



## **(CZ) NÁVOD K OBSLUZE**

### **Bezdrátová nabíječka Qi-400**

**VOLT CRAFT**

**Obj. č.: 142 50 00**



#### **Vážení zákazníci,**

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup bezdrátové nabíječky Qi-400. 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 k obsluze. Ponechejte 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®**.



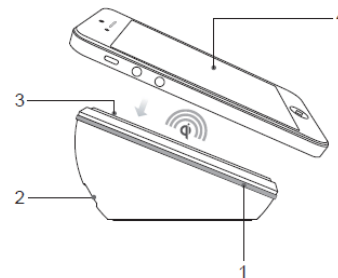
### **Účel použití**

Tato nabíječka umožňuje nabíjet kompatibilní mobilní zařízení bezdrátově, díky Qi standardu. Nabíjet lze pouze mobilní zařízení, která podporují tento standard.

### **Rozsah dodávky**

- USB nabíjecí stanice
- Micro USB kabel
- Návod k obsluze

### **Popis a ovládací prvky**



- 1 LED kroužek (multibarevný)
- 2 Micro USB port
- 3 Nabíjecí plocha
- 4 Qi kompatibilní mobilní zařízení (není součástí dodávky)

### **Obsluha**



**Ujistěte se, že specifikace připojení Vašeho mobilního zařízení je v souladu s technickými parametry nabíječky (viz. „Technické údaje“).**

**Přečtěte si pokyny k obsluze Vašeho mobilního zařízení.**

**Nezkratujte USB port.**

**USB kabel dodávaný společně s výrobkem není určen k datovému přenosu.**

- Umístěte nabíječku na hladký, rovný a ohnivzdorný podklad. Přimáčkněte přísavkové nožičky směrem dolů, aby nabíječka neklouzala.
- Propojte micro USB port (2) s USB napájecím adaptérem pomocí přiloženého USB kabelu. Ujistěte se, že má USB adaptér správné parametry (viz. „Technické údaje“). Adaptér musí být schopen dodávat potřebný proud. LED kroužek (1) se rozsvítí červeně.



Použijte pouze dodaný USB kabel. Výstupní parametry napájecího USB adaptéru musí splňovat potřebné parametry nabíječky tj. 5V/DC a max. proud 2 A. Nepoužívejte USB 2.0 a USB 3.0 porty počítače, ty mohou být nabíječkou poškozeny.

- Položte Qi-kompatibilní mobilní zařízení, které chcete nabíjet na nabíjecí podložku (3). Nepokoušejte se nabíjet nekompatibilní zařízení.
- Barva světla LED kroužku se změní na modrou na znamení probíhajícího nabíjení.
- Proces nabíjení začne s naindukovaným proudem na sekundární cívice mobilního zařízení.
- Sledujte proces nabíjení Vašeho mobilního zařízení.
- Úplné nabití trvá obvykle 3 hodiny. Doba nabíjení se liší podle vstupní úrovně nabití akumulátoru mobilního zařízení a podmínek nabíjení (např. dostupný nabíjecí proud).

- LED kroužek barvou světla indikuje stav nabíjení.
  - Červená barva značí, že je nabíječka připravena k provozu.
  - Blikající modrá barva značí, že se nabíječka snaží navázat spojení s mobilním zařízením.
  - Trvale modrá barva světla znamená, že je mobilní zařízení nabíjeno.
  - Střídavě modrá a červená barva světla značí chybu.
- Pokud je nabíjení připojeného zařízení ukončeno, sejměte je z nabíjecí podložky, nabíječku vypněte, odpojte ji od napájecího adaptéru a adaptér od elektrické sítě.

## Důležité informace

- Z důvodu zajištění optimálního spojení mezi nabíječkou a nabíjeným zařízením umístěte mobilní zařízení do středu nabíjecí podložky(3). To pomůže zajistit rychlé a bezdrátové nabíjení.
- Mezi nabíjecí podložku a nabíjené zařízení neumísťte žádné překážky, např. papír apod. Tím je zajištěno normální nabíjení.
- Odstraňte všechny ochranné fólie z mobilního zařízení, čímž zajistíte bezproblémové nabíjení, zejména při překročení maximálního přenosu může dojít k jeho narušení. Experimentujte s různými typy krytů, abyste viděli, které nabíjecí proces narušují a které nikoliv.
- Udržujte nabíjecí podložku (3) a zadní část mobilního zařízení v čistotě.
- Nabíječka se při nabíjení zahřívá, to je normální jev a neovlivňuje to negativně proces nabíjení.
- Pokud vylepšujete Vaše mobilní zařízení, aby bylo kompatibilní s Qi standardem, ujistěte se, že byla nabíjecí karta třetí strany nainstalována odborně. Nesprávná instalace může ovlivnit bezdrátový nabíjecí proces.

## Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do bezdrátové nabíječky. Případné opravy svěďte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte 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 veliké 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 používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený 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

### a) Obecné

Okolní provozní podmínky .....	Teplota: 0 °C až +45 °C, relativní vzdušná vlhkost 10% až 90%, nekondenzující.
Okolní skladovací podmínky .....	Teplota: -20 °C až +60 °C, relativní vlhkost vzduchu 5% až 90%, nekondenzující.
Vhodné podmínky k používání .....	Pouze suché, uzavřené, vnitřní prostory

### b) Nabíječka

Napájení .....	5V/DC, 2 A
Výstupní napětí.....	5 V/DC
Výstupní proud .....	1 A
Podporovaný standard .....	A11 Qi
Přenosový výkon .....	5 W
Rozsah přenosu .....	max. 6 mm
Přenosová frekvence.....	110 K – 205 K
Efektivita .....	≥ 75 %
Rozměry (Š x V x H) .....	100 x 94 x 53 mm
Hmotnost .....	105 g



## Záruka

Na tuto nabíječku poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, běžného opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

**VOLTCRAFT®**

Příklad tohoto návodu zajišťila společnost ConradElectronic Česká republika, s. r. o.

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

© Copyright ConradElectronic Česká republika, s. r. o.

KOV/09/2017