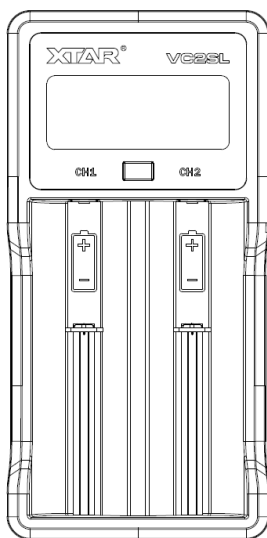


# XTAR®

## VC2SL

USB LCD Li-ion/Ni-MH  
Battery Charger

**Profesionálna nabíjačka batérií, návod na použitie**



**Shenzhen XTAR Electronics Co., Ltd**

Address: 5th Floor, No.77 Xinhe Rd, Shangmugu, Pinghu Area, Longgang District, Shenzhen,

Guangdong, China 518111 Tel/Fax: (+86)755-25507076

Email: info@xtar.cc Website: www.xtar.cc

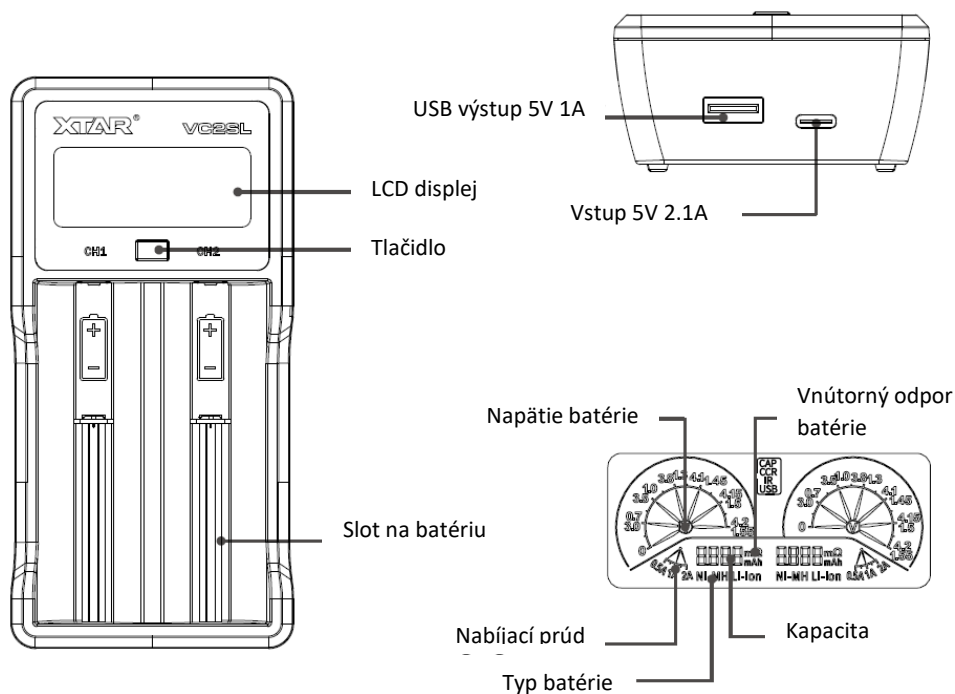
**VAKA-SHOP**  
smart idea for energy

Autorizovaný distribútor NO. 00012385

[www.vaka.sk](http://www.vaka.sk)

## Úvod

Vylepšený farebný VA LCD displej vám oznámi kapacitu nabíjania, nabíjací prúd v reálnom čase, vnútorný odpor batérie, výstupné napätie USB a prúd.



## Použit' na

3.6V / 3.7V Li-ion / IMR/INR/ICR :

10440 / 14500 / 14650 / 16340 / 17335 / 17500 / 17670 / 18350 / 18490 / 18500 / 18650 / 18700 / 20700 / 21700 / 22650 / 25500 / 26650

1.2V Ni-MH / Ni-CD :

AAAA / AAA / AA / A / SC / C / D

Poznámka: Je možné nabíjať chránené batérie 20700 / 21700. Nenabíjajte batérie, ktoré nie sú na to určené.

