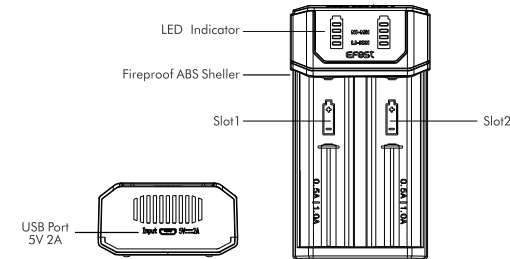


Efest Mega Dual Battery USB Charger Operation Manual (English)



Specification:

AC input Power	AC 100~240V 50/60Hz
DC input power	DC 5V 2A
DC output Power	DC 5V 2A
2*1A CC current	1000mA±10%
2*0.5A CC current	500mA±10%
Auto cut-off voltage	Li-on 4.20±0.05V NiMH / Ni-Cd 1.5V±0.1V
CV cut-off current	<10% max
Standby current	<100mA
Sleep Current:	< 0.5 mA
Activation current	50mA~100 mA
Activation current (rechargeable Li-ion battery voltage≤2.90V)	10mA~100 mA
Auto recharge voltage	Li-on 4.10±0.10V NiMH / Ni-Cd 1.2±0.10V
Operation Temperature	0°C ~ 40°C
Storage Temperature	-40°C ~ +70°C
Charger Size	118mm*65mm*34mm

Operation Instruction:

1. Power on:

Place the charger at a safe position, connect the Mega charger to an external USB power source with a standard USB cable, the Mega charger will be in standby mode and the “Li-ion” and “Ni-MH” indicators will be lit up in blue.

2. Insert battery:

There are 2 independent charging slots with Mega charger. Various sized rechargeable Li-ion and rechargeable Ni-MH/Ni-Cd batteries can be charged at the same time. Make sure the battery positive end matches the charger’s marked positive end, and that negative end matches the charger’s negative end, indicators will be in standby mode if batteries are inserted incorrectly.

3. Charging indication:

Mega can charge Li-ion and Ni-MH batteries simultaneously, the “Li-ion” and “Ni-MH” indicators will both lit up when rechargeable Li-ion and Ni-MH battery are inserted at the same time. The power level indicator flashes blue while in normal charging to indicate the corresponding battery charging level and all 4 power level indicators will stay solid when batteries are fully charged. Please remove the battery when fully charged.

4. Charging Current:

The Mega charger switch charging current automatically base on the battery length, 1 Amp fast charge for cell length that is greater than 63mm. 0.5Amp charge for cell length less than 63mm.

Note:

The abnormal display may occur when batteries are loose or when the charger is disturbed by other external factors, you may remove the battery and restart the charger.

Features:

- Automatic change mode between 0.5 and 1A
- Safe charging mode: CC & CV
- Monitors and charges each slot independently
- Automatically battery type recognition function
- 0 voltage activation recovery function

- Ultra-compatible with: A variety of 3.6V/3.7V Li-ion batteries 10440, 14500, 14650, 16340, 16650, 17650, 17670, 18350, 18490, 18500, 18650, 20700, 21700, 22650, 26500, 26650; 1.2V NiMH/Ni-Cd (AAAA/AAA/AA/A/SC/C/F6)
- Recognize battery length and set best charging rate automatically, which protects smaller battery from stress and excess heat to extend life cycle and faster charging rate will be set automatically for bigger batteries.
- Built-in intelligent protection chip with multiple protection function: Short circuit protection, Over current protection, Reverse polarity protection.
- Easy to operate, no settings needed once connected to the power source, indicators simply just indicate charging or non-charging.

More:

- High cost-effective Li-ion and Ni-MH smart USB battery charger
- Appealing modern & industrial design
- Internal circuit built in with the humanized operation and safe charging design
- High-quality ABS fire retardant material
- High-quality smooth wire spring
- Stylish & attractive packaging
- Global insured by Ping An Insurance (Group) Company of China, Ltd
- Authoritative certificates: CE, RoHS and FCC

Please read all instructions and warning before using this product.

Please make sure the battery is compatible with Mega before charging. If the battery is incompatible, DO NOT charge the battery.

Please make sure the adapter /plug’s voltage is compatible with the power source’s voltage before connecting, only connecting when adapter’s output voltage is compatible with charger’s input voltage, otherwise stop.

Please connect the adapter to the charger’s input port first before connecting to an external power source.

