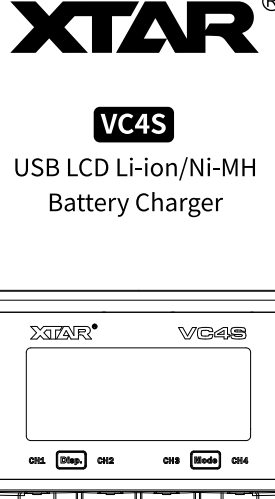


### English-VC4S

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

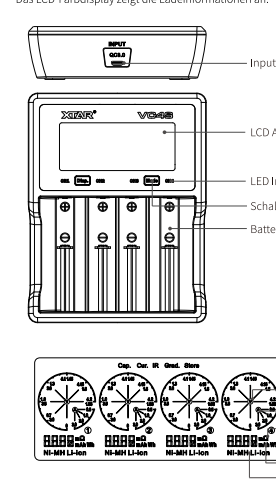
**Introduction**  
Max 3A per single slot, capacity grading and timing available, with color LCD screen, micro-USB charging cable and USB-A to USB-C adapter.



### Deutsch-VC4S

#### USB LCD Li-Ion/Ni-MH Ladegerät

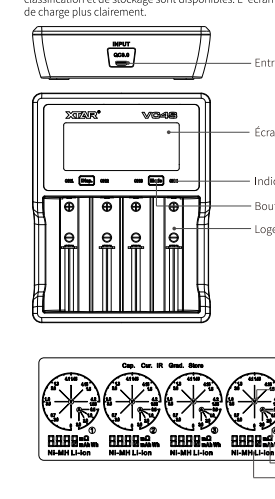
**Einführung**  
Denen Ladegerät bietet maximal 3A Ausgang für jede einzelne Ladekammer. Es ist mit einem LCD-Bildschirm, einem USB-Ladekabel und einem USB-A zu USB-C Adapter ausgestattet.



### Franciais-VC4S

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

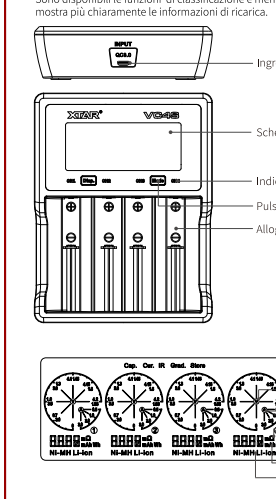
**Introduction**  
Ce chargeur fournit un maximum de 3A par chaque unité de charge. Les fonctions de LCD à écran couleur, câble de charge USB et adaptateur Schéma LCD sont fournis avec le chargeur.



### Lingua Italiana-VC4S

#### Caricabatteria per batterie Li-Ion / Ni-MH con schermo LCD e porta USB

**Introduzione**  
Questo caricabatterie fornisce un massimo di 3A per ogni singolo alloggiamento di carica. Sono fornite anche le funzioni di schermo LCD a colori, cavo di ricarica USB e adattatore Schema LCD a colori.



### 中文-VC4S

#### USB LCD锂离子/镍氢电池充电器

**简介**  
简介：本充电器最大支持3A单槽充电，容量分级及充电时间可调，并配有彩色LCD显示屏、USB充电线及USB-A转USB-C适配器。



Modello	VC4S
Input	QC3.0 (9V/2A/18W)
Constant Current	3A/1 / 2A/2 / 1.5A/1.5/3A/4
Cut-Off Voltage	4.2±0.05V / 1.45±0.1V
Cut-Off Current	<120mA
Operating Temperature	0-40°C

**Specifiche**

Modello	VC4S
Input	QC3.0 (9V/2A/18W)
Constant Current	3A/1 / 2A/2 / 1.5A/1.5/3A/4
Cut-Off Voltage	4.2±0.05V / 1.45±0.1V
Cut-Off Current	<120mA
Operating Temperature	0-40°C

**Operazione**

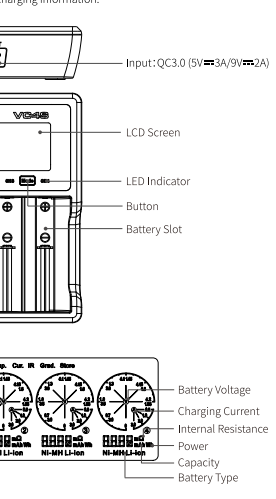
- Il Charge Function: Collegare le batterie e avviare il caricamento, il sistema si avvierà automaticamente.
- Il Battery Voltage: Il sistema mostrerà il livello di carica delle batterie.
- Il Battery Capacity: Il sistema mostrerà la capacità delle batterie.
- Il Battery Type: Il sistema mostrerà il tipo di batteria.

**Shenzhen XTAR Electronics Co., Ltd**  
Address: 5th Floor, No. 77 Xinhé Rd, Shangmuqiu, Pinghu Area, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China 518111  
Tel/Fax: +86755-25507076  
Email: info@xtar.com  
Website: www.xtar.com

### English-VC4S

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

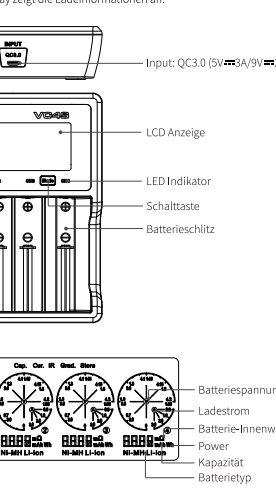
**Introduction**  
Max 3A per single slot, capacity grading and timing available, with color LCD screen, micro-USB charging cable and USB-A to USB-C adapter.



