

### XTAR VCB

#### USB LCD Li-Ion/Ni-MH Battery Charger

English  
Deutsch  
Français  
Lingua Italiana  
中文  
Español  
Ελληνικά  
Türkçe  
Русский  
日本語  
Polski

**Shenzhen XTAR Electronics Co., Ltd**  
Address: 5th Floor, No. 17 Xinhai Rd, Shangmugu, Pinghu Area, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China 518111. Tel/Fax: +86 755 25507079. Email: info@xtar.cc Website: www.xtar.cc

V1

### (English)-VC8 USB LCD Li-Ion/Ni-MH Battery Charger

**Introduction**  
VC8 is a USB LCD battery charger with Type-C input. It supports QC3.0 fast charging and has a 5V/2.1A output. It is compatible with most Li-Ion and Ni-MH batteries. The LCD screen shows the charging status and battery level.

**Function Features**  
1. Type-C Input: Supports QC3.0 fast charging.  
2. LCD Display: Shows charging status, battery level, and voltage.  
3. Safety Protection: Overcharge, overcurrent, and short-circuit protection.

**Specifications**  
Model: VC8  
Input: QC3.0 (5V/2.1A) / 5V (2A)  
Output: 5V (2A) / 5.0V (2A) / 5.0V (2A)  
Output Power: 10W / 10W / 10W  
Charging Current: 0.1A / 0.2A / 0.5A / 1.0A / 1.5A / 2.0A  
Operating Temperature: 0-40°C

### (Deutsch)-VC8 USB LCD Li-Ion/Ni-MH Ladegerät

**Einführung**  
VC8 ist ein USB LCD-Ladegerät mit Type-C-Eingang. Es unterstützt QC3.0-Schnellladung und hat eine 5V/2.1A-Ausgabe. Es ist kompatibel mit den meisten Li-Ion- und Ni-MH-Batterien. Das LCD-Bildschirm zeigt den Ladezustand und den Batteriestand.

**Funktionsmerkmale**  
1. Type-C-Eingang: Unterstützt QC3.0-Schnellladung.  
2. LCD-Anzeige: Zeigt Ladezustand, Batteriestand und Spannung.  
3. Sicherheitschutz: Überladung, Überstrom- und Kurzschlusschutz.

**Spezifikationen**  
Modell: VC8  
Eingang: QC3.0 (5V/2.1A) / 5V (2A)  
Ausgabe: 5V (2A) / 5.0V (2A) / 5.0V (2A)  
Ausgangsleistung: 10W / 10W / 10W  
Ladestrom: 0,1 A / 0,2 A / 0,5 A / 1,0 A / 1,5 A / 2,0 A  
Betriebstemperatur: 0-40°C

### (Français)-VC8 Chargeur des piles Li-Ion / Ni-MH avec écran LCD et port USB

**Introduction**  
VC8 est un chargeur de piles Li-Ion / Ni-MH avec écran LCD et port USB. Il prend en charge les piles Li-Ion / Ni-MH et dispose d'une sortie USB de 5V/2.1A. Il est compatible avec la plupart des piles Li-Ion / Ni-MH.

**Fonctionnalités**  
1. Port USB: Prend en charge les piles Li-Ion / Ni-MH.  
2. Écran LCD: Affiche l'état de charge et le niveau de la batterie.  
3. Protection de sécurité: Protection contre la surcharge, le surcourant et les courts-circuits.

**Spécifications**  
Modèle: VC8  
Entrée: QC3.0 (5V/2.1A) / 5V (2A)  
Sortie: 5V (2A) / 5.0V (2A) / 5.0V (2A)  
Puissance de sortie: 10W / 10W / 10W  
Courant de charge: 0,1 A / 0,2 A / 0,5 A / 1,0 A / 1,5 A / 2,0 A  
Température de fonctionnement: 0-40°C

### (Lingua Italiana)-VC8 Caricabatterie per batterie Li-Ion / Ni-MH con schermo LCD e porta USB

**Introduzione**  
VC8 è un caricabatterie per batterie Li-Ion / Ni-MH con schermo LCD e porta USB. Supporta la ricarica rapida QC3.0 e ha un'uscita USB di 5V/2.1A. È compatibile con la maggior parte delle batterie Li-Ion / Ni-MH.

