu! Pro více informací kontaktujte prodejce, nebo Eko-dvůr ve vašem okolí.

V případě problémů s produktem kontaktujte email: servis@cel-cz.cz
telefon CZ: +420 732 842843
www.cel-cz.cz



C Enterprise LTD • www.cel-global.com • info@cel-global.com
UK • HK • USA • China • Europe • Australia • Japan

© C Enterprise LTD 2012 • Designed in UK Printed in China
Manual Version: 121012

Bezpečnostní upozornění

Návod obsahuje bezpečnostní informace pouze pro produkt CEL +IonPRO 10.8V nabíječka IPC3. Dokumenty získané s kompatibilními produkty a příslušenstvím musí být vloženy do souvislosti s tímto návodem. Všichni uživatelé musí přečíst a pochopit všechny návody a upozornění toho a souvisejících produktů, příslušenství před použitím. **UPOZORNĚNÍ! Tato nabíječka může vytvářet nebezpečné pálicí jiskry, nebo vzplát, pokud není používána, není s ní manipulována, nebo není ukládána tak jak je napsáno v tomto návodu. Používejte pouze výrobce doporučené příslušenství a baterie!** **UPOZORNĚNÍ!** Neupravujte nabíječku, kabel, nebo zástrčku! Nepoužívejte produkt s poškozeným kabelem, nebo zástrčkou. **UPOZORNĚNÍ!** Baterie obsahují nebezpečné chemikálie. Baterie zlikvidujte předáním prodejci, nebo místnímu Eko-dvoru, nebo postupujte podle místních směrnic pro nakládání s akumulátory.

•Příklady použití +IonPRO nabíječky. Nabíjení správně udržovaných a funkčních baterií ze sortimentu CEL +IonPRO, které jsou určeny pro tuto nabíječku. Nabíjejte pouze ve bezpečném, suchém a čistém prostředí, mimo od hořlavých materiálů a výparů.

•Jiné použití tohoto produktu, které nejsou popsány v tomto dokumentu výrobcem se považuje za zneužití a vede ke ztrátě veškeré záruky. •Tento přístroj nesmí používat osoby (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, s nedostatkem zkušeností a bez odpovídajících znalostí, pokud nejsou pod dohledem někoho, kdo je zodpovědný za jejich bezpečnost. Děti by měly být pod dohledem, aby se zajistilo, že nemohou být poškozeny nebo škodit výrobkem.

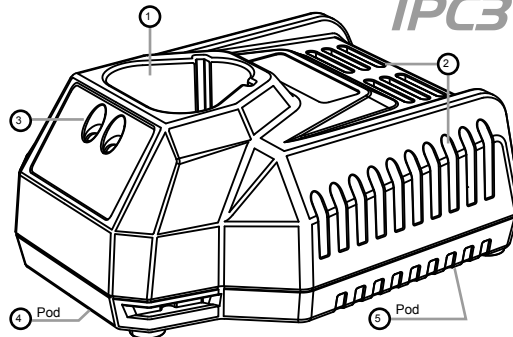
•Postupy pro bezpečné použití musí být dodržovány po celou dobu podle zdravého rozumu a místních směrnic. Produkt nesmí být používán, přenášen a ukládán v nebezpečném prostředí. Bezpečné pracovní prostředí je bez překážek, nečistot, dobře osvětlené, bez vlhkosti, výbušného prachu a výparů. Oblast během práce kontrolujte a udržujte ji bezpečnou před další prací. Produkt nepoužívejte v mokřých rukou nebo oblečení, ani ve vlhkém prostředí. •Nástroje a zařízení musí být udržovány v čistotě a pravidelně kontrolovány pro správnou funkci a bezpečné použití. Šrouby na produktu musí být utaženy, odstraněné nečistoty, před a po použití. Nepoužívejte produkt s povolenými šrouby, nebo nesprávně fungujícím příslušenstvím. •Zajistěte vhodné ochranné pomůcky a seznamte se vlastnostmi materiálu, se kterým pracujete, včetně možného ohrožení. •Zvláštní pozornost musí být věnována aby nedošlo k poškození zraku,

sluchu, dýchacích cest a kůže. Další rizika z uklouznutí, pádu nebo rozdrčení lze snížit použitím vhodného zařízení a pracovních postupů. Zajistěte, aby všechny vlasy, oblečení a šperky byly zajištěny tak, že se nemůžou zamotat a způsobit další nebezpečí nebo poškození.

