



## **CZ** NÁVOD K OBSLUZE

### USB nabíječka QCP-3000

Obj. č.: 150 83 16



#### Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup USB nabíječky Voltcraft.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

**Voltcraft®** - Tento název představuje nadprůměrně kvalitní výrobky z oblasti síťové techniky (napájecí zdroje), z oblasti měřicí techniky, jakož i z oblasti techniky nabíjení akumulátorů, které se vyznačují neobvyklou výkonností a které jsou stále vylepšovány. Ať již budete pouhými kutily či profesionály, vždy naleznete ve výrobcích firmy „Voltcraft“ optimální řešení.

Přejeme Vám, abyste si v pohodě užili tento náš nový výrobek značky **Voltcraft®**.

### Účel použití

Tato nabíječka je určená pro dobíjení USB zařízení jakými jsou např. smartphone nebo tablet. Zdrojem napájení je síťová zásuvka. Výrobek můžete používat pouze v suchém vnitřním prostředí. Speciální funkcí této nabíječky je „Qualcomm® Quick Charge 3.0“ (kompatibilní s Qualcomm® Quick Charge 2.0 a Qualcomm® Quick Charge 1.0“). Díky automatické detekci připojeného zařízení poskytuje USB nabíječka kompatibilní výstupní napětí nebo výstupní proud, čímž dochází k významnému urychlení nabíjení.

### Uvedení do provozu

- Připojte USB nabíječku k zařízení, které chcete nabíjet.



Pro tento účel použijte originální USB nabíjecí kabel, který byl dodán společně s mobilním telefonem.

- Zasuňte USB nabíječku do elektrické zásuvky.
- USB nabíječka nyní nastaví kompatibilní výstupní napětí v závislosti na připojeném zařízení. Podle připojeného zařízení nabíječka také nastaví max. možný výstupní proud.
- USB nabíječka podporuje nabíjecí standard Qualcomm® Quick Charge 3.0“ (kompatibilní s Qualcomm® Quick Charge 2.0 a Qualcomm® Quick Charge 1.0“). Díky automatické detekci připojeného zařízení poskytuje USB nabíječka kompatibilní výstupní napětí nebo výstupní proud, čímž dochází k významnému urychlení nabíjení.
- Pokud není připojeno zařízení umožňující rychlé nabíjení, USB port má parametry konvenčního USB portu, splňujícího USB standardy.
- Pokud je připojeno Apple zařízení (např. iPhone nebo iPad), nabíječka poskytuje max. nabíjecí proud v závislosti na připojeném zařízení (např. pro iPad až 2,4 A).
- Jakmile je připojené zařízení nabitě, odpojte USB nabíječku od elektrické zásuvky a nabíječku od nabíjeného zařízení.



### Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do USB nabíječky. Případné opravy svěďte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáchejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění pouzdra použijte pouze měkký, mírně vodou navlhlý hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro nabíječky.

## Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů.  
Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

**Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

## Technické údaje

Provozní napětí: 100 – 240 V/AC, 50/60 Hz  
Výstupní parametry: 3,6 – 6,5 V/DC, max. 3 A

6,5 – 9 V/DC, max. 2 A

9 – 12 V/DC, max. 1,5 A



USB nabíječka podporuje nabíjecí standard

Qualcomm® Quick Charge 3.0\* (kompatibilní s Qualcomm® Quick Charge 2.0  
a Qualcomm® Quick Charge 1.0\*).

Díky automatické detekci připojeného zařízení poskytuje USB nabíječka  
kompatibilní výstupní napětí nebo výstupní proud, čímž dochází k významnému  
urychlení nabíjení.

Pokud není připojeno zařízení umožňující rychlé nabíjení, USB port  
má parametry konvenčního USB portu, splňujícího USB standardy.

Pokud je připojeno Apple zařízení (např. iPhone nebo iPad),  
nabíječka poskytuje max. nabíjecí proud v závislosti na připojeném  
zařízení (např. pro iPad až 2,4 A).

Provozní teplota: 0 až +40°C

Provozní vlhkost: 10 – 95 %

Rozměry (Š x V x H): 62 x 44 x 23 mm (D x Š x V)

Hmotnost: 54 g



**Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.**

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti  
Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

REI/09/2017