**Funzioni e caratteristiche**  
1. Porta USB: Ricarica le batterie Li-Ion / Ni-MH.  
2. Schermo LCD: Mostra lo stato di carica e il livello della batteria.  
3. Protezione di sicurezza: Protezione da sovraccarico, sovracorrente e cortocircuito.

**Specifiche**  
Modello: VC8  
Ingresso: QC3.0 (5V/2.1A) / 5V (2A)  
Uscita: 5V (2A) / 5.0V (2A) / 5.0V (2A)  
Potenza di uscita: 10W / 10W / 10W  
Corrente di carica: 0,1 A / 0,2 A / 0,5 A / 1,0 A / 1,5 A / 2,0 A  
Temperatura di lavoro: 0-40°C

### (中文)-VC8 USB LCD锂离子/镍氢充电器

**简介**  
VC8是一款USB LCD锂离子/镍氢充电器，支持QC3.0快充，具有5V/2.1A输出。兼容大多数锂离子/镍氢电池。LCD显示屏显示充电状态和电池电量。

**功能特点**  
1. USB接口：支持QC3.0快充。  
2. LCD显示屏：显示充电状态、电池电量和电压。  
3. 安全保护：过充、过流和短路保护。

**规格参数**  
型号: VC8  
输入: QC3.0 (5V/2.1A) / 5V (2A)  
输出: 5V (2A) / 5.0V (2A) / 5.0V (2A)  
输出功率: 10W / 10W / 10W  
充电电流: 0.1A / 0.2A / 0.5A / 1.0A / 1.5A / 2.0A  
工作温度: 0-40°C

### (Español)-VC8 Cargador USB LCD para Baterías Li-Ion/Ni-MH

**Introducción**  
VC8 es un cargador de baterías de litio-ion / Ni-MH con pantalla LCD y puerto USB. Soporta carga rápida QC3.0 y tiene una salida USB de 5V/2.1A. Es compatible con la mayoría de las baterías Li-Ion / Ni-MH.

**Funciones de características**  
1. Puerto USB: Carga las baterías Li-Ion / Ni-MH.  
2. Pantalla LCD: Muestra el estado de carga y el nivel de la batería.  
3. Protección de seguridad: Protección contra sobrecarga, sobrecorriente y cortocircuito.

**Especificaciones**  
Modelo: VC8  
Entrada: QC3.0 (5V/2.1A) / 5V (2A)  
Salida: 5V (2A) / 5.0V (2A) / 5.0V (2A)  
Potencia de salida: 10W / 10W / 10W  
Corriente de carga: 0,1 A / 0,2 A / 0,5 A / 1,0 A / 1,5 A / 2,0 A  
Temperatura de funcionamiento: 0-40°C

### (Ελληνικά)-VC8 Φορτιστής μπαταριών Li-Ion/Ni-MH USB

**Εισαγωγή**  
VC8 είναι φορτιστής μπαταριών Li-Ion / Ni-MH με οθόνη LCD και θύρα USB. Υποστηρίζει γρήγορη φόρτιση QC3.0 και έχει έξοδο USB 5V/2.1A. Είναι συμβατό με τις περισσότερες μπαταρίες Li-Ion / Ni-MH.

**Λειτουργίες χαρακτηριστικά**  
1. Θύρα USB: Φορτίζει τις μπαταρίες Li-Ion / Ni-MH.  
2. Οθόνη LCD: Απεικονίζει την κατάσταση φόρτισης και το επίπεδο της μπαταρίας.  
3. Προστασία ασφαλείας: Προστασία από υπέρβασση, υπερρεύμα και βραχυκύκλωση.

**Παραμέτρους**  
Μοντέλο: VC8  
Είσοδος: QC3.0 (5V/2.1A) / 5V (2A)  
Έξοδος: 5V (2A) / 5.0V (2A) / 5.0V (2A)  
Ισχύς εξόδου: 10W / 10W / 10W  
Ρεύμα φόρτισης: 0,1 A / 0,2 A / 0,5 A / 1,0 A / 1,5 A / 2,0 A  
Θερμότητα λειτουργίας: 0-40°C

### (Türkçe)-VC8 USB LCD Li-Ion/Ni-MH Pili Şarj Cihazı

**Giriş**  
VC8, Li-Ion / Ni-MH pil şarj cihazıdır. LCD ekran ve USB girişi vardır. QC3.0 hızlı şarjı destekler ve 5V/2.1A çıkışı vardır. Çoğu Li-Ion / Ni-MH pil için uyumludur.