•Uživatelé musí stále sledovat pracovní oblast a zajistit odstranění jakéhokoliv nebezpečí, které hrozí jim i osobám, které se mohou do oblasti dostat. Nepoužívejte tento produkt, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Pravidelně odpočívejte, aby jste zabránili zvýšení rizika. Pracujte opatrně a neriskujte. •Před nastavováním produktu, výměnou příslušenství, odstraňováním nečistot, se ujistěte že je vypínač v poloze "off" nebo "safe" a nemůže nečekaně spustit. Dále se ujistěte, že je vypínač v poloze "off" před vložením baterie, nebo zapojením do sítě. Produkt nespouštějte, dokud není všechno příslušenství správně zajištěno a všechny klíče jsou vyjmuty. V přestávkách mezi prací s produktem musíte zajistit, aby jste vy, nebo ostatní nemohli produkt nečekaně spustit. Prsty nepřibližujte k vypínači, dokud nejste plně připraveni k práci. •Netlačte na produkt. Používejte správné nástroje pro vaši práci. Vhodným nástrojem budete pracovat lépe, bezpečněji a rychleji. Namáhání motoru výrazně sníží životnost baterie. •Baterie a zařízení skladujte na místech, kde nemohou být přístupné dětem nebo nepovolaným uživatelům. Uložené baterie musí být izolovány od vodivých materiálů, které mohou způsobit zkrat mezi konektory. Nabíjejte, kontrolujte a testujte baterie alespoň jednou za 3 měsíce. Kontaktujte svého prodejce, pokud máte otázku ohledně správného používání. •Baterii chraňte před teplem jako je přímé sluneční záření a oheň. Při přehřátí hrozí riziko exploze. •V produktu nejsou žádné části, které by si mohl uživatel sám opravit, nebo vyměnit. Nepokoušejte se otevírat kryty, nebo dobíjet baterie jinou metodou, než která je v tomto návodu popsána. Všechny servisní zásahy musí být provedeny kvalifikovanou a odpovědnou osobou používající odpovídající náhradní díly a vyškolenou výrobcem. •V případě poškození, nebo nesprávného použití mohou z baterie uniknout výpary. Zajistěte dostatek čerstvého vzduchu a pokud máte příznaky, kontaktujte lékaře. Tyto výpary mohou poškodit dýchací systém. •Z baterie mohou uniknout tekutiny, pokud nejsou správně uloženy. Vyvarujte se kontaktu s těmito tekutinami! V případě doteku opláchněte místo proudem vody. Pokud se tekutina dostane do očí, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Kapalina z baterie může způsobit podráždění kůže a pálení.

IonPRO

10.8V 30min nabíječka
IPC3



- 1 Slot pro baterii
 - 2 Ventilační otvory
 - 3 Indikátor zapojení do sítě a nabíjení
 - 4 Označení produktu
 - 5 Wall Mounting Holes
 - 6 Konektor a kabel (nezobrazeno)
- ⚠ Musí pasovat do místní zásuvky. Neupravujte zástrčku, vraťte prodejci v případě neshody.

10.8V

CEL

POZNÁMKA: Dodaná baterie je částečně nabitá. Pro zajištění plné kapacity baterie, zcela nabijte baterii ve správné nabíječce před prvním použitím.

UPOZORNĚNÍ! Chcete-li snížit riziko požáru a možné poškození jak baterie, tak nabíječky, nikdy nenechávejte baterii v nabíječce déle než 24 hodin.

UPOZORNĚNÍ! Nabíječku používejte v čistém a suchém prostředí, bez výskytu hořlavých materiálů a výparů. Nezakrývejte ventilační otvory. Při nabíjení nepoužívejte prodlužovací přívody.

☞ Správná nabíječka

Používejte pouze baterie a nabíječku, nebo doporučenou náhradu doporučenou výrobcem produktu. Nabíječky jsou navrženy pro speciální typy baterií a nejsou zaměnitelné. Použití nevhodné nabíječky, nebo baterie může poškodit obě části a způsobit úraz el. proudem, požár, výbuch, nebo popálení. Informační štítek na vaší nabíječce informuje o nabíjitelných bateriích.

☞ Nabíjení

-Nabíječku připojte do bezpečné a vhodné zásuvky, která se shoduje se specifikacemi na informačním štítku nabíječky.

-Zapněte napájení a zkontrolujte, zda svítí zelená dioda.

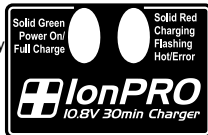
-Zasuňte kompatibilní baterii do nabíječky tak, aby se zarovnalý vodící lišty a šla lehce zasunout.

-Přítlačte, aby jste se ujistili, že došlo ke správnému kontaktu.

-Při nabíjení svítí červená dioda a zelená zhasne. Nabití vybité baterie na plnou kapacitu zabere asi 30 minut (při nabíjení baterie o kapacitě 1300mAh).

-Po plném nabití baterie zhasne červená dioda rozsvítí se zelená.

-Pokud je problém v baterii (přehřátá, kompletně vybitá) bliká červená dioda. Vyjměte baterii, nechte ji ochladit. V případě skladování vybité baterie mohlo dojít k poškození článků totálním vybitím. Zakupte novou baterii.



