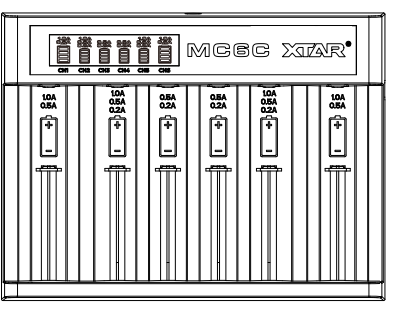


XTAR®

MC6C

LCD Smart Li-ion 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.77 Xinhé Rd, Shangmuju,
Pinghu Area, Longgang District, Shenzhen,
Guangdong, China 518111
Tel/Fax: (+86)755-25507016
Email: info@xtar.cc
Website: www.xtar.cc

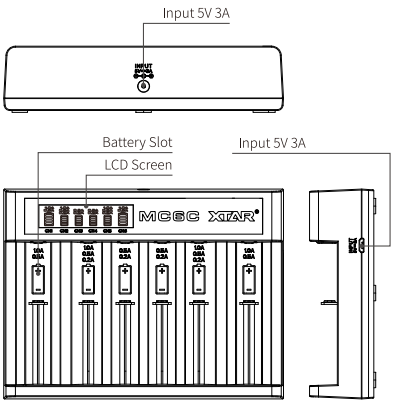


V3

English-MC6C

LCD Smart Li-ion Battery Charger

Introduction
Connect your batteries at the same time, two input ports power up independently, max 1A for three slots.



Input 5V 3A

Battery Slot LCD Screen

Battery Icon

Charging Current

Model	MC6C
Input	5V 3A
Constant Current	1A x 3/0.5A x 6
Cut-Off Voltage	4.2 ± 0.05V
Cut-Off Current	<120mA
Operating Temperature	0-40°C

Apply to:
3.6V/3.7V Li-ion/IMR/IMR/FCR
10440 14500 14500 15340 17330 17500 17670 18350 18500 18650 20700 21700
22650 25500 26500 26500 26500 26500

Note: Can not charge protected 20700/21700 batteries.

Specification

Model	MC6C
Input	5V 3A
Constant Current	1A x 3/0.5A x 6
Cut-Off Voltage	4.2 ± 0.05V
Cut-Off Current	<120mA
Operating Temperature	0-40°C

Operation

- Charge Function
- Input 1 can be connected to DC port, or Micro USB port, which are both supplied by 5V power.
- Auto Activation Function

LCD Screen Meaning

Warning

Warranty

Global After-sales Email: service@xtar.cc
US After-sales Email: service@xtar.cc

Anti-Fake

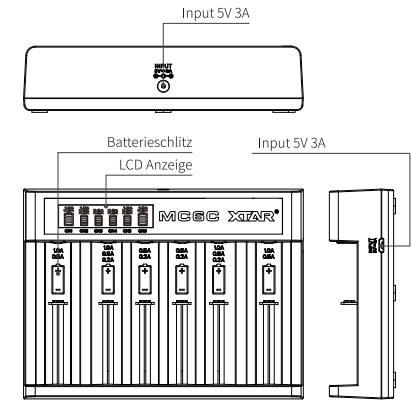
Warning

Facebook **WeChat**

Deutsch-MC6C

LCD Smart Li-Ion Ladegerät

Einstellung
Schließen Sie Ihre Batterien gleichzeitig an. Die zwei Stromanschlüsse betreiben unabhängig voneinander, mit maximal 1A pro drei Anschlüsse für drei Ladegeräte.



Input 5V 3A

Batterieschicht LCD Anzeige

Batteriezichen

Ladestrom

Modell	MC6C
Input	5V 3A
Konstanter Strom	1A x 3/0,5A x 6
Grenzwspannung	4,2 ± 0,05V
Abschaltstrom	<120mA
Betriebstemperatur	0-40°C

Zur Verwendung für:
3.6V/3.7V Li-ion/IMR/IMR/FCR
10440 14500 14500 15340 17330 17500 17670 18350 18500 18650 20700
21700 22650 25500 26500 26500 26500

Achtung: Licht geschützt 20700/21700 Batterien!

