

## VAROVÁNÍ

1. **Tento spotřebič mohou používat děti od 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání spotřebiče a rozumí souvisejícím nebezpečím. Je zakázáno, aby si děti si se spotřebičem hrály. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.**
2. **Nepokoušejte se dobít jednorázové baterie.**
3. **V případě poškození přívodního kabelu smí jeho výměnu provést výhradně výrobce, jeho servisní zástupce nebo podobně kvalifikované osoby, aby se předešlo nebezpečí.**
4. **Sada akumulátoru:**

Typ	Počet buněk	Volty (DC)	Jmenovitá kapacita
Li-ion	15	54 (60,0 max.)	2 Ah / 2,5 Ah / 3 Ah / 4 Ah

\*

## DĚKUJEME ZA ZAKOUPENÍ TOHOTO VÝROBKU

Společnost Durofix vám nabízí výrobky za přijatelnou cenu a rádi bychom, abyste byli s tímto produktem a naší technickou podporou zcela spokojeni. V případě potřeby pomoci nebo rady se na nás obraťte.

## URČENÉ POUŽITÍ

Tato nabíječka je určena pouze pro vnitřní použití.

## OBEČNÁ BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

### VAROVÁNÍ

**PŘEČTĚTE SI VŠECHNY POKYNY A DBEJTE NA TO, ABYSTE JIM POROZUMĚLI.** V případě nedodržení všech níže uvedených pokynů může dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému zranění.

## ULOŽTE SI TYTO POKYNY PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ

## BEZPEČNOSTNÍ SYMBOLY, SLOVA A ŠTÍTKY

## Čeština

Bezpečnostní pokyny uvedené v této příručce se nevztahují na všechny možné podmínky a postupy, které mohou nastat při obsluze, údržbě a čištění elektrického nářadí.

Vždy používejte zdravý rozum a věnujte zvláštní pozornost všem pokynům **NEBEZPEČÍ**, **VAROVÁNÍ**, **UPOZORNĚNÍ** a **POZNÁMKÁM** v této příručce.



Jedná se o bezpečnostní výstražný symbol. Slouží k upozornění na možné nebezpečí zranění osob. Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny, které následují za tímto symbolem, abyste předešli možnému zranění nebo smrti.



**NEBEZPEČÍ** označuje bezprostředně nebezpečnou situaci, která může mít za následek smrt nebo vážné zranění, pokud se jí nezabrání.



**VAROVÁNÍ** označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla mít za následek smrt nebo vážné zranění, pokud se jí nezabrání.



**UPOZORNĚNÍ** označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která může vést k lehkému nebo středně těžkému zranění, pokud se jí nezabrání.



**POZNÁMKA** obsahuje další informace, které jsou užitečné pro správné používání a údržbu tohoto nástroje. Pokud je v návodu uvedena **POZNÁMKA**, ujistěte se, že obsahu zcela porozuměli.

### IDENTIFIKACE VÝSTRAŽNÉHO ŠTÍTKU



Pouze pro vnitřní použití.



Před použitím výrobku si přečtěte návod k obsluze.



Riziko požáru

### DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

#### **NEBEZPEČÍ**

**Při používání elektrického nářadí vždy dbejte na to, abyste nebyli vystaveni škodlivému prachu a částicím a ani je nevdechovali.**

**VAROVÁNÍ:** Určitý prach vznikající při broušení, řezání, broušení, vrtání a dalších stavebních činnostech obsahuje chemické látky, o nichž je známo, že způsobují rakovinu, vrozené vady nebo jiné reprodukční poškození.

Mezi příklady těchto chemických látek patří:

- Olovo z olovnatých nátěrových hmot.

- Krystalický oxid křemičitý z cihel, cementu a dalších zdicích výrobků a arsen a chrom z chemicky ošetřeného dřeva.

Riziko těchto expozic se liší v závislosti na tom, jak často tento typ práce vykonáváte. Abyste snížili expozici těmto chemikáliím: pracujte v dobře větraném prostoru a používejte schválené ochranné pomůcky, například protiprachové masky, které jsou speciálně navrženy tak, aby filtrovaly mikroskopické částice.

