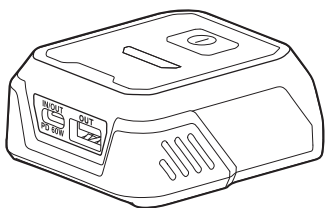
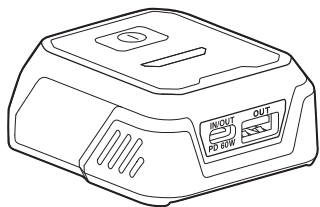
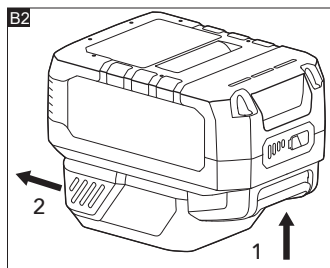
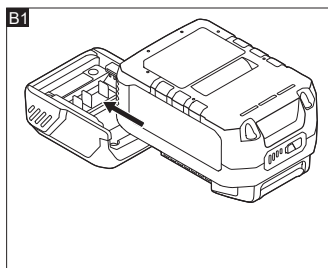
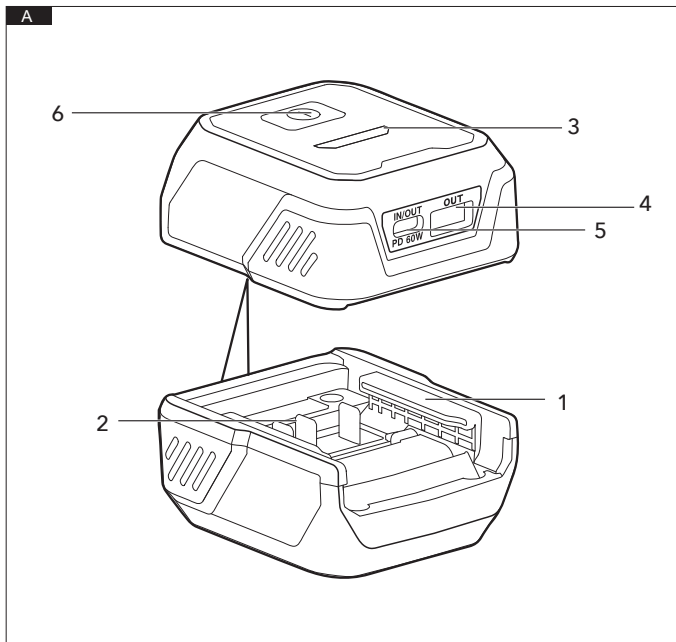
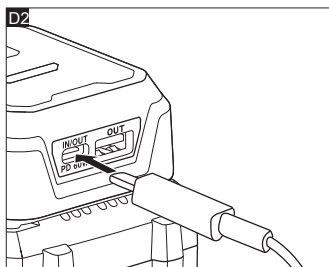
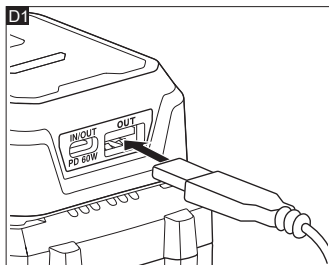
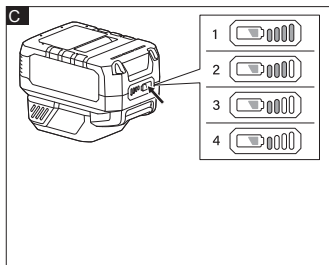


FLEX

PS2 CA 12/18







Obsah

Symbole použité v tomto návodu	85
Symbole na výrobku	85
Důležité bezpečnostní informace	85
Technická data	86
Přehled	87
Návod k použití	87
Informace o likvidaci	89
Vyloučení odpovědnosti	89

Symbole použité v tomto návodu



VAROVÁNÍ!

Označuje hrozící nebezpečí. Nedodržení tohoto varování může mít za následek smrt nebo mimořádně těžká zranění.



UPOZORNĚNÍ!

Označuje potenciálně nebezpečnou situaci. Nedodržení tohoto upozornění může mít za následek lehké zranění nebo škodu na majetku.



POZNÁMKA

Označuje tipy pro použití a důležité informace.

Symbole na výrobku



Před zapnutím elektronického zařízení si přečtěte návod k obsluze.