Leistungsbeschreibung

Modell	MC6C
Input	5V 3A
Konstanter Strom	1A x 3/0,5A x 6
Grenzwspannung	4,2 ± 0,05V
Abschaltstrom	<120mA
Betriebstemperatur	0-40°C

Inbetriebnahme

Garantie

Achtung:

Global After-sales Email: service@xtar.cc
US After-sales Email: service@xtar.cc

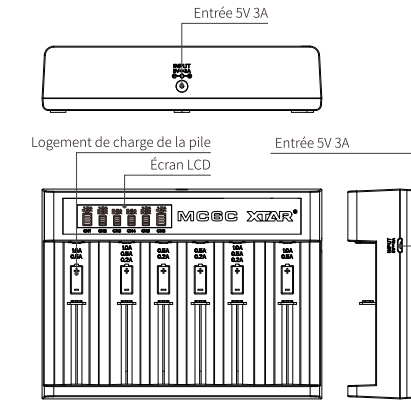
Anti-Fake

Warnung

Français-MC6C

LCD Chargeur intelligent pour les cellules Li-Ion

Introduction
Rechargez vos batteries au lithium simultanément. Les deux ports d'alimentation fonctionnent indépendamment, avec un maximum de 1A pour trois bords de charge.



Entrée 5V 3A

Logement de charge de la pile Ecran LCD

Icone de la pile

Courant de charge

Modèle	MC6C
Entrée	5V 3A
Courant de charge constant	1A x 3/0,5A x 6
Interruption de charge automatique (Tension)	4,2 ± 0,05V
Interruption de charge automatique (Ampères)	<120mA
Température d'utilisation	0-40°C

Pour une utilisation avec des piles rechargeables:

Caractéristiques

Modèle	MC6C
Entrée	5V 3A
Courant de charge constant	1A x 3/0,5A x 6
Interruption de charge automatique (Tension)	4,2 ± 0,05V
Interruption de charge automatique (Ampères)	<120mA
Température d'utilisation	0-40°C

Opération

Signification Couleur de l'Indicateur LED

Garantie

Remarque:

Le support par e-mail sur: service@xtar.cc

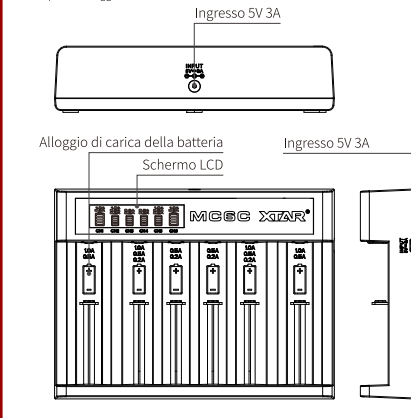
Anti-Fake

Avvertimenti

Lingua Italiana-MC6C

LCD Caricabatterie intelligente per celle Li-Ion

Introduzione
Caricare le batterie agli ioni di Litio contemporaneamente. I due porte di alimentazione funzionano in maniera indipendente, con un massimo di 1A per tre alloggi di carica.



Ingresso 5V 3A

Alloggio di carica della batteria Schermo LCD

Icona della batteria

Corrente di carica

Modello	MC6C
Entrata	5V 3A
Corrente costante	1A x 3/0,5A x 6
Interruzione automatica della carica (Voltaggio)	4,2 ± 0,05V
Interruzione automatica della carica (Ampereaggio)	<120mA
Temperatura d'uso	0-40°C

Da utilizzare con batterie ricaricabili da:

Specifiche

Modello	MC6C
Entrata	5V 3A
Corrente costante	1A x 3/0,5A x 6
Interruzione automatica della carica (Voltaggio)	4,2 ± 0,05V
Interruzione automatica della carica (Ampereaggio)	<120mA
Temperatura d'uso	0-40°C