**VAROVÁNÍ:** Při manipulaci s napájecím kabelem u výrobků se šňůrou můžete být vystaveni působení olova, chemické látky, o níž je známo, že způsobuje rakovinu a vrozené vady nebo jiné reprodukční poškození. **Po manipulaci si umyjte ruce.**

## BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

### POZNÁMKA

**Upozornění, bezpečnostní opatření a pokyny uvedené v tomto návodu k použití nemohou zahrnout všechny možné podmínky a situace, které mohou nastat.** Provozovatel je povinen si uvědomit, že zdravý rozum a opatrnost jsou faktory, které nemohou být součástí výrobku, avšak jsou jeho odpovědností.

**Tento návod k použití obsahuje důležité bezpečnostní a provozní postupy pro akumulátory a nabíječku Durofix Tools.** Před použitím akumulátorů a nabíječky si přečtěte tuto příručku, návod k použití odpovídajícího nářadí a všechny štítky na akumulátorech, nabíječe a nářadí.

### POZNÁMKA

**Toto zařízení splňuje požadavky části 15 pravidel FCC.** Zařízení lze používat při splnění těchto dvou podmínek:

(1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat veškeré přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

### VAROVÁNÍ

**S ohledem na snížení rizika poranění, nabíjejte akumulátory Durofix Tools pouze v nabíječkách Durofix Tools k tomu určených.** Jiné typy nabíječek mohou způsobit zranění nebo škody. Nepřipojujte akumulátor k zástrčce napájecího zdroje nebo zapalovače cigaret v automobilu. Akumulátory budou trvale vyřazeny z provozu nebo dojde k jejich poškození.

**Akumulátory určené pro Durofix Tools používejte pouze v nářadí určeném pro Durofix Tools.** Použití s jiným nářadím může vést k nebezpečí požáru, úrazu elektrickým proudem nebo zranění.

**Nenabíjejte akumulátor v dešti, na sněhu, ve vlhku nebo na mokrých místech.** Vyhněte se nebezpečnému používání.



**Nepoužívejte nabíječku a akumulátor ve výbušném prostředí (např. těžký olej a plyn, prach, hořlavé látky), které mohou způsobit požár.**

**Nabíječku nepokládejte na hořlavý povrch.**

**Zejména se vyhněte umístění nabíječky na koberec a předložky; jsou nejen hořlavé, ale také brání průchodu vzduchu.**

**Umístěte nabíječku na stabilní, pevný, nehořlavý povrch (např. stabilní kovový pracovní stůl nebo betonovou podlahu) ve vzdálenosti nejméně 30 cm (1 stopa) od všech hořlavých předmětů, mezi které patří závěsy nebo stěny. V prostoru mějte hasicí přístroj a detektor kouře.**



**Nabíječku je třeba uchovávat v dobře větraném prostředí.** Nabíječka se při používání zahřívá. Pokud nabíječka není dostatečně větrána, v důsledku elektrické poruchy nebo při používání v horkém prostředí se zahřívá a vytváří nebezpečí požáru.

Neblokujte proto větrací otvory nabíječky. Okolí větracích otvorů by mělo být prázdné a s přístupem vzduchu. Spodní část nepokládejte na měkké předměty. Může dojít k zablokování větracích otvorů a vnitřnímu přehřátí.

**Dbejte na údržbu nabíjecí šňůry.** Při odpojování nabíječky ze zásuvky táhněte spíše za zástrčku než za šňůru, abyste snížili riziko poškození elektrické zástrčky a šňůry. Nikdy nepřenášejte nabíječku pomocí kabelu. Šňůru chraňte před teplem, olejem a ostrými hranami. Ujistěte se, že na šňůru nikdo nešlápne, nezakopne o ni, nepoškodí ji a nebude na ni působit napětí. Nepoužívejte nabíječku s poškozenou šňůrou. V takovém případě ji neprodleně vyměňte za identický náhradní díl.

**Nepoužívejte prodlužovací kabel, pokud to není nezbytně nutné.** Použití nesprávného, poškozeného nebo nesprávně zapojeného prodlužovacího kabelu může vést k nebezpečí požáru a úrazu elektrickým proudem. Pokud je nutné použít prodlužovací kabel, zapojte nabíječku do správně zapojeného prodlužovacího kabelu o průřezu 16 nebo větším, jehož kolíky mají stejný počet, velikost a tvar jako kolíky na nabíječce. Ujistěte se, že je prodlužovací kabel v dobrém stavu.