Informace o likvidaci starého zařízení (viz strana 89)



Označení CE



Označení UKCA

Důležité bezpečnostní informace



VAROVÁNÍ!

Před použitím elektronického zařízení si přečtěte následující pokyny a postupujte podle nich:

- tento návod k použití,
- aktuálně platná pravidla daného místa a předpisy pro prevenci úrazů.

Toto elektrické nářadí odpovídá posledním trendům a bylo zkonstruováno v souladu s uznávanými bezpečnostními předpisy. Elektronické zařízení však může při používání ohrozit život a zdraví uživatele nebo třetí osoby, případně může dojít k poškození elektronického zařízení nebo jiného majetku. Elektronické zařízení smí být provozováno pouze

- pro zamýšlené použití
- v perfektním provozním stavu.

Závady, které ohrožují bezpečnost, musí být bezodkladně opraveny.

Zamýšlené použití

- Napájecí zdroj PS2 CA 12/18 je určen pro
- komerční využití v průmyslu a obchodu,
 - pro připojení k akumulátorům typu FLEX AP12/AP18,
 - pro připojení a ovládání externích zařízení (vyhřívaná bunda nebo podobné),
 - pro nabíjení externích zařízení a akumulátorů typu FLEX AP12/AP18 prostřednictvím portů USB.
 - Není určeno pro oblasti s nebezpečím výbuchu

Bezpečnostní pokyny pro zdroj napájení



VAROVÁNÍ!

Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění, pokyny, obrázky a specifikace dodané s tímto elektronickým zařízením. Nedodržení všech níže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému úrazu. Všechna varování a pokyny uschovejte pro budoucí použití.

- **Neotevírejte zdroj napájení.** To může vést k poruchám a zraněním.
- **Používejte pouze originální akumulátory (viz tabulka „Technická data“).** Použití jiných akumulátorů, např. imitací,

reparovaných akumulátorů apod., zvyšuje riziko zranění a škod na majetku následkem výbuchu akumulátorů.

- **Zkontrolujte, zda nejsou poškozeny kabely pro připojení externích zařízení.** Poškozený kabel může způsobit požár.

Bezpečnostní pokyny pro manipulaci s akumulátory

- **Neotevírejte akumulátor.** Nebezpečí zkratu!
- **Chraňte akumulátor před teplem, včetně dlouhodobého slunečního záření, ohně, vody a vlhkosti.** Nebezpečí výbuchu!
- **Poškozený nebo nesprávně použitý akumulátor může způsobit vznik kouře.** Zajistěte přísun čerstvého vzduchu a v případě jakýchkoli fyzických komplikací vyhledejte lékaře. Výpary mohou dráždit dýchací cesty.
- **Při nesprávném použití akumulátoru ze z akumulátoru vytékat kapalina. Vyhněte se kontaktu s takovou kapalinou. Při náhodném kontaktu opláchněte vodou. Pokud kapalina zasáhne oči, vyhledejte lékařskou pomoc.** Kapalina vytékající z baterie může způsobit podráždění nebo popáleniny.
- **Nabíjejte akumulátor pouze pomocí nabíječek doporučených výrobcem.** Nabíječka vhodná pro jeden typ akumulátor může při použití s jiným akumulátorem představovat nebezpečí požáru.
- **Akumulátor se může poškodit špičatými předměty, jako jsou např. hřebíky nebo šroubováky nebo působením vnější síly.** Může tak dojít k vnitřnímu zkratu, který by mohl způsobit spálení, kouření, explozi nebo přehřátí akumulátoru.



POZNÁMKA

Postupujte podle pokynů pro nabíjení akumulátorů uvedených v návodu k obsluze nabíječky.