WARNING:

1. Please DO NOT charge unprotected 0V over-discharged Li-ion batteries, or it will cause fire or even battery explosion
2. Keep the Mega OUT-OF-REACH of children and incapacitated person.
3. DO NOT charge batteries when battery wrapper appears to be damaged.
4. DO NOT charge non-rechargeable batteries.
5. DO NOT use Mega charger in inflammable, explosive, humid environments (e.g. gas stations), or places prohibited by laws and regulations to use the Mega.
6. DO NOT use adapters /plug with inconsistent specifications for charging in order to avoid danger.
7. DO NOT attempt to disassemble Mega or attempt to re-purpose or modify it in any manner.
8. DO NOT place any conductive or metal object in the charger to avoid short circuiting and explosion.
9. DO NOT leave the product unattended while it is connected to a power supply. Unplug the product at any sign of malfunction or when not in use.
10. Misusing or mishandling chargers can pose a SERIOUS RISK to personal injury, property damage, or even death.

Thanks for your support
Welcome to contact us

Shenzhen Fest Technology Co.,Ltd
 Address: Longhua district, Shenzhen, Guangdong, China
 Tel: 86-755-89304183
 Fax: 86-755-27764602
 Web: www.efestpower.com
 Wholesale email: efest@efestpower.com
 Warranty service: help@efestpower.com

HOW TO OBTAIN WARRANTY SERVICE?

Send a clear video that shows details of your Efest product's issue and attachment with your serial number and receipt to help@efestpower.com. An Efest representative will help determine whether your Efest product requires service, if it does, Efest will inform you how Efest will provide it. When contacting Efest via telephone, other charges may apply depending on your location.

MANUEL D' UTILISATION EFEST MEGA USB CHARGEUR (French)

Instructions d'utilisation :

1. Électrifier:

Placez le chargeur Mega ans un endroit sûr, et une fois qu'il sera connecté à une source d'alimentation externe via le câble USB lancera la fonction de détection automatique. le superchargeur est en mode veille et les indicateurs Li-ion et Ni - MH sont allumés en bleu.

2. Insérer une batterie:

Il existe deux cellules de charge séparées et un chargeur de grande taille. Une variété de tailles de batteries lithium - ion rechargeables et de batteries Ni-MH rechargeables peuvent être chargées simultanément. L'électrode positive de la batterie est adaptée à l' électrode positive du chargeur, l' électrode négative est adaptée à l' électrode négative du chargeur et, en cas d' 'Erreur d' insertion de la batterie, l' indicateur est en mode veille.

3. Mode de charge:

Le Mega peut charger simultanément les batteries Li - ion et Ni-MH, tandis que les batteries Li-ion et Ni-MH sont chargées et que les indicateurs “Lithium - ion” et “ Ni - MH” sont allumés. Lors d' 'une charge normale, l' indicateur de niveau de puissance scintille le bleu pour indiquer le niveau de charge de la batterie correspondante, et les quatre indicateurs de niveau de puissance restent stables lorsque la batterie est complètement chargée. Retirez la batterie après la recharge.

4. Courant de charge:

Le courant de charge du commutateur de superchargeur est automatiquement fonction de la longueur de la batterie. La batterie a une longueur supérieure à 63 MM de charge rapide de 1.0A, La batterie a une longueur inférieure à 63 MM de charge rapide de 0.5A.

Notes

Lorsque la batterie est agitée ou que le chargeur est perturbé par d' autres facteurs externes, des anomalies peuvent apparaître et vous pouvez retirer la batterie et redémarrer le chargeur.

Caractéristiques fonctionnelles

- Mode automatiques entre 0,5 et 1A
- Safe charging mode: CC & CV
- Surveillance et chargement indépendants de chaque créneau horaire
- Fonction d'identification automatique des types de batteries
- 0 tension activée et fonction de récupération
- Ultra compatible avec une variété de batteries au lithium 3,6V / 3,7V (10400-26650, 20700, 21700) et 1.2V NiMH/Ni-Cd (AAAA/AAA/AA/A/SC/C/F6)
- Identifie la longueur de la batterie et fixe automatiquement le taux de charge optimal, protège les batteries plus petites contre les contraintes et la chaleur excessive, prolonge le cycle de vie de la batterie et augmente automatiquement la vitesse de charge.
- Integrated intelligent protection chip, can realize the fonction de protection contre l'inversion de polarité, protection automatique contre les surcharges, détection automatique de la fonction de recharge et protection contre le court-circuit
- Commodité de fonctionnement. l'indicateur indique uniquement la charge ou la non - charge.

Plus:

- Chargeurs de batteries USB intelligentes à pour les Li-ion et Ni-MH
- Fabrication et design d'apparence moderne
- Circuits internes conçus pour des opérations humanisées intégrées et des systèmes de charge sécurisés
- Matériau ignifuge de haute qualité
- Ressorts en fil à piano de haute qualité provenant
- Emballage élégant et attirant
- Couverture mondiale par Ping An Insurance (Group) Company of China, Ltd
- Certificats d' autorisation : CE, RoHS et FCC

AVERTISSEMENT : VEUILLEZ LIRE AVANT UTILISATION

Pour la compatibilité avec Mega , veuillez vérifier les spécifications de la batterie avant la recharge. S'il n'est pas utilisé correctement, il risque d'endommager la batterie ou le chargeur.