**Özellikler**  
1. USB girişi: Li-Ion / Ni-MH pilleri şarj eder.  
2. LCD ekran: Şarj durumu ve pil seviyesini gösterir.  
3. Güvenlik koruması: Aşırı yük, aşırı akım ve kısa devre koruması.

**Özellikler**  
Model: VC8  
Giriş: QC3.0 (5V/2.1A) / 5V (2A)  
Çıkış: 5V (2A) / 5.0V (2A) / 5.0V (2A)  
Çıkış gücü: 10W / 10W / 10W  
Şarj akımı: 0,1 A / 0,2 A / 0,5 A / 1,0 A / 1,5 A / 2,0 A  
Çalışma sıcaklığı: 0-40°C

### (Русский)-VC8 Зарядное устройство с USB выходом и ЖК-дисплеем для литий-ионных / никель-металлогидридных аккумуляторов

**Введение**  
VC8 - это зарядное устройство для литий-ионных / никель-металлогидридных аккумуляторов с ЖК-дисплеем и портом USB. Поддерживает быструю зарядку QC3.0 и имеет выход USB 5V/2.1A. Совместим с большинством аккумуляторов Li-Ion / Ni-MH.

**Функции особенности**  
1. Порт USB: Заряжает аккумуляторы Li-Ion / Ni-MH.  
2. ЖК-дисплей: Показывает статус зарядки и уровень аккумулятора.  
3. Защита безопасности: Защита от перезарядки, перегрузки и короткого замыкания.

**Характеристики**  
Модель: VC8  
Вход: QC3.0 (5V/2.1A) / 5V (2A)  
Выход: 5V (2A) / 5.0V (2A) / 5.0V (2A)  
Выходная мощность: 10W / 10W / 10W  
Ток зарядки: 0,1 А / 0,2 А / 0,5 А / 1,0 А / 1,5 А / 2,0 А  
Температура эксплуатации: 0-40°C

### (日本語)-VC8 USB LCDリチウムイオン/ニッケル水素電池充電器

**紹介**  
VC8はリチウムイオン/ニッケル水素電池充電器で、LCDディスプレイとUSBポートを備えています。QC3.0急速充電をサポートし、5V/2.1AのUSB出力があります。ほとんどのLi-Ion/Ni-MH電池に対応しています。

**機能特徴**  
1. USBポート: Li-Ion/Ni-MH電池を充電します。  
2. LCDディスプレイ: 充電状態と電池レベルを表示します。  
3. 安全保護: 過充電、過電流、短絡からの保護。

**仕様**  
モデル: VC8  
入力: QC3.0 (5V/2.1A) / 5V (2A)  
出力: 5V (2A) / 5.0V (2A) / 5.0V (2A)  
出力電力: 10W / 10W / 10W  
充電電流: 0.1A / 0.2A / 0.5A / 1.0A / 1.5A / 2.0A  
動作温度: 0-40°C

### (Polski)-VC8 Ładownica USB LCD do akumulatorów litowo-jonowych / Ni-MH

**Wprowadzenie**  
VC8 to ładowarka do akumulatorów litowo-jonowych / Ni-MH z ekranem LCD i portem USB. Obsługuje szybkie ładowanie QC3.0 i ma wyjście USB 5V/2.1A. Jest kompatybilna z większością akumulatorów Li-Ion / Ni-MH.

**Funkcje cechy**  
1. Port USB: Ładuje akumulatory Li-Ion / Ni-MH.  
2. Ekran LCD: Wyświetla status ładowania i poziom baterii.  
3. Ochrona bezpieczeństwa: Ochrona przed nadmiernym naładowaniem, przeciążeniem i zwarciem.

**Specyfikacja**  
Model: VC8  
Wejście: QC3.0 (5V/2.1A) / 5V (2A)  
Wyjście: 5V (2A) / 5.0V (2A) / 5.0V (2A)  
Moc wyjściowa: 10W / 10W / 10W  
Prąd ładowania: 0,1 A / 0,2 A / 0,5 A / 1,0 A / 1,5 A / 2,0 A  
Temperatura pracy: 0-40°C