Technická data

Typ výrobku	PS2 CA 12/18	
Výrobek	Zdroj energie	
USB-A port		
- Výstupní napětí	V=	5
- Jmenovitý výstupní výkon	W	12 max
Port USB-C		
- Vstupní/výstupní napětí	Vdc	5/9/12/15/20
- Jmenovitý výstupní výkon (18V akumulátor)	W	60 max
- Jmenovitý výstupní výkon (12V akumulátor)	W	45 max
- Jmenovitý příkon	W	60 max
Hmotnost	kg	0,084
Akumulátor	12V	AP 12/2.5 AP 10.8/4.0 AP 12/5.0 AP 10.8/2.5 AP 10.8/6.0
	18V	AP 18.0/2.5 AP 18.0/5.0 AP 18.0/8.0
Hmotnost akumulátoru	kg	AP 12/2.5 0.3 AP 10.8/4.0 0.4 AP 12/5.0 0.4 AP 10.8/2.5 0.3 AP 10.8/6.0 0.4 AP 18.0/2.5 0.4 AP 18.0/5.0 0.7 AP 18.0/8.0 1.1

Teplota nabíjení	0~40°C
Provozní teplota	-10~40°C
Skladovací teplota	-20~50°C

Přehled (viz obr. A)

Číslování funkcí výrobku odkazuje na vyobrazení přístroje na stránce s obrázkem.

- 1 **Připojovací slot pro akumulátorové sady FLEX AP...**
- 2 **Kontakty**
- 3 **LED ukazatel**
- 4 **USB-A port**
- 5 **USB-C port / PD port**
- 6 **Hlavní vypínač**

Návod k použití

Tipy pro dlouhou životnost akumulátoru



UPOZORNĚNÍ!

- *Nikdy nenabíjejte akumulátory při teplotách pod 0 °C nebo nad 40 °C.*
- *Nenabíjejte akumulátory v prostředí s vysokou vlhkostí vzduchu nebo okolní teplotou.*
- *Během procesu nabíjení nezakrývejte akumulátory a nabíječku.*
- *Na konci procesu nabíjení vytáhněte síťovou zástrčku nabíječky.*

Akumulátory a nabíječka se během procesu nabíjení zahřívají. To je naprosto normální!



POZNÁMKA

Dodržujte pokyny pro správné nabíjení akumulátoru uvedené v návodu k obsluze akumulátoru. Pokud akumulátor delší dobu nepoužíváte, uložte je částečně nabitý na chladné a suché.

Vložení/výměna akumulátoru (viz obrázek B1-B2)

- Zatlačte akumulátor FLEX do zdroje napájení, dokud nezapadne na místo. (viz obrázek B1).

- Stisknutím tlačítka ① zapnete zdroj napájení.
- Po delším provozu > 8 h se zdroj automaticky vypne.
- Zdroj energie začne fungovat, jakmile se rozsvítí LED kontrolky. Pokud LED kontrolky nesvítí, stiskněte znovu tlačítko ① a pokračujte v používání.
- Chcete-li akumulátor vyjmout, stiskněte uvolňovací tlačítko (1.) a vytáhněte jej (2.) (viz obrázek B2).



UPOZORNĚNÍ!

Pokud zařízení nepoužíváte, chraňte kontakty akumulátoru. Volné kovové části mohou zkratovat kontakty; nebezpečí výbuchu a požáru!

Stav nabití akumulátoru (viz obrázek C)

- Stisknutím tlačítka na akumulátoru zkontrolujte stav nabití akumulátoru na LED kontrolce stavu nabití.

Ukazatel zhasne po 5 vteřinách. Pokud některá z LED diod bliká, je třeba akumulátor znovu nabít. Pokud se po stisknutí tlačítka nerozsvítí žádná LED, je akumulátor vadný a musí být vyměněn.

Pracovní stav zdroje napájení

Nad tlačítkem zapnutí/vypnutí (6) se nacházejí 4 LED ukazatele, které zobrazují aktuální pracovní stav zdroje napájení.

Stav světla	Pracovní stav
4 světla blikají červeně současně	Chyba!
Poslední kontrolka na základě aktuálního stavu nabití akumulátoru bliká, první kontrolka svítí zeleně a ostatní zhasnou.	Režim nabíjení.
4 kontrolky svítí zeleně po dobu 1 minuty a poté zhasnou.	Akumulátor je plně nabitý.