Caratteristiche

Significato dei colori dell'Indicatore LED

Garanzia

Note:

Email di assistenza: service@xtar.cc

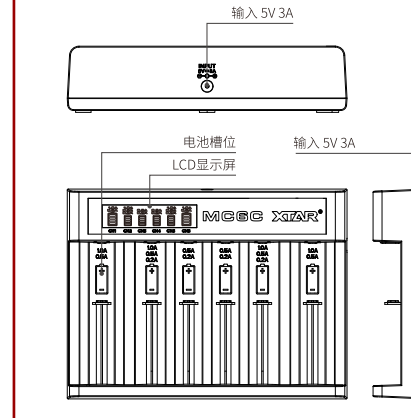
Anti-falsificazione

Avvertenze

中文-MC6C

LCD 智能锂电充电器

简介
可同时充电，输入 5V 3A 输入，最大 1A 输入。



输入 5V 3A

电池槽位 LCD 显示屏

电池图标

充电电流

型号	MC6C
输入	5V 3A
恒定充电电流	1A x 3/0.5A x 6
充电截止电压	4.2 ± 0.05V
充电截止电流	<120mA
运行温度	0-40°C

适用:
3.6V/3.7V Li-ion/IMR/IMR/FCR
10440 14500 14500 15340 17330 17500 17670 18350 18500 18650 20700 21700
22650 25500 26500 26500 26500 26500

注意: 不能充电保护电路 20700/21700 电池。

参数表

型号	MC6C
输入	5V 3A
恒定充电电流	1A x 3/0.5A x 6
充电截止电压	4.2 ± 0.05V
充电截止电流	<120mA
运行温度	0-40°C

操作

LCD 屏幕意义

保修

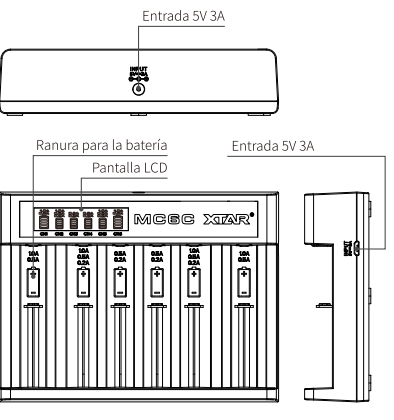
防仿声明

温馨提示

Español-MC6C

LCD Cargador de batería Smart Li-Ion

Introducción
Carga sus baterías Li-ion al mismo tiempo, se activan independientemente los puertos de entrada, máximo 1A por tres espacios.



Entrada 5V 3A

Ranura para la batería Pantalla LCD

Icono de Batería

Corriente de Carga

Modelo	MC6C
Entrada	5V 3A
Corriente Constante	1A x 3/0,5A x 6
Tensión de Corte	4,2 ± 0,05V
Corriente de Corte	<120mA
Temperatura de funcionamiento	0-40°C

Utilizado para:

Especificaciones

Modelo	MC6C
Entrada	5V 3A
Corriente Constante	1A x 3/0,5A x 6
Tensión de Corte	4,2 ± 0,05V
Corriente de Corte	<120mA
Temperatura de funcionamiento	0-40°C

Funcionamiento

Garantía

Nota:

Correo electrónico global de post-venta: service@xtar.cc

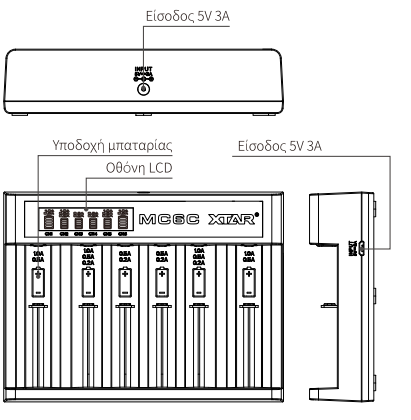
Protección contra falsificaciones

Advertencia

Ελληνικά-MC6C

LCD Εξυπνο Φορτιστή Μπαταριών Λιθίου-Ιόντων

Εισαγωγή
Φορτίστε τα μπαταρίες Li-ion μαζί, οι δύο θύρες τροφοδοσίας ενεργούν ανεξάρτητα, μέγιστο 1Α για τρεις θέσεις.