### Deutsch-VC4S

#### USB LCD Li-Ion/Ni-MH Ladegerät

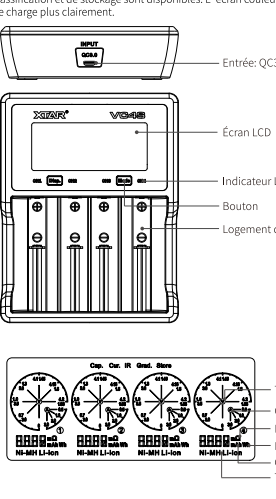
**Einführung**  
Denen Ladegerät bietet maximal 3A Ausgang für jede einzelne Ladekammer. Es ist mit einem LCD-Bildschirm, einem USB-Ladekabel und einem USB-A zu USB-C Adapter ausgestattet.



### Franciais-VC4S

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

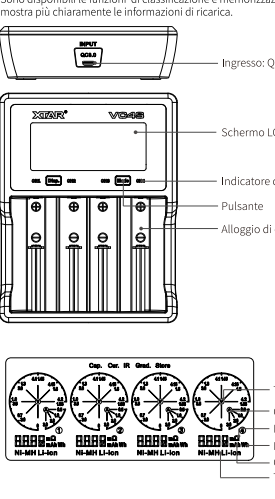
**Introduction**  
Ce chargeur fournit un maximum de 3A par chaque unité de charge. Les fonctions de LCD à écran couleur, câble de charge USB et adaptateur Schéma LCD sont fournis avec le chargeur.



### Lingua Italiana-VC4S

#### Caricabatteria per batterie Li-Ion / Ni-MH con schermo LCD e porta USB

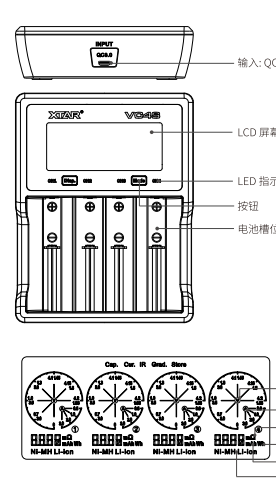
**Introduzione**  
Questo caricabatterie fornisce un massimo di 3A per ogni singolo alloggiamento di carica. Sono fornite anche le funzioni di schermo LCD a colori, cavo di ricarica USB e adattatore Schema LCD a colori.



### 中文-VC4S

#### USB LCD锂离子/镍氢电池充电器

**简介**  
简介：本充电器最大支持3A单槽充电，容量分级及充电时间可调，并配有彩色LCD显示屏、USB充电线及USB-A转USB-C适配器。



Modello	VC4S
Input	QC3.0 (9V/2A/18W)
Constant Current	3A/1 / 2A/2 / 1.5A/1.5/3A/4
Cut-Off Voltage	4.2±0.05V / 1.45±0.1V
Cut-Off Current	<120mA
Operating Temperature	0-40°C

**Specifiche**

Modello	VC4S
Input	QC3.0 (9V/2A/18W)
Constant Current	3A/1 / 2A/2 / 1.5A/1.5/3A/4
Cut-Off Voltage	4.2±0.05V / 1.45±0.1V
Cut-Off Current	<120mA
Operating Temperature	0-40°C

**Operazione**

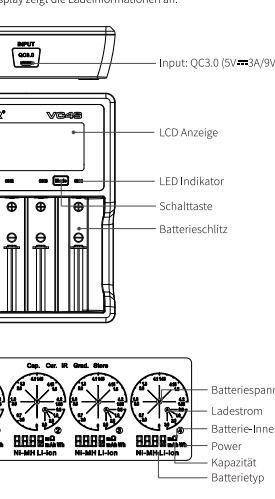
- Il Charge Function: Collegare le batterie e avviare il caricamento, il sistema si avvierà automaticamente.
- Il Battery Voltage: Il sistema mostrerà il livello di carica delle batterie.
- Il Battery Capacity: Il sistema mostrerà la capacità delle batterie.
- Il Battery Type: Il sistema mostrerà il tipo di batteria.

**Shenzhen XTAR Electronics Co., Ltd**  
Address: 5th Floor, No. 77 Xinhé Rd, Shangmuqiu, Pinghu Area, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China 518111  
Tel/Fax: +86755-25507076  
Email: info@xtar.com  
Website: www.xtar.com

### Deutsch-VC4S

#### USB LCD Li-Ion/Ni-MH Ladegerät

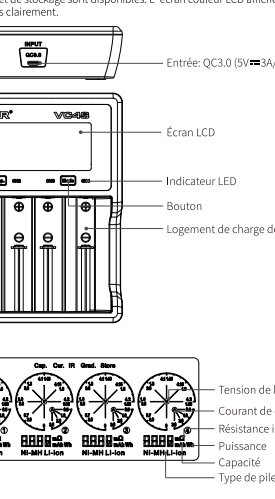
**Einführung**  
Denen Ladegerät bietet maximal 3A Ausgang für jede einzelne Ladekammer. Es ist mit einem LCD-Bildschirm, einem USB-Ladekabel und einem USB-A zu USB-C Adapter ausgestattet.