Zobrazuje aktuální stav akumulátoru, při vybíjení svítí několik kontrolkek zeleně; po vytažení kabelu pro zastavení práce kontrolky 1 minutu blikají a poté zhasnou.	Režim vybíjení.
Kontrolka 1 bliká zeleně po dobu 3 sekund a poté zhasne, ostatní kontrolky jsou vypnuté.	Akumulátor FLEX má nízkou úroveň nabití, nelze aktuálně nabíjet jiná zařízení
Kontrolky 1 a 3 blikají střídavě červeně po dobu 5 sekund a poté zhasnou.	Přehřátí akumulátoru!
Kontrolky 2 a 3 blikají současně červeně po dobu 5 sekund a poté zhasnou.	Přehřátí zdroje napájení!
Na základě aktuálního stavu nabití akumulátoru několik odpovídajících kontrolkek bliká zeleně po dobu 1 minuty a poté zhasnou, ostatní kontrolky zhasnou.	Kontrolka pohotovostního režimu.

USB port (viz obrázek D1-D2)

i POZNÁMKA

Porty USB nelze použít k nabíjení všech typů zařízení.

- Zasuňte USB zástrčku připojovaného zařízení do příslušného USB portu zdroje napájení.
- Pokud již připojení není potřeba, okamžitě vytáhněte USB zástrčku z USB portu.

Připojení externích zařízení

K USB-A portu a USB-C portu je možné připojit externí zařízení současně. Počet připojených zařízení ovlivňuje provozní dobu používaného akumulátoru.

Elektronické obvody zdroje energie zabraňují

přetížení a hlubokému vybití používaného akumulátoru FLEX.

i POZNÁMKA

Maximální výkon obou portů USB je celkem 72 W. Při použití obou portů USB je maximální výkon portu typu C 60 W a maximální výkon portu USB-A 12 W.

Připojené zátěže běžných zařízení jsou:

- Vyhřívaná bunda TJ 12 W
- Mobilní telefon, smartphone 2,5-5 W
- Tablet PC 7,5-10 W

! UPOZORNĚNÍ!

Zástrčky vždy zasouvajte zcela do příslušných portů. Nebezpečí poškození zařízení!

Přeprava

Lithium-iontové akumulátory podléhají požadavkům právních předpisů o nebezpečném zboží.

Přeprava těchto akumulátorů musí být prováděna v souladu s místními, vnitrostátními a mezinárodními předpisy a nařízeními.

Uživatelé mohou tyto akumulátory přepravovat po silnici bez dalších požadavků.

Komerční přeprava lithium-iontových akumulátorů přepravními společnostmi podléhá předpisům pro přepravu nebezpečného zboží. Přípravy na přepravu a přepravu mohou provádět pouze náležitě vyškolené osoby. Celý proces musí být odborně kontrolován.

Při přepravě dobíjecích akumulátorů je třeba dodržovat následující body:

Ujistěte se, že kontakty akumulátoru jsou chráněny a izolovány, aby nedošlo ke zkratu.

Ujistěte se, že je akumulátor zajištěn proti pohybu uvnitř obalu.

Poškozené nebo vytékající akumulátory se nesmí přepravovat.

Pro další informace kontaktujte svou přepravní společnost.

! UPOZORNĚNÍ!

Nevkládejte akumulátory s poškozeným pouzdem.

Údržba a skladování



VAROVÁNÍ!

Před jakoukoli prací na elektronickém zařízení vyjměte z nářadí akumulátor.

Čištění



UPOZORNĚNÍ!

Při čištění suchým stlačeným vzduchem vždy používejte ochranné brýle.

Pravidelně čistěte elektronické zařízení. Četnost čištění závisí na materiálu a délce používání. Vnitřek pouzdra a motor pravidelně ofukujte suchým stlačeným vzduchem.

Opravy

Opravy smí provádět pouze autorizované servisní středisko.



POZNÁMKA

Během záruční doby nepovolujte šrouby na krytu. Nedodržení tohoto požadavku má za následek neplatnost jakýchkoli nároků v rámci záruky výrobce.

Náhradní díly a příslušenství

Další příslušenství, zejména nástroje a příslušenství, naleznete v katalogích výrobce. Schematické výkresy a seznamy náhradních dílů naleznete na naší domovské stránce: www.flex-tools.com.

Informace o likvidaci



VAROVÁNÍ!

Znefunkčnění nadbytečných elektronických zařízení:



kteří jsou napájeni akumulátory, vyjmutím akumulátoru.

Pouze země EU

Elektronická zařízení nevyhazujte do domovního odpadu!

V souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a provedení do vnitrostátních právních předpisů musí být elektrické zařízení shromažďováno odděleně a recyklováno způsobem šetrným k životnímu prostředí.