ČTĚTE
NÁVOD



CHRAŇTE
OČI,
UŠI, DECH



NOSTE
VHODNÉ
OBLEČENÍ



CHRAŇTE
PŘED HORKEM

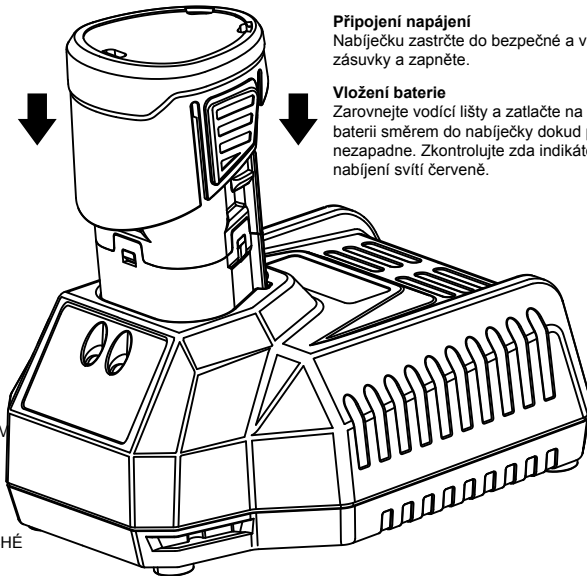


UDRŽUJTE SUCHÉ

POZNÁMKA: Zkontrolujte, zda dodaná zástrčka a napětí nabíječky odpovídá vašim lokálním standardům. Pokud jste na pochybách, nepoužívejte nabíječku, okamžitě kontaktujte svého prodejce zajistíte vhodnou náhradu.

UPOZORNĚNÍ: Všichni uživatelé produktu musí přečíst a pochopit návod a štítky na produktu a příslušenství se kterým budou pracovat. Návod uschovejte pro budoucí použití všem uživatelům tohoto zařízení.

Pro náhradní díly, nebo aktualizované dokumenty kontaktujte prodejce, nebo navštivte www.cel-cz.cz



Připojení napájení

Nabíječku zastrčte do bezpečné a vhodné zásuvky a zapněte.

Vložení baterie

Zarovnejte vodící lišty a zatlačte na baterii směrem do nabíječky dokud pevně nezapadne. Zkontrolujte zda indikátor nabíjení svítí červeně.

☞ Úroveň nabití

Většina +IonPRO přístrojů má indikátor nabití baterie, který ukazuje stav baterie po krátkou dobu po spuštění přístroje. Pro více informací nahlédněte do návodu pro daný přístroj.

☞ Tip pro zvýšené nároky

+IonPRO nabíječka nabije 1300mAh baterii na 80% kapacity do 15 minut a poté pomalu dokončuje nabití.

Při opakovaném použití více baterií je možno ukončit proces nabíjení před plným nabitím a tím dosáhnout vysokého výkonu nářadí. Pamatujte, že je potřeba nechat baterie zchladnout, pokud jsou zahřáté!!!

☞ Čištění

Před a po každém použití zkontrolujte a případně odstraňte nečistoty z kontaktů a v jejich okolí. Taktéž v okolí pohyblivých a jistících dílů. Nepoužívejte na plastové části rozpouštědla. Čisté a hladké povrchy kovových kontaktů zajišťují lepší obvod po vložení baterie do zařízení. Používejte vhodný nástroj pro čištění umaštěných a znečištěných kontaktů.

☞ Cyklování baterie

Pro zajištění nejlepšího výkonu po celou dobu životnosti firma CEL doporučuje nejméně po každém pátém použití, nebo 3 měsících baterii plně vybit (dokud se v přístroji nezastaví) a poté plně nabít na plnou kapacitu. Li-Ion baterie jsou složeny z několika článků, které musí být stejně nabitý. Rozdíly v napětí mezi články vedou k destrukci baterie. To umožní +IonPRO nabíječce "načíst" každý článek v +IonPRO baterii a zajistí, že každý článek obdrží správný náboj pro udržení napětí. Nejlepším způsobem pro udržení rovnováhy je nabíjení kompletně vybité baterie.

☞ Chyby a varovné signály

Elektronika baterie umožní nabíjení pouze v rozsahu teplot 0°C - 45°C. Pokud nabíječka po vložení baterie nereaguje, je baterie nabitá. Pokud baterie nenapájí přístroj, přečtěte si sekci údržba v tomto návodu a v návodech k nabíječce a připojenému přístroji.

☞ Skladování

Vždy vyjměte baterii z přístroje, či nabíječky a uložte ji na suchém a bezpečném místě bez vodivých materiálů, které by mohly zkratovat kontakty baterie. Skladujte při teplotách 10°C - 24°C. Nadměrné zahřátí sníží životnost Lithiových článků. Chladnější podmínky jsou pro články lepší. +IonPRO baterie zůstává nabitá po dobu několika měsíců bez nabíjení. NIKDY nesmí být skladována vybitá! Může dojít k nevratnému poškození článků. Prevencí poškození článků cykluje baterii alespoň jednou za 3 měsíce.