### Franciais-VC4S

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

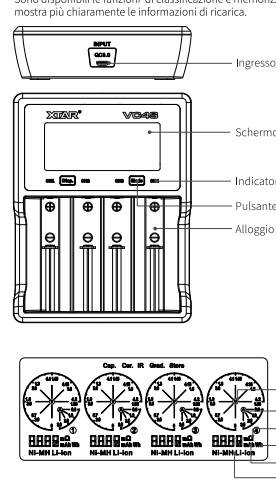
**Introduction**  
Ce chargeur fournit un maximum de 3A par chaque unité de charge. Les fonctions de LCD à écran couleur, câble de charge USB et adaptateur Schéma LCD sont fournis avec le chargeur.



### Lingua Italiana-VC4S

#### Caricabatteria per batterie Li-Ion / Ni-MH con schermo LCD e porta USB

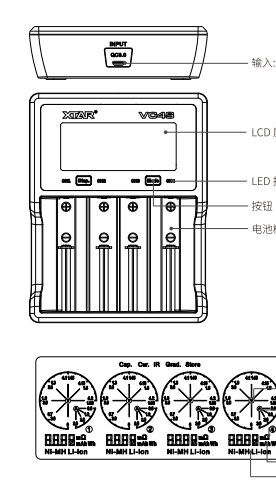
**Introduzione**  
Questo caricabatterie fornisce un massimo di 3A per ogni singolo alloggiamento di carica. Sono fornite anche le funzioni di schermo LCD a colori, cavo di ricarica USB e adattatore Schema LCD a colori.



### 中文-VC4S

#### USB LCD锂离子/镍氢电池充电器

**简介**  
简介：本充电器最大支持3A单槽充电，容量分级及充电时间可调，并配有彩色LCD显示屏、USB充电线及USB-A转USB-C适配器。



Modello	VC4S
Input	QC3.0 (9V/2A/18W)
Constant Current	3A/1 / 2A/2 / 1.5A/1.5/3A/4
Cut-Off Voltage	4.2±0.05V / 1.45±0.1V
Cut-Off Current	<120mA
Operating Temperature	0-40°C

**Specifiche**

Modello	VC4S
Input	QC3.0 (9V/2A/18W)
Constant Current	3A/1 / 2A/2 / 1.5A/1.5/3A/4
Cut-Off Voltage	4.2±0.05V / 1.45±0.1V
Cut-Off Current	<120mA
Operating Temperature	0-40°C

**Operazione**

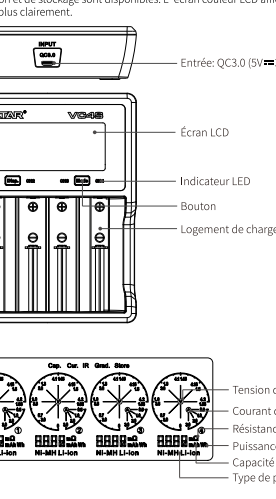
- Il Charge Function: Collegare le batterie e avviare il caricamento, il sistema si avvierà automaticamente.
- Il Battery Voltage: Il sistema mostrerà il livello di carica delle batterie.
- Il Battery Capacity: Il sistema mostrerà la capacità delle batterie.
- Il Battery Type: Il sistema mostrerà il tipo di batteria.

**Shenzhen XTAR Electronics Co., Ltd**  
Address: 5th Floor, No. 77 Xinhé Rd, Shangmuqiu, Pinghu Area, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China 518111  
Tel/Fax: +86755-25507076  
Email: info@xtar.com  
Website: www.xtar.com

### Franciais-VC4S

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

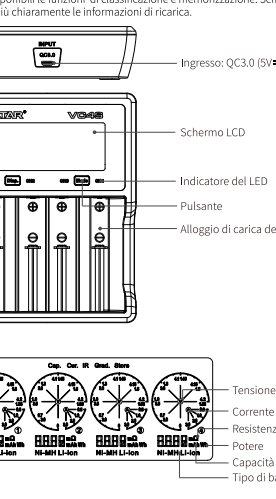
**Introduction**  
Ce chargeur fournit un maximum de 3A par chaque unité de charge. Les fonctions de LCD à écran couleur, câble de charge USB et adaptateur Schéma LCD sont fournis avec le chargeur.



### Lingua Italiana-VC4S

#### Caricabatteria per batterie Li-Ion / Ni-MH con schermo LCD e porta USB

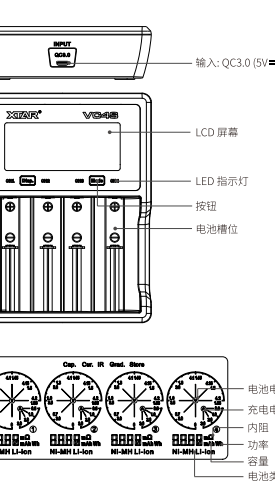
**Introduzione**  
Questo caricabatterie fornisce un massimo di 3A per ogni singolo alloggiamento di carica. Sono fornite anche le funzioni di schermo LCD a colori, cavo di ricarica USB e adattatore Schema LCD a colori.