Recyklace surovin místo likvidace odpadu.

Zařízení, příslušenství a obaly by měly být recyklovány způsobem šetrným k životnímu prostředí. Plastové díly jsou určeny pro recyklaci podle druhu materiálu.



VAROVÁNÍ!

Akumulátory nevhazujte do domovního odpadu, ohně ani vody. Použité akumulátory neotvírejte.

Pouze v zemích EU:

V souladu se směrnicí 2006/66/ES musí být vadné nebo použité akumulátory recyklovány.



POZNÁMKA

Informujte se u vašeho prodejce o možnostech likvidace!

Vyloučení odpovědnosti

Výrobce a jeho zástupce neodpovídají za škody a ušlý zisk v důsledku přerušení podnikání způsobeného výrobkem nebo nepoužitelným výrobkem.

Výrobce a jeho zástupce neručí za škody, které byly způsobeny nesprávným použitím výrobku nebo použitím výrobku s výrobky jiných výrobců.

Obsah

Symbole použité v tomto návode	90
Symbole na výrobku	90
Dôležité bezpečnostné informácie	90
Technické údaje	91
Prehľad	92
Návod na použitie	92
Informácie o likvidácii	94
Vylúčenie zodpovednosti	94

Symbole použité v tomto návode



VAROVANIE!

Označuje hroziace nebezpečenstvo. Nedodržanie tohto varovania môže mať za následok smrť alebo mimoriadne ťažké zranenia.



UPOZORNENIE!

Označuje možnú nebezpečnú situáciu. Nerešpektovanie tohto varovania môže viesť k ľahkému zraneniu alebo poškodeniu majetku.



POZNÁMKA

Označuje aplikačné rady a dôležité informácie.

Symbole na výrobku



Pred zapnutím elektronického zariadenia si prečítajte návod na obsluhu.



Informácie o likvidácii starého zariadenia (pozri stranu 94)



Označenie CE



Označenie UKCA

Dôležité bezpečnostné informácie



VAROVANIE!

Pred použitím elektronického zariadenia si prečítajte nasledujúce a postupujte podľa toho:

- tento návod na obsluhu,
- aktuálne platné miestne pravidlá a predpisy na prevenciu nehôd.

Toto elektrické náradie je najmodernejšie zariadenie a bolo skonštruované v súlade s uznávanými bezpečnostnými predpismi.

Napriek tomu môže elektronické zariadenie pri používaní predstavovať nebezpečenstvo pre život a zdravie používateľa alebo tretej osoby, prípadne môže dôjsť k poškodeniu elektronického zariadenia alebo iného majetku. Elektronické zariadenie je možné používať iba

- na zamýšľané použitie
- v bezchybnom prevádzkovom stave. Poruchy, ktoré ohrozujú bezpečnosť, sa musia okamžite odstrániť.

Zamýšľané použitie

Napájací zdroj PS2 CA 12/18 je určený

- na komerčné použitie v priemysle a obchode,
- na pripojenie k akumulátorom typu FLEX AP12/AP18,
- na pripojenie a prevádzku externých zariadení (vyhrievaný plášť alebo podobne),
- na nabíjanie externých zariadení a akumulátorov typu FLEX AP12/AP18 cez USB porty.
- Nie je určené pre oblasti s nebezpečenstvom výbuchu

Bezpečnostné pokyny pre zdroj energie



VAROVANIE!

Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, obrázky a špecifikácie dodané s týmto elektrickým zariadením.

Nedodržanie nižšie uvedených pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo vážne zranenie. Všetky varovania a pokyny si ponechajte pre prípadnú potrebu v budúcnosti.

- **Neotvárajte zdroj napájania.** Môže to mať za následok poruchy a zranenia.
- **Používajte iba originálne akumulátory (pozri tabuľku „Technický dátum“).** Použitie iných akumulátorov, napr. napodobeniny, repasované akumulátory alebo iné značky, zvyšuje riziko poranenia a poškodenia majetku vybuchnutím akumulátorov.
- **Skontrolujte, či káble na pripojenie externých zariadení nie sú poškodené.** Poškodený kábel môže spôsobiť požiar.