## Špecifikácia

Model	VC2SL
Vstup USB typ C	5V 2.1A
Nastaviteľný konštantný prúd	1x 2A / 2x 1A / 2x 0.5A
Medzné napätie	4.2±0.05V / 1.45±0.1V
Medzný prúd	≤150mA
USB výstup	DC 5V 1A
Prevádzková teplota	0-40°C

## Ovládanie

### I . Funkcia nabíjania

Pripojte napájanie, vložte batérie a nabíjanie sa začne automaticky.

### II . Funkcia aktivácie 0V

Vložte batérie, oživitelné batérie sa začnú nabíjať do 10 minút.

### III . Funkcie tlačidiel

Stlačením tlačidla prepnete zobrazenie:

CAP (kapacita) , CCR (nabíjací prúd v reálnom čase) a IR (vnútorný odpor).

### Poznámka:

#### 1. Zobrazenie CCR

Keď napätie batérie dosiahne 4,2 V, CCR (nabíjací prúd v reálnom čase) sa bude postupne znižovať, až kým sa nestane 0A.

#### 2. Zobrazenie IR

Keď je batéria plne nabitá, nabíjačka nebude merať vnútorný odpor v prípade prebitia batérie. Ani vtedy, keď je vstupný prúd adaptéra nižší ako 700 mA.

#### **IV. Typ batérie Automatická identifikácia**

Vložte batériu, nabíjačka automaticky identifikuje typ batérie do 4 minút, pričom na obrazovke bude blikať „Ni-MH“. Po identifikácii sa na obrazovke zobrazí typ batérie.

#### **V. Funkcia výstupu USB (so správou Power-Path Management)**

Nabíjajte USB zariadenia a batérie súčasne. Alebo odpojte napájací zdroj, vložte lítium-iónovú batériu do slotov, aby sa USB zariadenie nabilo ako power banka. Oba sloty je možné použiť na nabíjanie zariadení. V predvolenom nastavení však prednostne vybije batériu v ľavom slotе.

#### **Poznámka:**

Power-Path Management umožňuje USB zariadenie nabíjať priamo z napájacieho zdroja namiesto batérie, čo predlžuje životnosť batérie.

#### **Význam farby indikátora**

Zelená: pohotovostný režim/plné nabitie  
Červená: samokontrola/nabíjanie/aktivácia  
Nesvieti: napájanie nie je pripojené

#### **Záruka**

V prípade poruchy vezmite prosím výrobok (so záručným číslom) a doklad o kúpe predajcovi, aby ste získali popredajný servis.

- 15 -dňová bezplatná výmena.
- 24 -mesačná bezplatná oprava. Ak sa problémy vyskytnú po 24 mesiacoch, ponúkne bezplatný servis, ale s poplatkom za použité diely. Predajca vás pred opravou bude informovať o poplatku za opravu.
- Bude ponúkaná doživotná technická podpora.

#### **Poznámka:**

1. Mechanické poškodenie nie je súčasťou záruky.
2. Odporúčame vám zaregistrovať sa a prihlásiť sa na [www.xtar.cc](http://www.xtar.cc), aby ste získali členskú službu.

## **Proti falšovaniu**

1. Zoškrabaním štítku proti falšovaniu na balení získate 18-miestne číslo.
2. Zadaťte číslo na stránku s dotazom na [www.xtar.cc](http://www.xtar.cc)

## **Varovanie**

1. Keď je napájanie nedostatočné, nabíjačka zodpovedajúcim spôsobom zníži nabíjací prúd.
2. Nenabíjajte nevhodné batérie nabíjačkou.
3. Nabíjačku chráňte pred vlhkosťou, vodou a nadmerným prachom.
4. Deti by mali nabíjačku používať v sprievode dospeléj osoby.
5. Nabíjačku nerozoberajte ani nepoužívajte, ak je poškodená.
6. Ďalšie a aktualizované informácie nájdete na stránke [www.xtar.cc](http://www.xtar.cc).