Confirmez que la tension de la fiche d' adaptateur et la tension d' alimentation sont compatibles avant la connexion et ne peuvent être connectées que si la tension de sortie de l' adaptateur est compatible avec la tension d' entrée du chargeur

Connectez d'abord le Mega USB câble à l'adaptateur, puis le branchez à la source d'alimentation

AVERTISSEMENT :

1. Ne rechargez pas les batteries au Li-ion à ultra - décharge en 0V qui ne sont pas protégées, faute de quoi il y aura un incendie, voire une explosion de batterie.
2. Conservez Mega hors de portée des enfants.
3. Ne pas recharger la batterie si la coque de la batterie est endommagée afin d' éviter une explosion ou une fuite.
4. Ne pas charger les batteries non rechargeables.
5. Il est interdit d' utiliser Mega chargeurs de grande taille dans des environnements inflammables, humides (par exemple, les stations - service) ou dans des lieux particulièrement importants dont l' utilisation est interdite par la loi ou la réglementation.
6. Ne pas utiliser d' adaptateurs non conformes pour recharger afin d' éviter les risques.
7. Ne tentez pas de démonter ou de modifier de quelque manière que ce soit la taille de l' entreprise.
8. Ne placer aucun objet conducteur ou métallique dans un chargeur afin d' éviter les courts - circuits et les explosions.
9. Lorsque le produit est connecté à l' alimentation, ne laissez pas le produit sans surveillance.
10. Une mauvaise utilisation ou une mauvaise manipulation des chargeurs peut entraîner un RISQUE GRAVE de blessure corporelle, de dommage matériel voire de mort.

Efest Mega USB Ladegerät Bedienungsanleitung (German)

Bedienungsanweisungen:

1. Einschalten:

Stellen Sie das Ladegerät an eine sichere Position, schließen Sie das Mega-Ladegerät mit einem Standard-USB-Kabel an eine externe USB-Stromquelle an. Das Mega-Ladegerät befindet sich im Standby-Modus und die Anzeigen "Li-Ion" und "Ni-MH" leuchten auf Blau.

2. Batterie einlegen:

Es gibt 2 unabhängige Ladeschächte mit Mega-Ladegerät. Wiederaufladbare Li-Ionen- und wiederaufladbare Ni-MH/Ni-Cd-Batterien unterschiedlicher Größe können gleichzeitig aufgeladen werden. Stellen Sie sicher, dass das positive Ende des Akkus mit dem markierten positiven Ende des Ladegeräts und das negative Ende mit dem negativen Ende des Ladegeräts übereinstimmt. Die Anzeigen befinden sich im Standby-Modus, wenn die Batterien falsch eingelegt sind.

3. Ladeanzeige:

Mega kann Li-ion und Ni-MH-Akkus gleichzeitig aufladen. Die Anzeigen "Li-Ionen" und "Ni-MH" leuchten beide, wenn gleichzeitig wiederaufladbare Li-Ionen- und Ni-MH-Akkus eingelegt werden. Die Leistungsstandsanzeige blinkt während des normalen Ladevorgangs blau, um den entsprechenden Ladezustand des Akkus anzuzeigen. Alle 4 Leistungsstandsanzeigen leuchten dauerhaft, wenn die Akkus vollständig aufgeladen sind. Bitte entfernen Sie den Akku, wenn er vollständig aufgeladen ist.

4. Ladestrom:

Der Ladestrom des Mega-Ladenschalters basiert automatisch auf der Batterielänge, 1 Ampere Schnellladung bei einer Zellenlänge von mehr als 63 mm, 0.5 Ampere Ladung für eine Zellenlänge von weniger als 63 mm.

Hinweis:

Eine abnormale Anzeige kann auftreten, wenn die Batterien lose sind oder wenn das Ladegerät durch andere externe Faktoren gestört wird. Sie können die Batterie entfernen und das Ladegerät neu starten.