### 中文-VC4S

#### USB LCD锂离子/镍氢电池充电器

**简介**  
简介：本充电器最大支持3A单槽充电，容量分级及充电时间可调，并配有彩色LCD显示屏、USB充电线及USB-A转USB-C适配器。



Modello	VC4S
Input	QC3.0 (9V/2A/18W)
Constant Current	3A/1 / 2A/2 / 1.5A/1.5/3A/4
Cut-Off Voltage	4.2±0.05V / 1.45±0.1V
Cut-Off Current	<120mA
Operating Temperature	0-40°C

**Specifiche**

Modello	VC4S
Input	QC3.0 (9V/2A/18W)
Constant Current	3A/1 / 2A/2 / 1.5A/1.5/3A/4
Cut-Off Voltage	4.2±0.05V / 1.45±0.1V
Cut-Off Current	<120mA
Operating Temperature	0-40°C

**Operazione**

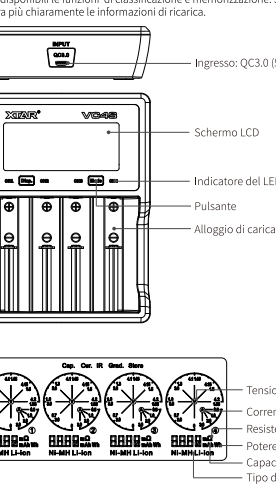
- Il Charge Function: Collegare le batterie e avviare il caricamento, il sistema si avvierà automaticamente.
- Il Battery Voltage: Il sistema mostrerà il livello di carica delle batterie.
- Il Battery Capacity: Il sistema mostrerà la capacità delle batterie.
- Il Battery Type: Il sistema mostrerà il tipo di batteria.

**Shenzhen XTAR Electronics Co., Ltd**  
Address: 5th Floor, No. 77 Xinhé Rd, Shangmuqiu, Pinghu Area, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China 518111  
Tel/Fax: +86755-25507076  
Email: info@xtar.com  
Website: www.xtar.com

### Lingua Italiana-VC4S

#### Caricabatteria per batterie Li-Ion / Ni-MH con schermo LCD e porta USB

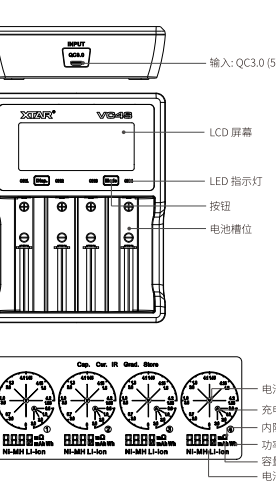
**Introduzione**  
Questo caricabatterie fornisce un massimo di 3A per ogni singolo alloggiamento di carica. Sono fornite anche le funzioni di schermo LCD a colori, cavo di ricarica USB e adattatore Schema LCD a colori.



### 中文-VC4S

#### USB LCD锂离子/镍氢电池充电器

**简介**  
简介：本充电器最大支持3A单槽充电，容量分级及充电时间可调，并配有彩色LCD显示屏、USB充电线及USB-A转USB-C适配器。



Modello	VC4S
Input	QC3.0 (9V/2A/18W)
Constant Current	3A/1 / 2A/2 / 1.5A/1.5/3A/4
Cut-Off Voltage	4.2±0.05V / 1.45±0.1V
Cut-Off Current	<120mA
Operating Temperature	0-40°C

**Specifiche**

Modello	VC4S
Input	QC3.0 (9V/2A/18W)
Constant Current	3A/1 / 2A/2 / 1.5A/1.5/3A/4
Cut-Off Voltage	4.2±0.05V / 1.45±0.1V
Cut-Off Current	<120mA
Operating Temperature	0-40°C

**Operazione**

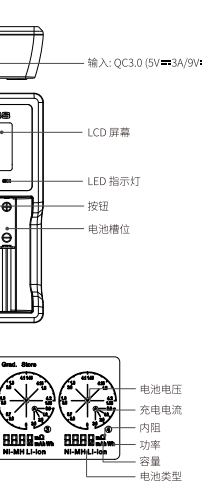
- Il Charge Function: Collegare le batterie e avviare il caricamento, il sistema si avvierà automaticamente.
- Il Battery Voltage: Il sistema mostrerà il livello di carica delle batterie.
- Il Battery Capacity: Il sistema mostrerà la capacità delle batterie.
- Il Battery Type: Il sistema mostrerà il tipo di batteria.

**Shenzhen XTAR Electronics Co., Ltd**  
Address: 5th Floor, No. 77 Xinhé Rd, Shangmuqiu, Pinghu Area, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China 518111  
Tel/Fax: +86755-25507076  
Email: info@xtar.com  
Website: www.xtar.com

### 中文-VC4S

#### USB LCD锂离子/镍氢电池充电器

**简介**  
简介：本充电器最大支持3A单槽充电，容量分级及充电时间可调，并配有彩色LCD显示屏、USB充电线及USB-A转USB-C适配器。



Modello	VC4S
Input	QC3.0 (9V/2A/18W)
Constant Current	3A/1 / 2A/2 / 1.5A/1.5/3A/4
Cut-Off Voltage	4.2±0.05V / 1.45±0.1V
Cut-Off Current	<120mA
Operating Temperature	0-40°C

**Specifiche**

Modello	VC4S
Input	QC3.0 (9V/2A/18W)
Constant Current	3A/1 / 2A/2 / 1.5A/1.5/3A/4
Cut-Off Voltage	4.2±0.05V / 1.45±0.1V
Cut-Off Current	<120mA
Operating Temperature	0-40°C

**Operazione**

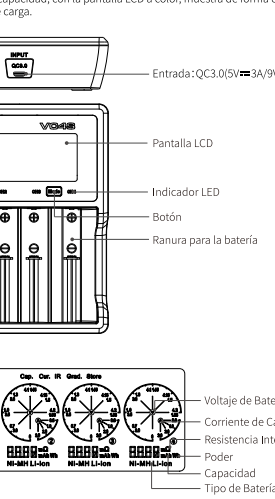
- Il Charge Function: Collegare le batterie e avviare il caricamento, il sistema si avvierà automaticamente.
- Il Battery Voltage: Il sistema mostrerà il livello di carica delle batterie.
- Il Battery Capacity: Il sistema mostrerà la capacità delle batterie.
- Il Battery Type: Il sistema mostrerà il tipo di batteria.