**Nabíječka je určena pouze pro střídavý proud 100-240 V.** Nabíječka musí být zapojena do vhodné zásuvky.

**Používejte pouze doporučené nástavce.** Použití nástavce, který není doporučen nebo prodáván výrobcem nabíječky nebo akumulátoru, může vést k riziku požáru, úrazu elektrickým proudem nebo zranění.

**Pokud nabíječku nepoužíváte, odpojte ji ze zásuvky.** Vyjměte akumulátory z odpojených nabíječek.

**Abyste snížili riziko úrazu elektrickým proudem, před čištěním nebo údržbou vždy odpojte nabíječku ze sítě.** Pro snížení nebezpečí úrazu elektrickým proudem používejte přerušovač zemního spojení (GFCI).

**Akumulátory nespalujte ani nevystavujte ohni.** Akumulátory mohou explodovat a

## Čeština

způsobit zranění nebo škody. Při spalování akumulátorů vznikají toxické výpary a materiály.

**Akumulátory nemačkejte, neupust'íte ani nepoškozujte.** Nepoužívejte akumulátor nebo nabíječku, které dostaly ostrý úder, spadly, byly přejety nebo jakkoli poškozeny.

**Zařízení nerozebírejte.** Nesprávná montáž může vést k riziku úrazu elektrickým proudem, požáru nebo riziku poranění v důsledku úniku chemických látek z akumulátoru. V případě poškození ji vezměte do servisního střediska Durofix Tools.

**Chemikálie z akumulátorů způsobují vážné popáleniny.** Zamezte kontaktu s pokožkou, očima nebo ústy. Pokud z poškozeného akumulátoru vytékají chemikálie, použijte k jeho likvidaci gumové nebo neoprenové rukavice. Pokud se pokožka dostane do kontaktu s kapalinami z akumulátoru, omyjte ji vodou a mýdlem a opláchněte octem. V případě zasažení očí chemikáliemi z akumulátoru je okamžitě 20 minut vyplachujte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Kontaminovaný oděv odstraňte a zlikvidujte.

**Akumulátor nezkratujte.** Ke zkratu akumulátoru dojde, pokud se mezi kladný a záporný kontakt akumulátoru dostane kovový předmět. Neumisťujte akumulátor do blízkosti věcí, které by mohly způsobit zkrat, kam patří mince, klíče nebo hřebíky v kapse. Zkrat akumulátoru může způsobit požár a zranění.

**Akumulátor a nabíječku skladujte na chladném a suchém místě.** Akumulátor neskladujte na místech, kde by teplota mohla překročit 40,5 °C (105 °F), například na přímém slunci, ve vozidle nebo v kovové budově v letním období. Nabíječka bude nabíjet baterii, pokud je vnitřní teplota baterie v rozmezí 0 °C (32 °F) až 45 °C (113 °F). Pokud je teplota akumulátoru mimo tento rozsah, k nabíjení nedojde.

**Udržujte výkon akumulátoru. Doporučujeme akumulátor každé 3 měsíce plně nabít, pokud je narádí v nečinnosti.**

## PÉČE O AKUMULÁTOR

### UPOZORNĚNÍ

**Pokud nejsou akumulátory v narádí nebo v nabíječce, držte je mimo dosah kovových předmětů.** Například z důvodu ochrany svorek před zkratem NEUKLÁDEJTE akumulátory do krabičky na narádí nebo do kapsy s hřebíky, šrouby, klíči apod. Může dojít k požáru nebo zranění.

**NEVKLÁDEJTE AKUMULÁTORY DO OHNĚ ANI JE NEVYSTAVUJTE VYSOKÉMU TEPLU.** Mohou explodovat.

## LIKVIDACE AKUMULÁTORŮ

### UPOZORNĚNÍ

**Nepokoušejte se akumulátor rozebírat ani odstraňovat žádné součásti**

# Čeština

**vyčnívající ze svorek baterie.** Může dojít k požáru nebo zranění. Před likvidací ochraňte obnažené svorky silnou izolační páskou, aby nedošlo ke zkratu.

## POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ PRODLUŽOVACÍCH ŠŤŮR

### UPOZORNĚNÍ

Pokud jste chtěli s elektrickým náradím pracovat na větší vzdálenost, podívejte se do následující tabulky, jak používat vhodný prodlužovací kabel s ohledem na snížení rizika požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

Ujistěte se, že je prodlužovací kabel správně zapojen a v dobrém stavu. Poškozený prodlužovací kabel před použitím vždy vyměňte nebo nechte opravit kvalifikovanou osobou.


Prodlužovací kabely chraňte před ostrými předměty, nadměrným teplem a vlhkými nebo mokřými místy.

### Doporučený minimální průřez vodičů pro prodlužovací šňůry

Jmenovitý proud na štitku	Délka prodlužovacího kabelu					
	25 stop (7,6 m)	50 stop (15,2 m)	75 stop (22,8 m)	100 stop (30,5 m)	150 stop (45,7 m)	200 stop (60,9 m)
0 ~ 5	16	16	16	14	12	12
5,1 ~ 8	16	16	14	12	10	-
8,1 ~ 12	14	14	12	10	-	-
12,1 ~ 15	12	12	10	10	-	-
15,1 ~ 20	10	10	10	-	-	-

### SYMBOLY

Štítek na náradí může obsahovat následující symboly. Symboly a jejich definice jsou následující:

SYMBOL	NÁZEV	VYSVĚTLENÍ
V	Volty	Napětí (potenciál)
A	Ampéry	Proud
Hz	Hertz	Frekvence (cykly za sekundu)
~	Střídavý proud	Typ proudu
≡	Stejnoseměrný proud	Typ proudu
	Konstrukce třídy II	Označuje dvojitou izolaci

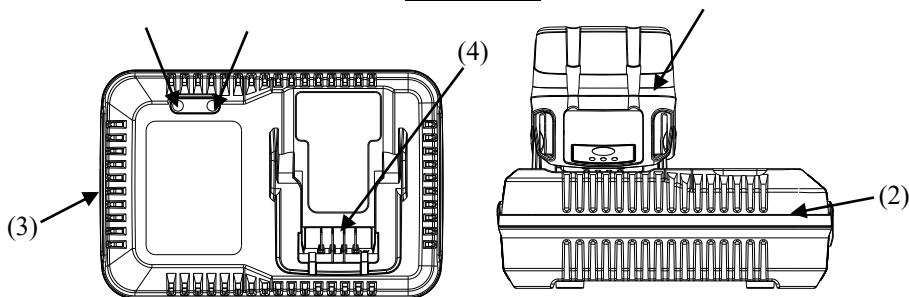
### FUNKČNÍ POPIS

(5)

(6)

(1)

## Čeština



### OVLÁDACÍ PRVKY A SOUČÁSTI:

- (1) Sada akumulátoru
- (2) Nabíječka
- (3) Zásuvka napájecího kabelu
- (4) Prostor pro akumulátor
- (5) Zelená LED kontrolka
- (6) Červená LED kontrolka

### SPECIFIKACE

Číslo modelu nabíječky	DC60UN26-C25
Vstup	100-240 V AC, 50-60 Hz
Výstup	62,0 V DC
Výstupní zesilovač	2,5 A
Vstupní výkon	190 W
Hmotnost nabíječky	1,23 libry (0,56 kg)
Číslo modelu akumulátoru	B6029LA / B6029LB / B6029LC B6035LE
Typ	Li-ion
Napětí	60 V
Kapacita akumulátoru	2,0 Ah / 2,5 Ah / 3,0 Ah 4,0 Ah

### SVĚTELNÝ INDIKÁTOR NABÍJEČKY

LED INDIKÁTOR		SITUACE
ZELENÁ	ČERVENÁ	
Střídavě rychlé bliká		Zapnutí napájení
Vypnuto	Zapnuto	Pohotovostní režim
Pomalou bliká	Vypnuto	Nabíjení

## Čeština

Zapnuto	Vypnuto	Nabíjení je dokončeno
Vypnuto	Pomalou bliká	Poškozený nebo vadný akumulátor, Vyměňte jej za nový.
Střídavě pomalu bliká		Ochrana proti vysoké a nízké teplotě. Počkejte, dokud se teplota sady akumulátoru nevrátí na normální úroveň.
Současne pomalu bliká		Nedostatečná kapacita akumulátoru, doporučuje se vyměnit akumulátor za nový.