Eigenschaften

- Automatischer Wechselmodus zwischen 0,5A und 1A
- Sicherer Lademodus: CC & CV
- Überwacht und lädt jeden Steckplatz unabhängig auf
- Automatische Erkennung des Batterietyps
- Intelligente Aktivierung der Niederspannungsfunktion
- Ultra-kompatibel mit einer Vielzahl von 3,6V / 3,7V Lithium-Batterien (10400-26650, 20700, 21700); 1.2V NiMH/Ni-Cd (AAAA/AAA/AA/A/SC/C/F6)
- Erkennen Sie die Batterielänge und stellen Sie die beste Laderate automatisch ein. Dies schützt kleinere Akkus vor Stress und übermäßiger Hitze, um den Lebenszyklus zu verlängern. Bei größeren Akkus wird automatisch eine schnellere Laderate eingestellt.
- Eingebauter intelligenter Schutzchip, der mehrere Schutzfunktionen realisieren kann, wie z. Verpolungsschutz funktion, Automatischer Überladeschutz, Automatische Erkennung der Ladefunktion und Kurzschlusschutz
- Einfach zu bedienen, nach dem Anschließen an die Stromquelle sind keine Einstellungen erforderlich. Die Anzeigen zeigen lediglich das Laden oder Nichtladen an
- Mehr:
- Hoch kostengünstiges Li-Ionen- und Ni-MH-Smart-USB-Ladegerät
- Ansprechendes modernes und industrielles Design
- Interner Schaltkreis mit humanisiertem Betrieb und sicherem Ladedesign
- Hochwertiges feuerhemmendes ABS-Material
- Hochwertige glatte Drahtfeder
- Stilvolle und attraktive Verpackung
- Weltweit versichert von Ping An Insurance (Group) Company aus China, Ltd.
- Autorisierende Zertifikate: CE, RoHS und FCC

Bitte lesen Sie alle Anweisungen und Warnungen, bevor Sie dieses Produkt verwenden.

Bitte stellen Sie vor dem Laden sicher, dass der Akku mit Mega kompatibel ist. Wenn der Akku nicht kompatibel ist, laden Sie den Akku NICHT auf. Stellen Sie vor dem Anschließen sicher, dass die Spannung des Adaptersteckers mit der Spannung der Stromquelle kompatibel ist. Schließen Sie diese Verbindung nur an, wenn die Ausgangsspannung des Adapters mit der Eingangsspannung des Ladegeräts kompatibel ist. Andernfalls stoppen Sie. Bitte schließen Sie den Adapter zuerst an den Eingangsanschluss des Ladegeräts an, bevor Sie ihn an eine externe Stromquelle anschließen.

Warnung:

1. Bitte laden Sie KEINE ungeschützten, überentladenen 0-V-Li-Ionen-Batterie auf, da dies zu Bränden oder sogar zur Explosion der Batterien führen kann.
2. Halten Sie die Mega OUTOF-REACH von Kindern und behinderten Personen.
3. Laden Sie die Batterien NICHT auf, wenn die Batterieverpackung beschädigt zu sein scheint.
4. Laden Sie KEINE nicht wiederaufladbaren Batterien auf.
5. Verwenden Sie das Mega-Ladegerät NICHT in brennbaren, explosiven, feuchten Umgebungen (z. B. Tankstellen) oder an Orten, die nach den Gesetzen und Vorschriften für die Verwendung des Mega verboten sind.
6. Verwenden Sie zum Aufladen KEINEN Adapterstecker mit inkonsistenten Spezifikationen zum Laden, um Gefahren zu vermeiden.
7. Versuchen Sie NICHT, Mega zu zerlegen oder es in irgendeiner Weise wiederzuverwenden oder zu modifizieren.
8. Legen Sie KEINE leitenden oder metallischen Gegenstände in das Ladegerät, um Kurzschlüsse und Explosionen zu vermeiden.
9. Lassen Sie das Produkt NICHT unbeaufsichtigt, während es an ein Netzteil angeschlossen ist.
10. Der Missbrauch oder die falsche Handhabung von Ladegeräten kann ein ernstes Risiko für Personenschäden, Sachschäden oder sogar den Tod darstellen.

Manuale Operativo per Caricatore Efest Mega (Italian)

Operazione Istruzioni:

1.Potenza attivata:

Posizionare il caricatore in una posizione sicura, collegare il caricatore Mega ad una sorgente esterna USB con cavo USB standard, il caricatore Mega sarà in modalità standby e gli indicatori "Li-ion" e "Ni-MH" saranno accessi in blu.

2.Inserisci batteria:

Ci sono due slot di ricarica indipendenti con Mega caricabatteria.Le batterie Ni-MH/Ni-CD ricaricabili di varie dimensioni possono essere ricaricate contemporaneamente.Assicurarsi che l'estremità positiva della batteria corrisponda al caricatore s marcata estremità positiva, e che l'estremità negativa corrisponde al caricatore s fine negativo, gli indicatori saranno in modalità standby se le batterie sono inserite erroneamente.

3.Indicazione di ricarica:

Mega può caricare simultaneamente le batterie Li-ion e Ni-MH, gli indicatori "Li-ion" e "Ni-MH" saranno entrambi accessi quando la batteria Li-ion ricaricabile e Ni-MH sono inseriti contemporaneamente.L'indicatore del livello di potenza lampeggia blu mentre nella carica normale indica il livello di carica della batteria corrispondente e tutti gli indicatori di livello di potenza 4 rimarranno solidi quando le batterie sono completamente cariche.Si prega di rimuovere la batteria quando completamente carica.