Bezpečnostné pokyny pre zaobchádzanie s akumulátormi

- **Akumulátor neotvárajte.** Nebezpečenstvo skratu!
- **Chráňte akumulátor pred teplom vrátane dlhodobého slnečného žiarenia, ohňa, vody a vlhkosti.** Nebezpečenstvo výbuchu!
- **Poškodený alebo nesprávne použitý akumulátor môže spôsobiť dymenie.** Zabezpečte prístup čerstvého vzduchu a v prípade akýchkoľvek telesných komplikácií vyhľadajte lekára. Výpary môžu podráždiť dýchací systém.
- **V prípade nesprávneho použitia akumulátoru môže z akumulátoru vytečť tekutina. Zabráňte kontaktu s takouto tekutinou. Pri náhodnom kontakte opláchnite vodou. Ak sa kvapalina dostane do kontaktu s očami, vyhľadajte lekársku pomoc.** Unikajúca kvapalina z akumulátora môže spôsobiť podráždenie pokožky alebo popáleniny.
- **Akumulátory nabíjajte iba pomocou nabíjačiek odporúčaných výrobcom.** Nabíjačka vhodná pre jeden typ akumulátoru môže pri použití s iným akumulátorom predstavovať riziko požiaru.
- **Akumulátor sa môže poškodiť špicatými predmetmi, ako sú napr. klince alebo skrútkovače alebo vonkajším použitím sily.** Môže to spôsobiť interný skrat, ktorý môže spôsobiť spálenie, dymenie, explóziu alebo prehriatie akumulátora.



POZNÁMKA

Riadiť sa pokynmi pre nabíjanie akumulátora uvedenými v návode na obsluhu nabíjačky.

Technické údaje

Typ výrobku	PS2 CA 12/18		
Výrobok	Zdroj energie		
Port USB-A			
- Výstupné napätie	V=	5	
- Menovitý výstupný výkon	W	12 max	
Port USB-C			
- Vstupné/výstupné napätie	V=	5/9/12/15/20	
- Menovitý výstupný výkon (18V akumulátor)	W	60 max	
- Menovitý výstupný výkon (12V akumulátor)	W	45 max	
- Menovitý príkon	W	60 max	
Hmotnosť	kg	0,084	
Akumulátor	12V	AP 12/2,5 AP 10,8/4,0 AP 12/5,0 AP 10,8/2,5 AP 10,8/6,0	
	18V	AP 18,0/2,5 AP 18,0/5,0 AP 18,0/8,0	
Hmotnosť akumulátora	kg	AP 12/2,5	0,3
		AP 10,8/4,0	0,4
		AP 12/5,0	0,4
		AP 10,8/2,5	0,3
		AP 10,8/6,0	0,4
		AP 18,0/2,5	0,4
		AP 18,0/5,0	0,7
AP 18,0/8,0	1,1		

Teplota nabíjania	0~40°C
Pracovná teplota	-10~40°C
Skladovacia teplota	-20~50°C

Prehľad (pozri obr. A)

Číslovanie dielov výrobku sa vzťahuje na ilustráciu prístroja na stránke s nákresom.

1 Pripojovacia zásuvka pre akumulátory

FLEX AP...

2 Kontakty

3 LED kontrolka

4 Port USB-A

5 Port USB-C / port PD

6 Hlavný vypínač

Návod na obsluhu

Tipy pre dlhú životnosť akumulátora



UPOZORNENIE!

- Akumulátor nikdy nenabíjajte pri teplotách nižších ako 0 °C alebo vyšších ako 40 °C.
- Nenabíjajte akumulátory v prostredí s vysokou vlhkosťou vzduchu alebo okolitou teplotou.
- Počas nabíjania nezakrývajte akumulátory a nabíjačku.
- Na konci nabíjania vyťahnite sieťovú zástrčku nabíjačky.

Akumulátory a nabíjačka sa počas nabíjania zahrievajú. To je úplne normálne!



POZNÁMKA

Riadte sa pokynmi pre správne nabíjanie akumulátora uvedenými v návode na obsluhu akumulátora.

Ak akumulátory dlhší čas nepoužívate, uskladnite ich čiastočne nabité na chladnom a suchom mieste.

Vloženie/výmena akumulátora (pozri obrázok B1-B2)

- Zatláčajte akumulátor FLEX do zdroja napájania, kým nezapadne na miesto.

(pozri obrázok B1).