**Shenzhen XTAR Electronics Co., Ltd**  
Address: 5th Floor, No. 77 Xinhé Rd, Shangmuqiu, Pinghu Area, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China 518111  
Tel/Fax: +86755-25507076  
Email: info@xtar.com  
Website: www.xtar.com

### Español-VC4S

#### Cargador USB LCD para Baterías Li-Ion/Ni-MH

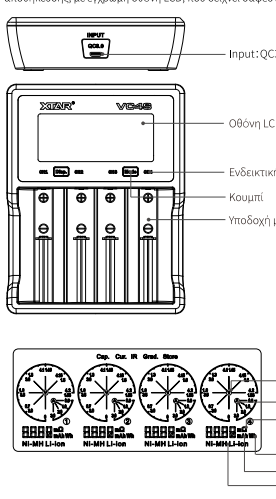
**Introducción**  
Máximo 3A por ranura individual, clasificación de capacidad y tiempo de carga disponibles, con pantalla LCD a color, cable de carga USB y adaptador de Schéma LCD a color.



### Ελληνικά-VC4S

#### Φορτιστής μπαταριών Li-Ion/Ni-MH

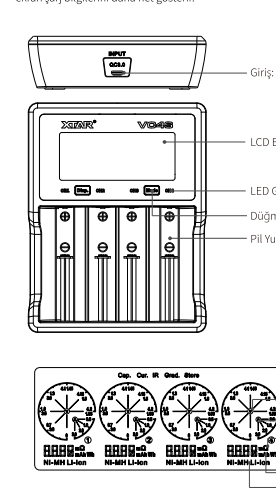
**Εισαγωγή**  
Μέγιστο 3Α ανά ranura, βαθμολογία χωρητικότητας και χρόνος φόρτισης διαθέσιμα, με οθόνη LCD χρωματιστή, καλώδιο φόρτισης USB και προσαρμοστή Schéma LCD χρωματιστό.



### Türkçe-VC4S

#### USB LCD Li-Ion/Ni-MH Pil Şarj Cihazı

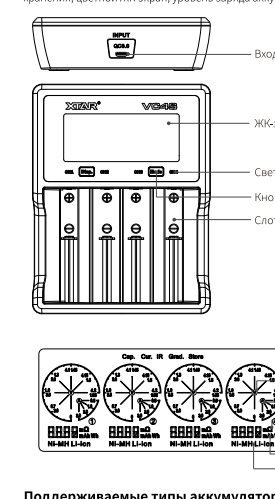
**Giriş**  
Her bir ranura için maksimum 3A kapasiteli dozdendirme ve depolama yapılabilmektedir, renkli LCD ekran ve USB şarj kablosu ve adaptörler dahildir.



### Русский-VC4S

#### Зарядное устройство USB аккумулятора и Ni-MH-элементов для Li-Ion/Ni-MH аккумуляторов

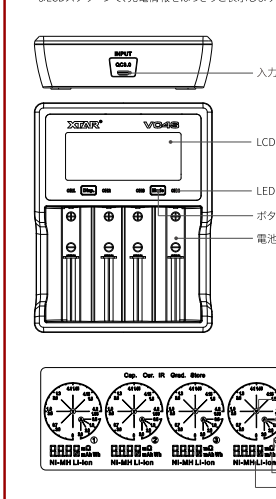
**Введение**  
Максимум 3А на одну ячейку, доступные режимы градации емкости аккумулятора и времени зарядки, цветной LCD экран, кабель зарядки аккумулятора и адаптер Schéma LCD.



### 日本語-VC4S

#### USB LCDリチウムイオン/ニッケル水素充電器

**紹介**  
1ランダムに最大3Aで、電圧のグレードアップと最大アンペアが可能な、7.97AのQC3.0ケーブル、充電ケーブルとUSB-Aアダプターが付属しています。



### Polski-VC4S

#### Ladownica USB LCD do akumulatorów litowo jonowych i Ni-MH

**Wprowadzenie**  
Maksymalnie 3A na jedno gniazdo, dostępna jest funkcja stopniowania pojemności i czasu ładowania, ekran kolorowy LCD, kabel ładowania USB i adapter Schéma LCD.



Modello	VC4S
Input	QC3.0 (9V/2A/18W)
Constant Current	3A/1 / 2A/2 / 1.5A/1.5/3A/4
Cut-Off Voltage	4.2±0.05V / 1.45±0.1V
Cut-Off Current	<120mA
Operating Temperature	0-40°C

**Specifiche**

Modello	VC4S
Input	QC3.0 (9V/2A/18W)
Constant Current	3A/1 / 2A/2 / 1.5A/1.5/3A/4
Cut-Off Voltage	4.2±0.05V / 1.45±0.1V
Cut-Off Current	<120mA
Operating Temperature	0-40°C

**Operazione**

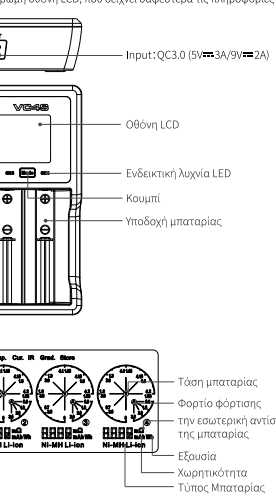
- Il Charge Function: Collegare le batterie e avviare il caricamento, il sistema si avvierà automaticamente.
- Il Battery Voltage: Il sistema mostrerà il livello di carica delle batterie.
- Il Battery Capacity: Il sistema mostrerà la capacità delle batterie.
- Il Battery Type: Il sistema mostrerà il tipo di batteria.

