

## Warranty / Garantiá

en

This unit are covered by legal warranty period under local consumer regulations. Warranty period always starts from user date of purchasing. Purchasing invoiceticket will be of obligatory submission.

All malfunction problems caused by manufacturing defects are fully covered in warranty period. Not troubles caused by owner unproper using are not covered.

We suggest to read owners manual before device conecting.

es

Este equipo está cubierto por el periodo de garantía legalmente establecido por la Ley de ventas de Bienes de Consumo 23/2003 a partir de la fecha de adquisición por parte del usuario final. Para hacer efectiva esta garantía es indispensable la presentación de la factura o tique de compra sellada por el distribuidor.

Nuestra garantía cubre todos los defectos de funcionamiento del aparato debido a problemas de fabricación.

Quedan excluidas todas aquellas averías causadas por el uso incorrecto del aparato. Es indispensable la lectura previa del manual de instrucciones antes de la puesta en marcha del aparato.

## FU-CLI1500-2125 / Caratteristiche Generali

**Caricatore per batterie di Ione Litio di 18.5V a 22.2V.  
Modello FU-CLI1500-2125.**

- Voltaggio di entrata: AC 100-240V 50/60Hz per uso in tutto il mondo.
- Voltaggio di uscita: Due voltaggi 18.5 V e 22.2 V .
- Corrente di carico: 1500mA.
- Può caricare qualunque pack di batterie di 18.5V o 22.2V di Ione LITIO con capacità >1500mAh.

Selezioni il voltaggio di accordo con la lista di carico.

<b>VOLTAGGIO DEL PACK</b>	<b>18.5V</b>	<b>22.2V</b>
<b>SELEZIONARE NEL CARICATORE IL VOLTAGGIO</b>	<b>18.5V</b>	<b>22.2V</b>
<b>VOLTAGGIO DI CARICO</b>	<b>21V</b>	<b>25.2V</b>

- Il caricatore cambia carico normale a carico di mantenimento quando la batteria questa piena.
- Il led questo di colore rosso in processo di carico e passa a colore verde quando la batteria questa completamente carica.
- Ritiri il caricatore della rete quando il led est di colore verde.
- Il caricatore non deve essere usato per caricare batterie di Ione litio con capacità inferiore a 1500mAh.

## FU-CLI1500-2125 / Características Gerais

**Carregador para baterias de Ion Litio de 18.5V a 22.2V.  
Modelo FU-CLI1500-2125.**

- Voltagem e primeiramente : AC 100-240V 50/60Hz para uso em todo mundo.
- Voltagem de saída: Duas voltagens são selecionáveis a 18.5V e 22.2V.
- Corrente de ônus: 1500mA.
- Pode carregar qualquer pack de baterias de 18.5V o 22.2V de ION LÍTIO com capacidade >1500mAh.

Selecione a voltagem de acordo com a lista.

<b>VOLTAGEM DO PACK</b>	<b>18.5V</b>	<b>22.2V</b>
<b>SELECIONAR NO CARREGADOR A VOLTAGEM</b>	<b>18.5V</b>	<b>22.2V</b>
<b>VOLTAGEM DE CARGA</b>	<b>21V</b>	<b>25.2V</b>

- O carregador muda de carga normal a carga de manutenção quando a bateria esta cheia. O led esta de cor vermelha em processo de carga e passa a cor verde quando a bateria esta completamente carregada.
- Retire o carregador da rede quando o led este de cor verde.
- O carregador não deve de ser usado para carregar baterias de Ion litio com capacidade inferior a 1500mAh.