- Stlačením tlačidla ① zapnete zdroj napájania.
- Po dlhšej prevádzke > 8 hodín sa zdroj automaticky vypne.
- Zdroj energie začne pracovať, keď sa rozsvietia LED kontrolky. Ak sú LED kontrolky zhasnuté, stlačte tlačidlo ① znova, aby ste mohli pokračovať v používaní.
- Ak chcete akumulátor vybrať, stlačte uvoľňovacie tlačidlo (1.) a vyťahnite ho (2.) (pozri obrázok B2).



UPOZORNENIE!

Keď náradie nepoužívate, chráňte kontakty akumulátora. Uvoľnené kovové časti môžu skratovať kontakty; nebezpečenstvo výbuchu a požiaru!

Stav nabitia akumulátora (pozri obrázok C)

- Stlačením tlačidla na akumulátore skontrolujte stav nabitia akumulátora na LED kontrolke stavu nabitia.

Kontrolka zhasne po 5 sekundách. Ak jedna z LED kontroliek bliká, akumulátor sa musí nabíť. Ak sa po stlačení tlačidla nerozsvieti žiadna LED, akumulátor je chybný a musí sa vymeniť.

Pracovný stav zdroja energie

Nad tlačidlom zapnutia/vypnutia (6) sú 4 LED kontrolky, ktoré ukazujú aktuálny pracovný stav zdroja napájania.

Stav svetla	Pracovný stav
4 kontrolky súčasne blikajú na červeno súčasne.	Chyba!
Posledná kontrolka na základe aktuálneho stavu nabitia akumulátora bliká, prvá kontrolka chvíľu svieti zeleno a ostatné zhasnú.	Režim nabíjania.
4 kontrolky svietia zeleno nepretržite po dobu 1 minúty a potom zhasnú.	Akumulátor je plne nabitý.

Zobrazuje aktuálny stav akumulátora, pri vybijaní svieti niekoľko kontroliek zelenou farbou; po vytiahnutí kábla na zastavenie práce kontrolky blikajú po dobu 1 minúty a potom zhasnú.	Režim vybitia.
Kontrolka 1 bliká zeleno 3 sekundy a potom zhasne a ostatné sú zhasnuté.	Akumulátor FLEX má nízku úroveň nabitia, momentálne nie je možné nabíjať žiadne iné zariadenia
Kontrolky 1 a 3 blikajú striedavo červenou farbou po dobu 5 sekúnd a potom zhasnú.	Prehriatie akumulátora!
Kontrolky 2 a 3 blikajú súčasne červenou farbou po dobu 5 sekúnd a potom zhasnú.	Zdroj energie sa prehrieva!
Na základe aktuálneho stavu nabitia akumulátora blikajú niektoré príslušné kontrolky zelenou farbou po dobu 1 minúty a potom zhasnú, ostatné kontrolky zostanú zhasnuté.	Kontrolka pohotovostného režimu.

USB port (pozri obrázok D1-D2)

i **POZNÁMKA**
USB porty nie je možné použiť na nabíjanie všetkých typov zariadení.

- Zasuňte USB zástrčku pripojeného zariadenia do príslušného USB portu zdroja napájania.
- Keď pripojenie už nie je potrebné, okamžite vytiahnite USB zástrčku z USB portu.

Pripojenie externých zariadení

K USB-A portu a USB-C portu je možné

pripojiť externé zariadenia súčasne. Počet pripojených zariadení ovplyvňuje prevádzkovú dobu používanej akumulátora. Elektronické obvody prúdového zdroja zabráňujú preťaženiu a hlbokému vybitiu používaného akumulátora FLEX.

i **POZNÁMKA**

Maximálny výkon dvoch USB portov je celkovo 72 W. Pri použití oboch portov USB je maximálny výkon portu typu C 60 W a maximálny výkon portu USB-A 12 W.

Pripojené zariadenia konvenčných zariadení sú:

- Vyhrievaný plášť TJ12 W
- Mobilný telefón, smartfón2,5-5 W
- Tablet PC7,5-10W

! **UPOZORNENIE!**

Zástrčky vždy úplne zasuňte do príslušných portov. Nebezpečenstvo poškodenia zariadenia!

Doprava

Na lítium-iónové akumulátory sa vzťahujú požiadavky právnych predpisov o nebezpečnom tovare.