Είσοδος 5V 3A

Υποδοχή μπαταρίας Οθόνη LCD

Εικονίδια μπαταρίας

Φορτίο φόρτισης

Μοντέλο	MC6C
Είσοδος	5V 3A
Συνεχές φορτίο	1A x 3/0,5A x 6
Τόπος αποκοπής	4,2 ± 0,05V
Φορτίο αποκοπής	<120mA
Θερμοκρασία λειτουργίας	0-40°C

Ισχύς για:
3.6V/3.7V Li-ion/IMR/IMR/FCR
10440 14500 14500 15340 17330 17500 17670 18350 18500 18650 20700 21700
22650 25500 26500 26500 26500 26500

Σημείωση: Δεν είναι δυνατή η φόρτιση προστατευμένων μπαταριών 20700/21700.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μοντέλο	MC6C
Είσοδος	5V 3A
Συνεχές φορτίο	1A x 3/0,5A x 6
Τόπος αποκοπής	4,2 ± 0,05V
Φορτίο αποκοπής	<120mA
Θερμοκρασία λειτουργίας	0-40°C

Λειτουργία

Σημείωση LCD οθόνης

Εγγύηση

Προσοχή

Global After-sales Email: service@xtar.cc
US After-sales Email: service@xtar.cc

Παθολόγο Κλέρο Εμπειροπληθή Πλαίσια μετά την πώληση Email: service@xtar.cc

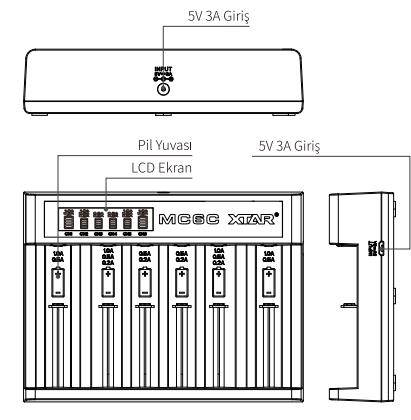
Εγγύηση Υποστήριξης

Προσοχή

Türkçe-MC6C

LCD Akülü Li-Ion Pili Şarj Cihazı

Giriş
Aynı anda birden fazla pil aynı anda, bir giriş noktasından bağımsız olarak maksimum 1A'ya kadar şarj olabilir.



3V 3A Giriş

Pili Yuvası LCD Ekran

Pili Simgeleri

Şarj Akımı

Model	MC6C
İçerik	5V 3A
Sürekli Akım	1A x 3/0,5A x 6
Kesme Gerilimi	4,2 ± 0,05V
Kesme Akımı	<120mA
Çalışma Sıcaklığı	0-40°C

İçerik için:
3.6V/3.7V Li-ion/IMR/IMR/FCR
10440 14500 14500 15340 17330 17500 17670 18350 18500 18650 20700 21700
22650 25500 26500 26500 26500 26500

Not: Koruyucu devreli 20700/21700 pilleri şarj edemez.