recargable

fullwat®

## Manual y garantía

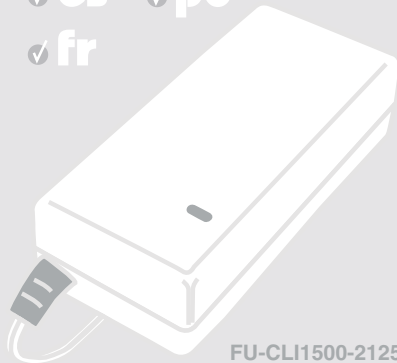
✓ en

✓ it

✓ es

✓ po

✓ fr



FU-CLI1500-2125

## FU-CU1500-2125 / Operation Instruction

### Charger for Li-Ion battery pack from 18.5V to 22.2V. Model FU-CU1500-2125.

- In-put: AC 100-240V 60/60Hz worldwide power support.
- Output: Two voltage levels are switchable at 18.5V, 22.2V.
- Charging current: 1500mA.
- It can charge any 18.5V - 22.2V Li-Ion battery pack with capacity > 1500mAh.

- Set up voltage level from the smart charger according to battery pack before charging as follows.

<b>BATTERY PACK VOLTAGE</b>	<b>18.5V</b>	<b>22.2V</b>
<b>SELECTED VOLTAGE ON THE CHARGER</b>	<b>18.5V</b>	<b>22.2V</b>
<b>CHARGER VOLTAGE</b>	<b>21V</b>	<b>25.2V</b>

- The charger cut off power automatically if battery is full and indicate by LED.

\*In Charging --- Red LED.

\*Battery Full --- Green LED 4' detachable power cable.

- The battery charger can not be used for Li-Ion battery pack with capacity < 1500mAh, and use it indoor only.

## FU-CU1500-2125 / Características Generales

### Cargador para baterías de Ion Litio de 18.5V a 22.2V. Modelo FU-CU1500-2125.

- Voltaje de entrada : AC 100-240V 50/60Hz para uso en todo el mundo.
- Voltaje de salida: Dos voltajes son seleccionables a 18.5V y 22.2V.
- Corriente de carga: 1500mA.
- Puede cargar cualquier pack de baterías de 18.5V o 22.2V de ION LITIO con capacidad >1500mAh.

Seleccione el voltaje de acuerdo con la lista de carga.

<b>VOLTAJE DEL PACK</b>	<b>18.5V</b>	<b>22.2V</b>
<b>SELECCIONAR EL VOLTAJE EN EL CARGADOR</b>	<b>18.5V</b>	<b>22.2V</b>
<b>VOLTAJE DE CARGA</b>	<b>21V</b>	<b>25.2V</b>

- El cargador cambia de carga normal a carga de mantenimiento cuando la batería está llena.
- El led esta de color rojo en proceso de carga y pasa a color verde cuando la batería está completamente cargada.
- Retire el cargador de la red cuando el led este de color verde.
- El cargador no debe de ser usado para cargar baterías de Ion litio con capacidad inferior a 1500mAh.

## FU-CU1500-2125 / Caractéristiques Générales

### Chargeur pour accus de Lithium Ion de 18.5V à 22.2V. Modèle FU-CU1500-2125.

- Voltage d'entrée: 100-240VAC 50/60Hz pour un utilisation en tout le monde.
- Voltage de sortie: Deux voltage sont sélectionnables 18.5V et 22.2V.
- Courant de charge: 1500mA.
- Il peut charger n'importe quel pack de batteries Ion Lithium de 18.5V ou de 22.2V, avec capacité plus grande que 1500mAh.

Choisissez le voltage selon la liste de charge.

<b>VOLTAGE DU PACK</b>	<b>18.5V</b>	<b>22.2V</b>
<b>SELECTIONNER LE VOLTAGE DANS LE CHARGEUR</b>	<b>18.5V</b>	<b>22.2V</b>
<b>VOLTAGE DE CHARGE</b>	<b>21V</b>	<b>25.2V</b>

- Le chargeur change d'une charge normale à une charge de maintien quand la batterie est pleine.
- Le led est d'une couleur rouge en processus de charge et il passe à une couleur verte quand la batterie est complètement chargée.
- Débranchez le chargeur du réseau électrique quand le led est en couleur verte.
- Le chargeur ne doit pas être utilisé pour charger des batteries d'ion lithium d'une capacité inférieure à 1500mAh.