**Shenzhen XTAR Electronics Co., Ltd**  
Address: 5th Floor, No. 77 Xinhé Rd, Shangmuqiu, Pinghu Area, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China 518111  
Tel/Fax: +86755-25507076  
Email: info@xtar.com  
Website: www.xtar.com

### Español-VC4S

#### Cargador USB LCD para Baterías Li-Ion/Ni-MH

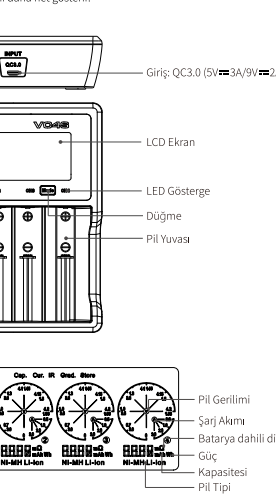
**Introducción**  
Máximo 3A por ranura individual, clasificación de capacidad y tiempo de carga disponibles, con pantalla LCD a color, cable de carga USB y adaptador de Schéma LCD a color.



### Ελληνικά-VC4S

#### Φορτιστής μπαταριών Li-Ion/Ni-MH

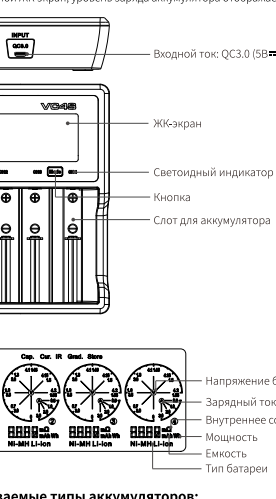
**Εισαγωγή**  
Μέγιστο 3Α ανά ranura, βαθμολογία χωρητικότητας και χρόνος φόρτισης διαθέσιμα, με οθόνη LCD χρωματιστή, καλώδιο φόρτισης USB και προσαρμοστή Schéma LCD χρωματιστό.



### Türkçe-VC4S

#### USB LCD Li-Ion/Ni-MH Pil Şarj Cihazı

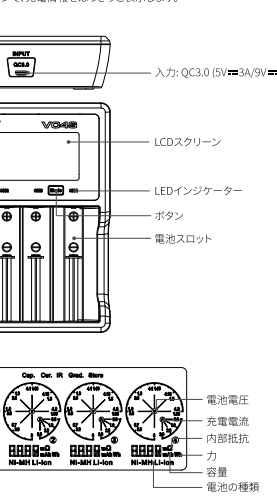
**Giriş**  
Her bir ranura için maksimum 3A kapasiteli dozdendirme ve depolama yapılabilmektedir, renkli LCD ekran ve USB şarj kablosu ve adaptörler dahildir.



### Русский-VC4S

#### Зарядное устройство USB аккумулятора и Ni-MH-элементов для Li-Ion/Ni-MH аккумуляторов

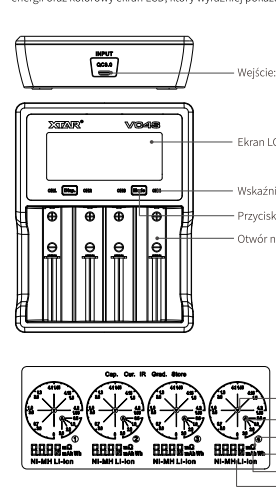
**Введение**  
Максимум 3А на одну ячейку, доступные режимы градации емкости аккумулятора и времени зарядки, цветной LCD экран, кабель зарядки аккумулятора и адаптер Schéma LCD.



### 日本語-VC4S

#### USB LCDリチウムイオン/ニッケル水素充電器

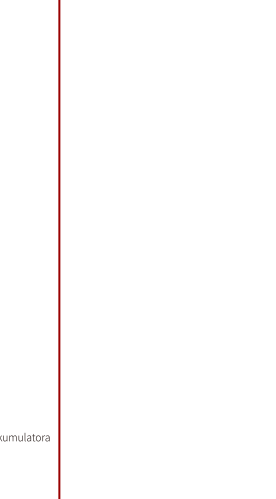
**紹介**  
1ランダムに最大3Aで、電圧のグレードアップと最大アンペアが可能な、7.97AのQC3.0ケーブル、充電ケーブルとUSB-Aアダプターが付属しています。



### Polski-VC4S

#### Ladownica USB LCD do akumulatorów litowo jonowych i Ni-MH

**Wprowadzenie**  
Maksymalnie 3A na jedno gniazdo, dostępna jest funkcja stopniowania pojemności i czasu ładowania, ekran kolorowy LCD, kabel ładowania USB i adapter Schéma LCD.