Teknik Özellikler

Model	MC6C
İçerik	5V 3A
Sürekli Akım	1A x 3/0,5A x 6
Kesme Gerilimi	4,2 ± 0,05V
Kesme Akımı	<120mA
Çalışma Sıcaklığı	0-40°C

Garanti

Global After-sales Email: service@xtar.cc
US After-sales Email: service@xtar.cc

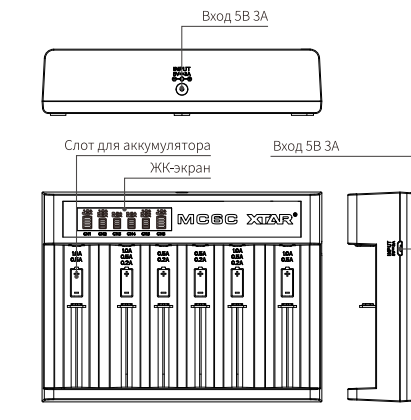
Sahte Ürün Korunması

Uyarı

Русский-MC6C

LCD Интеллектуальное зарядное устройство для литий-ионных аккумуляторов

Введение
Зарядите шесть литий-ионных аккумуляторов одновременно, при этом питание поступает независимо на два порта, максимум 1А на три slots.



Вход 5В 3А

Слот для аккумулятора Аккумулятор

Знак аккумулятора

Зарядный ток

Модель	MC6C
Входные параметры	5В пост. Ток 3А
Постоянный ток	1А x 3/0,5А x 6
Напряжение отключения заряда	4,2 ± 0,05В
Ток отсечки	<120mA
Рабочая температура	0-40°C

Поддерживаемые типы аккумуляторов:

Технические параметры

Модель	MC6C
Входные параметры	5В пост. Ток 3А
Постоянный ток	1А x 3/0,5А x 6
Напряжение отключения заряда	4,2 ± 0,05В
Ток отсечки	<120mA
Рабочая температура	0-40°C

Эксплуатация

Гарантия

Предупреждение

日本語-MC6C

LCD スマートリチウムイオン電池充電機

简介
同時に充電可能、入力5V 3A、最大1Aの充電可能。



入力5V 3A

電池スロット LCDスクリーン

電池アイコン

充電電流

モデル	MC6C
入力	5V 3A
定電流電流	1A x 3/0.5A x 6
カットオフ電圧	4.2 ± 0.05V
カットオフ電流	<120mA
動作温度範囲	0-40°C

対応:

仕様

モデル	MC6C
入力	5V 3A
定電流電流	1A x 3/0.5A x 6
カットオフ電圧	4.2 ± 0.05V
カットオフ電流	<120mA
動作温度範囲	0-40°C

操作方法

保証

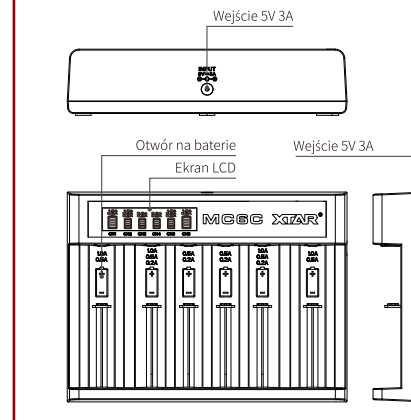
防偽声明

警告

Polski-MC6C

Mikro ładowarka USB do akumulatorów litowo-jonowych

Wprowadzenie
Ładuj jednocześnie sześć baterii litowo-jonowych przy max. 1A na cztery otwory, maksymalnie 1A na trzy otwory.



Wycieczka 5V 3A

Ochrona na baterie Ekran LCD

Ikona baterii

Prąd ładowania

Model	MC6C
Wycieczka	5V 3A
Prąd stały	1A x 3/0,5A x 6
Napięcie odcięcia	4,2 ± 0,05V
Prąd odcięcia	<120mA
Temperatura robocza	0-40°C

Specyfikacja

Model	MC6C
Wycieczka	5V 3A
Prąd stały	1A x 3/0,5A x 6
Napięcie odcięcia	4,2 ± 0,05V
Prąd odcięcia	<120mA
Temperatura robocza	0-40°C

Obsługa

Garancja

Uwaga:

Global After-sales Email: service@xtar.cc
US After-sales Email: service@xtar.cc

Email dot. usług posprzedażowych w sprawie gwarancji: service@xtar.cc

Zabezpieczenie przed fałszerstwami

Ostrzeżenie