### NÁVOD K NABÍJENÍ AKUMULÁTORU

1. Ujistěte se, že napětí napájecího obvodu je stejné jako napětí uvedené na štítku se specifikacemi nabíječky. Připojte nabíječku ke zdroji napájení. Dokud se nerozsvítí červená kontrolka (6). To znamená, že nabíječka je připravena k nabíjení.
2. Umístěte sadu akumulátoru (1) na nabíječku (2); zarovnejte kolejnice v prostoru pro akumulátor (4). Posuňte baterii na nabíječce dopředu až na doraz.
3. Akumulátor se zcela nabije po přibližně 70 nebo 80 nebo 90 nebo 120 minutách. Rozsvítí se zelená kontrolka.
4. Odpojte postupně akumulátor a nabíječku (pokud nechcete nabíjet jiný akumulátor).

#### POZNÁMKA

Po běžném používání bude akumulátor vyžadovat 120 nebo 70 minut nabíjení, než bude plně nabitý. Úplně vybitý akumulátor potřebuje k úplnému nabití více než 120 nebo 70 minut.

Pokud nabíječku nepoužíváte, odpojte ji od zdroje napájení.

Akumulátor je z výroby zcela vybitý. **Proto bude vyžadovat 5-10 nabití / vybití, než dosáhne plné kapacity.**

### DŮLEŽITÉ POZNÁMKY K NABÍJENÍ

#### UPOZORNĚNÍ

**Nejdelší životnosti a nejlepšího výkonu lze dosáhnout, pokud se akumulátor nabíjí při teplotě okolního vzduchu mezi 18 °C (65 °F) a 24 °C (75 °F).** Nenabíjejte akumulátor při teplotě vzduchu nižší než 40 °F (4,5 °C) nebo vyšší než 105 °F (40,5 °C). Tento postup je důležitý, aby nedošlo k vážnému poškození akumulátoru.

**Nabíječka byla navržena pro rychlé nabíjení akumulátorů v rozmezí 32 °F (0 °C) až 113 °F (45 °C).** Pokud je právě vložený akumulátor příliš studený nebo příliš

horký, nabíječka jej nenabije a bude střídavě a nepřetržitě blikat pouze zelená a červená LED kontrolka. Jakmile se teplota akumulátoru vrátí do standardního teplotního rozsahu, rychlonabíjení se spustí automaticky.

**Pokud se akumulátor nenabíjí správně: zkontrolujte, zda nejsou póly akumulátoru znečištěné. V případě potřeby je očistěte vatovým tamponem a alkoholem.**

**Pokud se akumulátor stále řádně nenabíjí, odneste nebo pošlete nabíječku (a akumulátor) do nejbližšího certifikovaného servisního střediska.**

**Za určitých podmínek může při zapojení nabíječky do zdroje napájení dojít ke zkratování odkrytých nabíjecích kontaktů uvnitř nabíječky cizím předmětem.**

Do dutin nabíječky by se neměly dostat žádné cizí materiály vodivé povahy, například drátěnka, hliníková fólie nebo jakékoli kovové částice. Pokud v přihrádce na baterie není žádný akumulátor, vždy odpojte nabíječku od zdroje napájení. Před čištěním odpojte nabíječku od sítě.

**Nabíječku nezmrazujte ani neponořujte do vody nebo jiné kapaliny.**

## VAROVÁNÍ

Nedovoďte, aby se do nabíječky dostala jakákoli tekutina. Může dojít k úrazu elektrickým proudem. Chcete-li usnadnit chlazení akumulátoru po použití, neumísťujte nabíječku do teplého prostředí, například do kovové kůlny nebo neizolovaného přívěsu.

## UPOZORNĚNÍ

Nikdy se nepokoušejte nabíječku z jakéhokoli důvodu otevřít. Pokud se plastový kryt nabíječky rozbije nebo praskne, vraťte jej do nejbližšího certifikovaného servisního střediska.

## POZNÁMKA

Uživatelé nejsou oprávněni provádět servis tohoto výrobku. Uvnitř nabíječky nejsou žádné díly, které by mohl uživatel opravovat. Aby nedošlo k poškození vnitřních součástí citlivých na statickou elektřinu, je nutné provést servis v nejbližším certifikovaném servisním středisku.