4.Corrente di ricarica:

L'interruttore di ricarica Mega carica corrente automaticamente base sulla lunghezza della batteria, carica veloce di 1AMP per la lunghezza della cella che è maggiore di 63mm.0.5Amp carica per la lunghezza delle celle meno di 63mm.

Nota:

Il display anomalo può verificarsi quando le batterie sono allentate o quando il caricabatterie è disturbato da altri fattori esterni, è possibile rimuovere la batteria e riavviare il caricabatterie.

Caratteristiche

- Modo di modifica automatica tra 0.5A e 1A
- Modo di ricarica sicura: CC e CV
- Monitor e addebiti ogni slot indipendentemente
- Funzione di riconoscimento automatico del tipo di batteria
- 0 funzione di recupero della tensione
- Ultra-compatible con:Una varietà delle batterie di 3.6V3.7V Li-ion (10400-26650, 20700, 21700)
- 1.2V NiMH/Ni-Cd (AAAA/AAA/AA/A/SC/C/F6)
- Riconoscere la lunghezza della batteria e impostare la migliore velocità di ricarica automaticamente, che protegge la batteria più piccola dallo stress e dal calore in eccesso per estendere il ciclo di vita e la velocità di ricarica più veloce sarà impostato automaticamente per le batterie più grandi.
- Chip di protezione intelligente integrato, in grado di realizzare molteplici funzioni di protezione come funzione di protezione dall'inversione di polarità, funzione automatica di protezione dalla carica eccessiva, funzione di ricarica di auto-rilevazione, protezione dal cortocircuito
- Facile da funzionare, nessuna impostazione necessaria una volta collegata alla fonte di energia, gli indicatori semplicemente indicano ricarica o non ricarica

Ancora:

- Caricatore di batteria USB intelligente Li-ion e Ni-MH
- Aspetto moderno design industriale
- Circuito interno realizzato con funzionamento umanizzato e progettazione di ricarica sicura
- Materiale ignifugo ABS di alta qualità
- Corda liscia di alta qualità
- Confezione attraente
- Sicurezza Globale della Ping An (Group) Company of China, Ltd
- Certificati d'autorità: CE, RoHS e FCC

Si prega di leggere tutte le istruzioni e avvertenze prima di usare questo prodotto.

Si prega di assicurarsi che la batteria sia compatibile con Mega prima di ricaricare, se la batteria è incompatibile, NON caricare la batteria.

Si prega di assicurarsi che la tensione dell'adattatore s sia compatibile con la fonte di energia s tensione prima della connessione, solo collegando quando l'adattatore l tensione di uscita dell'adattatore è compatibile con la tensione di ingresso del caricatore s, altrimenti si fermi.

Si prega di collegare l'adattatore al caricatore s ingresso prima di connettersi ad una fonte di energia esterna.

Avvertenza:

- Per favore NON caricare 0V batterie di Li-ion non protette, o causerà il fuoco o anche l'esplosione di batterie
- Tenere il Mega OUT-OF-REACH di bambini e persone inabili
- Non caricare batterie quando l'involucro della batteria sembra essere danneggiato.
- NON caricare batterie non ricaricabili.
- NON utilizzare Mega charger in ambienti infiammabili, esplosivi, umidi (ad es. stazioni di gas), o luoghi proibiti dalle leggi e dai regolamenti per utilizzare il Mega.
- NON utilizzare adattatori plug con specifiche incoerenti per la ricarica per evitare il pericolo.
- NON tentare di smontare Mega o tentare di riprogrammarla o modificarla in qualsiasi modo.
- NON inserire nel caricatore un oggetto conduttivo o metallico per evitare il corto circuito e l'esplosione.
- NON lasciare il prodotto incustodito mentre è collegato ad un alimentatore.
- I caricatori difettosi o difettosi possono costituire un RISCHIO SERIOUS per lesioni personali, danni di proprietà, o addirittura morte.

Efest Mega USB Cargador Manual de Usuario (Spanish)

Instrucciones de operación:

1.Accesso a la electricidad:

Los cargadores se colocarán en un lugar seguro, los grandes cargadores se conectarán a una fuente externa usb con un cable estándar USB, los super cargadores estarán en espera y los indicadores de "Li-ion" y "Ni-MH" se iluminarán con luz azul.

2.Insertar pilas:

Hay dos pilas independientes con grandes cargadores.Las pilas de ión de litio recargable de diversos tamaños y las baterías de Ni-MH recargables pueden cargarse simultáneamente.Asegurarse de que los ángulos positivos y negativos de la batería coincidan con los negativos del cargador, y si la batería se inserta incorrectamente, el indicador estará en modo de espera.