Preprava týchto akumulátorov sa musí vykonávať v súlade s miestnymi, vnútroštátnymi a medzinárodnými ustanoveniami a predpismi.

Používatelia môžu tieto akumulátory prepravovať po ceste bez ďalších požiadaviek.

Komerčná preprava lítium-iónových akumulátorov prepravnými spoločnosťami podlieha predpisom o preprave nebezpečného tovaru. Prípravy na prepravu a prepravu môžu vykonávať len náležite vyškolené osoby. Celý proces musí byť pod odborným dohľadom.

Pri preprave nabíjateľných akumulátorov je potrebné dodržiavať nasledujúce body:

Uistite sa, že kontaktné svorky akumulátora sú chránené a izolované, aby sa zabránilo skratu.

Uistite sa, že je akumulátor v obale zabezpečený proti pohybu.

Poškodené alebo vytekajúce akumulátory sa nesmú prepravovať.

Ďalšie informácie vám poskytne vaša prepravná spoločnosť.

**UPOZORNENIE!**

Nevkladajte akumulátory, ktoré majú poškodené puzdro.

Údržba a starostlivosť**VAROVANIE!**

Pred vykonaním akýchkoľvek prác na elektrickom zariadení vyberte akumulátor z náradia.

Čistenie**UPOZORNENIE!**

Pri čistení suchým stlačeným vzduchom vždy používajte ochranné okuliare.

Pravidelne čistite elektronické zariadenie. Frekvencia čistenia závisí od materiálu a doby používania. Vnútro skrine a motor pravidelne prefukujte suchým stlačeným vzduchom.

Opravy

Opravy môže vykonávať len autorizované záručnícke servisné stredisko.

**POZNÁMKA**

Počas záručnej doby neuvolňujte skrutky na kryte. Nedodržanie tejto požiadavky má za následok neplatnosť akýchkoľvek nárokov vyplývajúcich zo záruky výrobcu.

Náhradné diely a príslušenstvo

Ďalšie príslušenstvo, najmä náradie a doplnky, nájdete v katalógoch výrobcu. Výkresovú dokumentáciu a zoznamy náhradných dielov nájdete na našej domovskej stránke: www.flex-tools.com.

Informácie o likvidácii**VAROVANIE!**

Znefunkčnite nadbytočné elektronické zariadenia:

ktoré sú napájané akumulátormi, tak, že z nich vyberiete akumulátor.



Len pre krajiny EÚ

Nevyhadzujte elektronické zariadenia do domového odpadu!

V súlade s európskou smernicou 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických

zariadení a transpozícií do vnútroštátneho práva musí byť použité elektrické zariadenie zbierané oddelene a recyklované spôsobom šetrným k životnému prostrediu.

**Recyklácia surovín namiesto likvidácie odpadu.**

Zariadenie, príslušenstvo a obaly sa musia recyklovať spôsobom šetrným k životnému prostrediu. Plastové diely sú určené na recykláciu podľa druhu materiálu.

**VAROVANIE!**

Nevyhadzujte akumulátor do domového odpadu, ohňa alebo vody. Neotvárajte použité akumulátory.

Len pre krajiny EÚ:

V súlade so smernicou 2006/66/ES musia byť chybné alebo použité akumulátory recyklované.

**POZNÁMKA**

O možnostiach likvidácie sa informujte u vášho predajcu!

Vylúčenie zodpovednosti

Výrobca a jeho zástupca nie sú zodpovední za škody a ušlý zisk v dôsledku prerušenia podnikania spôsobeného výrobkom alebo nepoužiteľným výrobkom.

Výrobca a jeho zástupca nezodpovedajú za škody, ktoré vznikli nesprávnym použitím elektrického nástroja alebo použitím elektrického nástroja s výrobkami od iných výrobcov.

FLEX

Flex-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstr. 15
71711 Steinheim/Murr
Germany
Tel. +49(0) 7144 828-0
Fax. +49(0) 7144 25899
info@flex-tools.com
www.flex-tools.com

Flex Power Tools Ltd.
Unit 8 Anglo Office Park
Lincoln Road
HP12 3RH, High Wycombe, Buckinghamshire
United Kingdom
Phone: +44 (0)1325 741 793
E-Mail: uk.sales@flex-tools.com



535366 / 01-2026 / No responsibility for typographical errors. Technical changes reserved