**PŘED POKUSEM O NABÍJENÍ AKUMULÁTORU VAŠEHO NÁRADÍ SI PŘEČTĚTE VŠECHNY POKYNY V ČÁSTI O NABÍJEČCE AKUMULÁTORŮ V TÉTO PŘÍRUČCE.**

Vždy používejte správný akumulátor (dodaný s náradím nebo identický náhradní akumulátor). Nikdy neinstalujte jiný akumulátor. Zničíte si tím náradí a můžete způsobit nebezpečný stav.

## **▲ UPOZORNĚNÍ**

**Lithium-iontový akumulátor může zůstat v nabíječce, aniž by došlo k poškození akumulátoru nebo nabíječky.** Akumulátor zůstane v nabíječce plně nabitý.

**Pokud vyjmete akumulátor z přihrádky na baterie před jeho úplným nabitím, nedojde k jeho poškození.**

**Pokud se provádí několik nabíjecích operací po sobě, může se nabíječka zahřát.** Jde o normální stav a neznamená to žádnou technickou závadu.

Účinnost vybíjení baterie se při nízké teplotě snižuje. Pokud je okolní teplota nižší než -10 °C, akumulátor se automaticky vypne a je normální, že elektrické nářadí nelze používat.

Vnitřní teplota akumulátoru se při opakovaně vysokém výkonu nebo přetížení neustále zvyšuje. Pokud se akumulátor přehřeje, automaticky se odpojí. Elektrické nářadí nepracuje, dokud teplota neklesne na normální úroveň.

## **▲ UPOZORNĚNÍ**

**SADU AKUMULÁTORU NEPOUŽÍVEJTE, pokud došlo k poškození a z článků akumulátoru vytéká kapalina.** V případě zasažení pokožky okamžitě postiženou část umyjte a sledujte případnou kožní reakci. V případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.

## ÚDRŽBA

## **▲ VAROVÁNÍ**

Před čištěním odpojte nabíječku od zásuvky stejnosměrného proudu. Nečistoty a mastnotu lze z vnější strany nabíječky odstranit hadříkem nebo měkkým nekovovým kartáčkem. Nepoužívejte vodu ani žádné čisticí roztoky.

## ČIŠTĚNÍ

Při běžícím ventilátoru alespoň jednou týdně vyfoukejte suchým vzduchem nečistoty a prach ze všech větracích otvorů. Při provádění této činnosti noste ochranné brýle. Vnější plastové části lze čistit vlhkým hadříkem a jemným čisticím prostředkem. Přestože jsou tyto díly vysoce odolné vůči rozpouštědlům, NIKDY je nepoužívejte.

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

**Používejte pouze příslušenství doporučené výrobcem pro váš model.** Příslušenství, které může být vhodné pro jedno nářadí, se může stát nebezpečným při použití na jiném nářadí.

Doporučené příslušenství pro použití s nářadím je k dispozici za příplatek v místním servisním středisku.

## Čeština

**DŮLEŽITÉ:** Pro zajištění BEZPEČNOSTI a SPOLEHLIVOSTI výrobku by opravy, údržba a seřízení měla provádět certifikovaná servisní střediska nebo jiné kvalifikované servisní organizace, a to vždy s použitím identických náhradních dílů.

### OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Před likvidací poškozeného nářadí se informujte u příslušné státní agentury pro ochranu životního prostředí o zvláštních omezeních pro likvidaci nářadí nebo je odevzdejte k recyklaci v certifikovaném servisním středisku.



**EC** PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

**My:** Mobiletron Electronics Co., Ltd.

85, Sec. 4, Chung Ching Rd., 428 Taya District, Taichung City, Tchaj-wan

**prohlašujeme na vlastní odpovědnost, že zařízení**

**Zařízení: Nabíječka akumulátorů**

**Model / sériové číslo:**

ADC60UN26-C25, DC60UN26-C25

**na které se vztahuje toto prohlášení, je v souladu s těmito normativními dokumenty:**

- Směrnice o nízkém napětí: 2014/35/EU

- Směrnice EMC: 2014/30/EU  
a odpovídá následující normě EN,

- EN60335-1 :2012+A11+A13  
EN 60335-2-29: 2004+A2+A11  
EN62233:2008
- EN55014-1 :2017  
EN55014-2:2015  
EN61000-3-2:2014  
EN61000-3-3:2013

**Podpis**

*Wen-Yaw Chi*

-----  
Wen-Yaw Chi