3.Instrucciones para la carga:

Los indicadores de "Li-ion" y "Ni-MH" se activan cuando Mega carga tanto las baterías de ión de litio como las de Ni-Mh, durante la carga normal, el indicador de potencia parpadea de color azul para indicar el nivel de recarga correspondiente de la batería y, cuando ésta está este totalmente cargada, los cuatro indicadores de potencia permanecerán estables.Por favor, saque la batería después de recargar.

4.Corriente de carga:

La corriente de carga de los interruptores de super cargador se basa automáticamente en la longitud de la pila.Longitud de la batería inferior a 63 mm.

Notas

Cuando el Pene o el cargador de la batería se ve perturbado por otros factores externos, puede aparecer una anomalía que le permita retirar la batería y reiniciar el cargador.

Características funcionales

- Conversión automática entre 0.5 y 1A
- Modo seguro de carga: CC y CV
- Vigilancia independiente y carga en cada momento
- Reconocimiento automático del tipo de pila
- 0 voltaje activado para recuperación
- Hiper compatibilidad Raza F.Baterías de ión de litio (10400 -26650, 20700, 21700) y 1.2V NiMH/Ni-Cd (AAAA/AAA/AA/A/SC/C/F6)
- Reconocimiento de la longitud de la pila y fijación automática de la tasa de carga óptima, protección de las pilas más pequeñas contra la resistencia y el exceso de calor, ampliación del ciclo vital de la pila y fijación automática de una tasa de carga más rápida para las pilas más grandes.
- Chip de protección inteligente incorporado, que puede realizar múltiples funciones de protección como protección contra polaridad inversa, protección contra sobrecarga, función de auto-detección de carga, protección contra corto circuito
- Facilidad de funcionamiento: una vez conectada a la fuente de energía, no se requiere configuración; el indicador simplemente indica que se cargue o no.

Más

- Cargadores inteligentes USB de Li-ion y Ni-MH
- Diseño industrial moderno
- Circuitos internos con operaciones personalizadas internas y diseño seguro de recarga
- Materiales pirrorretardantes ABS de alta calidad
- Muelle está fabricado con hilo de piano de alta calidad
- Embalaje elegante y llamativo
- Egiuro internacional Ping An Insurance (Group) Company of China, Ltd
- Certificación: CE, RoHS y FCC

Lea todas las instrucciones y advertencias antes de usar este producto.

Asegúrese de que las pilas sean compatibles con Mega euros antes de cargarlas.

Por favor, asegúrese de que el voltaje del enchufe del adaptador y el voltaje de la fuente de energia sean compatibles antes de la conexión y sólo se conectarán si el voltaje de salida del adaptador es compatible con el voltaje de entrada del cargador, o se detendrán.

Antes de conectarse a la fuente externa, conecte el adaptador al puerto de entrada del cargador.

Advertencia:

- Por favor, no se cargan las baterías de ión litio no protegidas de 0v que se hayan descargado, ya que de lo contrario podrían provocar incendios e incluso explosiones de baterías.
- Mantener un gran control entre los niños y los impotentes
- No se carguen las baterías si su embalaje está dañado.
- Guarde el cargador Mega en los lugares fuera del alcance de los niños.
- Está estrictamente prohibido el uso de cargadores de Mega tamaño en instalaciones inflamables y explosivas, húmedas (por ejemplo, estaciones de servicio) o grandes grupos electrogénos cuya utilización está prohibida por la ley y las reglamentaciones.
- Para evitar el peligro, no se debe cargar con adaptadores de especificaciones incoherentes.
- No trates de desmontar un Mega ni de intentar ajustar o modificarlo de ninguna manera.
- No colocar ningún objeto eléctrico o metálico en un cargador para evitar cortocircuitos y explosiones.
- Cuando el producto esté conectado a la fuente de energía, no deje el producto sin vigilancia.
- El uso indebido o la manipulación indebida de los cargadores entraña graves riesgos de lesiones corporales, pérdida de bienes e incluso muerte.

Зарядное USB-устройство Efest Mega Инструкция по эксплуатации (Russian)

Инструкции по эксплуатации:

1.Электриство:

Включить зарядные устройства в безопасное положение, подключить метазарядные аппараты к внешним USB - питанию с помощью стандартных кабелей USB, которые будут находиться в режиме ожидания, и индикаторы "Li-ion" и "Ni-MH" будут освещаться Синим светом.

2.Вставка батарее:

есть два раздельных бункера с гигантским зарядником.батарей любого размера, которые могут быть повторно заряжены литиевыми ионами, и батареи Ni-MH могут быть одновременно заряжены.Убедитесь, что положительный полюс батареи совпадает с положительным полюсом зарядя, отрицательный полюс совпадает с отрицательным полюсом заряда, и если элемент не вставлен, индикатор будет находиться в режиме ожидания.