Modello	VC4S
Input	QC3.0 (9V/2A/18W)
Constant Current	3A/1 / 2A/2 / 1.5A/1.5/3A/4
Cut-Off Voltage	4.2±0.05V / 1.45±0.1V
Cut-Off Current	<120mA
Operating Temperature	0-40°C

**Specifiche**

Modello	VC4S
Input	QC3.0 (9V/2A/18W)
Constant Current	3A/1 / 2A/2 / 1.5A/1.5/3A/4
Cut-Off Voltage	4.2±0.05V / 1.45±0.1V
Cut-Off Current	<120mA
Operating Temperature	0-40°C

**Operazione**

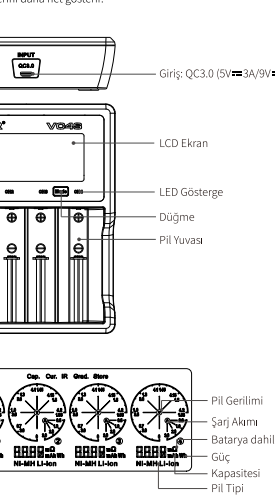
- Il Charge Function: Collegare le batterie e avviare il caricamento, il sistema si avvierà automaticamente.
- Il Battery Voltage: Il sistema mostrerà il livello di carica delle batterie.
- Il Battery Capacity: Il sistema mostrerà la capacità delle batterie.
- Il Battery Type: Il sistema mostrerà il tipo di batteria.

**Shenzhen XTAR Electronics Co., Ltd**  
Address: 5th Floor, No. 77 Xinhé Rd, Shangmuqiu, Pinghu Area, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China 518111  
Tel/Fax: +86755-25507076  
Email: info@xtar.com  
Website: www.xtar.com

### Franciais-VC4S

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


**Introduction**  
Ce chargeur fournit un maximum de 3A par chaque unité de charge. Les fonctions de LCD à écran couleur, câble de charge USB et adaptateur Schéma LCD sont fournis avec le chargeur.



### Lingua Italiana-VC4S

#### Caricabatteria per batterie Li-Ion / Ni-MH con schermo LCD e porta USB

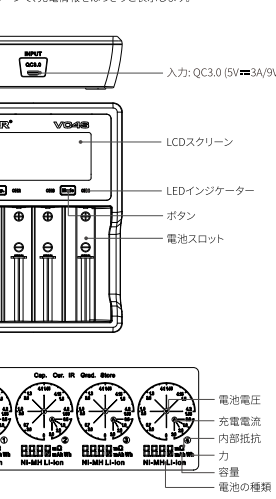
**Introduzione**  
Questo caricabatterie fornisce un massimo di 3A per ogni singolo alloggiamento di carica. Sono fornite anche le funzioni di schermo LCD a colori, cavo di ricarica USB e adattatore Schema LCD a colori.



### 中文-VC4S

#### USB LCD锂离子/镍氢电池充电器

**简介**  
简介：本充电器最大支持3A单槽充电，容量分级及充电时间可调，并配有彩色LCD显示屏、USB充电线及USB-A转USB-C适配器。



Modello	VC4S
Input	QC3.0 (9V/2A/18W)
Constant Current	3A/1 / 2A/2 / 1.5A/1.5/3A/4
Cut-Off Voltage	4.2±0.05V / 1.45±0.1V
Cut-Off Current	<120mA
Operating Temperature	0-40°C

**Specifiche**

Modello	VC4S
Input	QC3.0 (9V/2A/18W)
Constant Current	3A/1 / 2A/2 / 1.5A/1.5/3A/4
Cut-Off Voltage	4.2±0.05V / 1.45±0.1V
Cut-Off Current	<120mA
Operating Temperature	0-40°C

**Operazione**

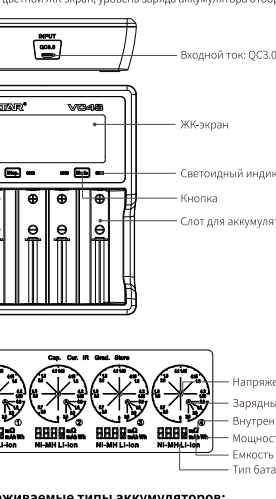
- Il Charge Function: Collegare le batterie e avviare il caricamento, il sistema si avvierà automaticamente.
- Il Battery Voltage: Il sistema mostrerà il livello di carica delle batterie.
- Il Battery Capacity: Il sistema mostrerà la capacità delle batterie.
- Il Battery Type: Il sistema mostrerà il tipo di batteria.

**Shenzhen XTAR Electronics Co., Ltd**  
Address: 5th Floor, No. 77 Xinhé Rd, Shangmuqiu, Pinghu Area, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China 518111  
Tel/Fax: +86755-25507076  
Email: info@xtar.com  
Website: www.xtar.com

### Franciais-VC4S

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

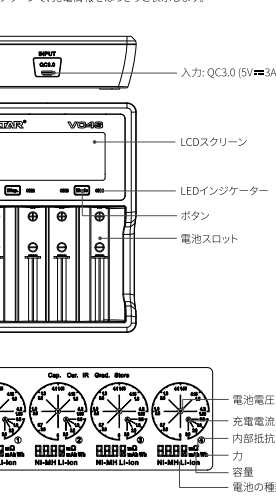
**Introduction**  
Ce chargeur fournit un maximum de 3A par chaque unité de charge. Les fonctions de LCD à écran couleur, câble de charge USB et adaptateur Schéma LCD sont fournis avec le chargeur.



### Lingua Italiana-VC4S

#### Caricabatteria per batterie Li-Ion / Ni-MH con schermo LCD e porta USB

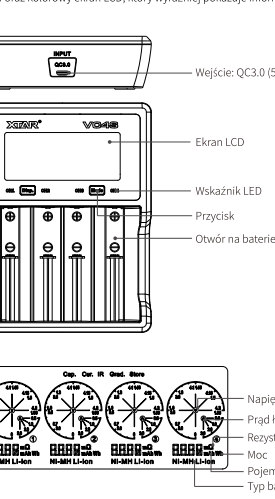
**Introduzione**  
Questo caricabatterie fornisce un massimo di 3A per ogni singolo alloggiamento di carica. Sono fornite anche le funzioni di schermo LCD a colori, cavo di ricarica USB e adattatore Schema LCD a colori.