3, заряд инструкции:

Mega может одновременно заряжать батареи ли и Ni-MH, а также литий-ионные и никель - водородные батареи, когда блещат индикаторы "Li-ion" и "Ni-MH", при нормальном заряде индикатор уровня мощности мигает синий, чтобы указать соответствующий уровень зарядки батареи, и при полной зарядке батареи все четыре указателя уровня мощности остаются стабильными.после зарядки снимите, пожалуйста, батарею.

4, ток заряда:

ток заряда выключателя сверхзарядки автоматически зависит от длины батареи, 1м быстродействующий зарядный элемент длины более 63 мм.длина батареи меньше 63 мм.

заметки

при ослаблении батареи или при вмешательстве других внешних факторов могут возникнуть аномалии, которые вы можете удалить и перезагрузить зарядку.

Характеристики:

- Режим автоматического преобразования между 0. 5 и 1A
- безопасный режим подзарядки: CC и CV
- Независимое наблюдение и зарядка на каждый промежуток времени
- Автоматическое распознавание типов батарей
- функция восстановления напряжения
- Совместимые типы сорг3. 6V3. 7V литиевые ионные батареи (10400 -26650, 20700, 21700) и 1.2V NiMH/Ni-Cd (AAAA/AAA/AA/A/SC/C/F6)
- Определить длину батареи и автоматически установить оптимальную скорость зарядки, защитить малые батареи от напряжения и чрезмерного количества тепла, продлить жизненный цикл батареи, а более крупные батареи автоматически установить более быстро скорость зарядки.
- встроенный интеллектуальный защитный чип может выполнять различные защитные функции, напримерФункция защиты от обратной полярности, Автоматическая защита от перезарядки, Функция самообнаружения, Защита от короткого замыкания
- удобная операция, как только соединение с питанием, не нужно устанавливать, индикатор указывает только заряд или не жаргать.

Больше:

- высокая стоимость: ли ион и никель - водородный интеллектуальный аккумулятор USB
- современное промышленное проектирование
- встроенные встроенные внутренние схемы для операций с человеческим лицом и проектирования безопасной зарядки
- высококачественные Огнезащитные материалы ABS
- высококачественная гладкая стальная пружина
- Стильная и очаровательная упаковка
- Международная группа Ping An Insurance (Group) Company of China, Ltd
- Сертификация: CE, RoHS и FCC

перед использованием данного продукта Прочитайте все инструкции и предупреждения.

перед зарядкой убедитесь, что батареи совместимы с мегом, и если они не совместимы, не Заряжайте их.

Убедитесь, что напряжение итепсия адаптера совместно с напряжением питания до подключения и может быть подключено только в том случае, если выходное напряжение адаптера совместно с входным напряжением заряда, иначе останутся.

перед подключением к внешнему питанию подключите адаптер к входному порту зарядки.

предупреждение:

- Пожалуйста, не Заряжайте литиевые ионные батареи с незащищенным разрядом 0V, иначе они могут вызвать пожар или даже взрыв батарее.
- Храните Mega в недоступных для детей местах.
- при повреждении упаковки батарее не заряжать батареею.
- не Заряжай нe перезаряжаемый аккумулятор
- Зapещaeтся использовать гигантские зарядные батареи в огнеопасных и взрывоопасных условиях (например, в zapрaчных станциях) или в крупных генераторах, использование которых запрещено законом и нормативными актами.
- во избежание опасности не Использовать нестандартный адаптер для зарядки.
- Не пытайтесь разобрать гигантский шрифт или как - либо изменить его.
- не включать в зарядное устройство какие - либо электропроводности или металлические предметы, чтобы избежать короткого замыкания и взрыва.
- когда продукт подключен к питанию, не оставляйте продукты без присмотра.
- Ненадеждае использование или ненадеждае обращение с зарядными устройствами создает серьезную угрозу физическому здоровью, потере имущества и даже смерти.

Efest Mega LEDインジケータUSB充電器操作手順書 (Japanese)

操作説明

1.電源パワーオン:

USB充電ケーブルの端を充電器に接続し、他端をUSB充電装置（USBアダプター、パソコンまたは他のUSB充電器設備）に接続すれば充電ができます。電源を投入したら、ライトLi-ionとNi-MHは全ライトを待機モードにします。

2.電池を入れます:

この充電器は全部で2つの充電槽があります。各充電槽は独立にコントロールできます。ユーザーは各充電槽にそれぞれのサイズの充電可能なリチウム電池やニッケルクロム電池を入れて充電します。電池を可能する時、充電器に表示される正と負の極の方向に入れます。電池の正と負の極の逆接続はされてできませんくなります。