### 中文-VC4S

#### USB LCD锂离子/镍氢电池充电器

**简介**  
简介：本充电器最大支持3A单槽充电，容量分级及充电时间可调，并配有彩色LCD显示屏、USB充电线及USB-A转USB-C适配器。



Modello	VC4S
Input	QC3.0 (9V/2A/18W)
Constant Current	3A/1 / 2A/2 / 1.5A/1.5/3A/4
Cut-Off Voltage	4.2±0.05V / 1.45±0.1V
Cut-Off Current	<120mA
Operating Temperature	0-40°C

**Specifiche**

Modello	VC4S
Input	QC3.0 (9V/2A/18W)
Constant Current	3A/1 / 2A/2 / 1.5A/1.5/3A/4
Cut-Off Voltage	4.2±0.05V / 1.45±0.1V
Cut-Off Current	<120mA
Operating Temperature	0-40°C

**Operazione**

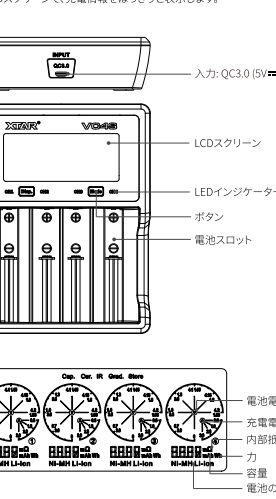
- Il Charge Function: Collegare le batterie e avviare il caricamento, il sistema si avvierà automaticamente.
- Il Battery Voltage: Il sistema mostrerà il livello di carica delle batterie.
- Il Battery Capacity: Il sistema mostrerà la capacità delle batterie.
- Il Battery Type: Il sistema mostrerà il tipo di batteria.

**Shenzhen XTAR Electronics Co., Ltd**  
Address: 5th Floor, No. 77 Xinhé Rd, Shangmuqiu, Pinghu Area, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China 518111  
Tel/Fax: +86755-25507076  
Email: info@xtar.com  
Website: www.xtar.com

### Lingua Italiana-VC4S

#### Caricabatteria per batterie Li-Ion / Ni-MH con schermo LCD e porta USB

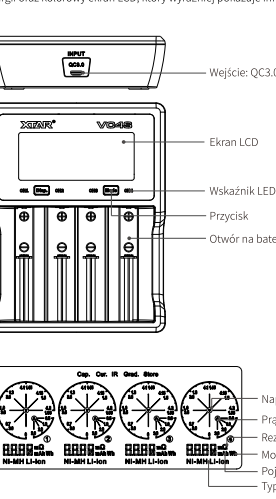
**Introduzione**  
Questo caricabatterie fornisce un massimo di 3A per ogni singolo alloggiamento di carica. Sono fornite anche le funzioni di schermo LCD a colori, cavo di ricarica USB e adattatore Schema LCD a colori.



### 中文-VC4S

#### USB LCD锂离子/镍氢电池充电器

**简介**  
简介：本充电器最大支持3A单槽充电，容量分级及充电时间可调，并配有彩色LCD显示屏、USB充电线及USB-A转USB-C适配器。



Modello	VC4S
Input	QC3.0 (9V/2A/18W)
Constant Current	3A/1 / 2A/2 / 1.5A/1.5/3A/4
Cut-Off Voltage	4.2±0.05V / 1.45±0.1V
Cut-Off Current	<120mA
Operating Temperature	0-40°C

**Specifiche**

Modello	VC4S
Input	QC3.0 (9V/2A/18W)
Constant Current	3A/1 / 2A/2 / 1.5A/1.5/3A/4
Cut-Off Voltage	4.2±0.05V / 1.45±0.1V
Cut-Off Current	<120mA
Operating Temperature	0-40°C

**Operazione**

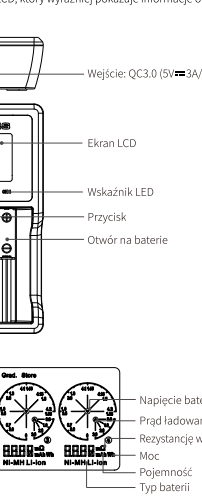
- Il Charge Function: Collegare le batterie e avviare il caricamento, il sistema si avvierà automaticamente.
- Il Battery Voltage: Il sistema mostrerà il livello di carica delle batterie.
- Il Battery Capacity: Il sistema mostrerà la capacità delle batterie.
- Il Battery Type: Il sistema mostrerà il tipo di batteria.

**Shenzhen XTAR Electronics Co., Ltd**  
Address: 5th Floor, No. 77 Xinhé Rd, Shangmuqiu, Pinghu Area, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China 518111  
Tel/Fax: +86755-25507076  
Email: info@xtar.com  
Website: www.xtar.com

### 中文-VC4S

#### USB LCD锂离子/镍氢电池充电器

**简介**  
简介：本充电器最大支持3A单槽充电，容量分级及充电时间可调，并配有彩色LCD显示屏、USB充电线及USB-A转USB-C适配器。



Modello	VC4S
Input	QC3.0 (9V/2A/18W)
Constant Current	3A/1 / 2A/2 / 1.5A/1.5/3A/4
Cut-Off Voltage	4.2±0.05V / 1.45±0.1V
Cut-Off Current	<120mA
Operating Temperature	0