3.充電のヒント:

指示灯「Li-ion」と「Ni-MH」はそれぞれの電池タイプを示すために自動的に点灯します。正常充電中にバッテリースロットのLEDランプがバッテリーの電気量を示すために点滅します。フル充電後、電池の4つのパイロットランプが安定的に点灯します。充電器から電池を取り出してください。

4.充電電流:

この充電器は電池の長さ認識機能を使って、充電電流を自動調整します。大電池（長さ63mm以上）は1Aの充電に対応しています。小電池（長さ63mm以下）は0. 5Aの充電に対応しています。

注意: 外部からの干渉やバッテリーの緩みなどにより、充電器の誤検出による表示や機能異常が発生した場合は、電池を再び抜き取って再封入して切断リセットします。メガ充電器はニッケル水素とリチウム電池を同時に充電します。リチウム電池とニッケル水素ニッケルクロム電池を同時に入れると、ライト「Li-i」と「Ni-MH」が自動的に同時に点灯します。

機能の説明

- は、充電器とニッケル水素Li-ionを同時に充電することをサポートします。
- 電池の長さを自動認識し、充電電流をスマートに選択することで、小型電池に圧力と余分の熱量を省き、サイクル寿命を延ばすことができます。
- 大型電池に急速充電を提供します。
- 電池槽ごとの充電及び電池の充電状態の表示は独立しています。
- 電池種類自動識別機能
- 0バッテリー機能の活性化
- 公称電圧3. 6/3. 7vの充電可能なリチウム電池のサイズタイプに対応しています： 10440-2665, 20700, 21700は、公称電圧1. 2 vの充電可能なニッケル水素クロムのサイズタイプをサポートしています。
- 安全な定電流定圧充電モード
- スマートプロテクトモードを内蔵し、ショートプロテクト、過電流保護、バッテリーバック保護などの多重保護機能を実現しています。
- 操作は簡単で、電源を入れたら充電できます。他の設定は不要です。ランプは充電と非充電の二つの状態だけで、状態は一目瞭然です。
- 外観ラインは工業現代美感を満たしやすい。
- 電気回路では充電の安全と操作の人間性を重視する
- 高コストパフォーマンスのスマートリチウムバッテリー充電器
- オシャレで現代風のデザイン
- 信じられないほど軽量で便利なホータブル
- 高品質の火耐性材質
- 高品質のヒューズ線スプリング
- スタイリッシュで魅了的なパッケージ
- An Insurance (group) Company of China, Ltdによりグローバル保証が提供
- 証明書: CE, RoHS, FCC

暖かいヒント:

電池の皮が破損した電池は、直ちに使用を停止し、充電を停止してください。電池が爆発し、発火、漏れが発生し、本充電器を焼却し、火災を引き起こす恐れがあります。充電が必要な電池のパラメータが要求を満たしているかどうかを確認し、一致したら次の操作を行ってください。一致しない場合は、直ちに標準装備のアダプターの電圧範囲があなたの電気網の範囲と一致しているかどうか確認してください。アダプターの出力電圧は充電器の入力電圧と一致していますか？

外部の電気ネットワークに接続する前に、アダプターのプラグを充電器の入力ポートに接続してからアダプターの電源コードを外部の電気ネットワークに接続することができます。

保護回路を持たない0 V状態のリチウム電池に対しては、充電を推奨しません。これによりリチウム電池の発火や爆発の原因となります。

警告:

- 本充電器を使用する場合、子供及び非行動能力者に本製品及び電池に触れないでください。
- 湿っぽい環境、ガソリンスタンド、可燃性爆発性ガス及び当該地域の法律法規で禁止されているところで充電器を使用しないでください。
- 誰かが管理している状態でバッテリーを充電してください。電池自体の品質のせいで短絡爆発や発火による火災の危険を防止してください。充電が完了したら速やかに電池を取り出してください。
- 廃棄した充電器及び関連バッテリーは、現地の法規を遵守して回収してください。
- 仕様パラメータが合わないアダプターを使って充電しないでください。危険が発生しないようにしてください。
- 無断での着脱、またはいかなる方法でも本製品の再使用を禁止し、予測できない危険が発生しないように禁止します。
- 充電不能バッテリーの充電を停止します。
- 電気伝導材料や金属物体を充電器の内部に入れることを禁止し、充電器がショート爆発する事故を避ける
- 充電器を使わないときは、電池を取り除いて充電線を抜く
10. 不慮な最悪な使用や不適切な取り扱いによる故障や損傷を防止するために、メーカーは未成年者が本製品を接触または使用することができる免費申明に対して、大人は全権を購入して監督、指導と警告を提供することに同意します。バイヤーは意外な使用または未成年者の濫用によるいかなる賠償または損害についても弁護し、賠償することに同意します。