

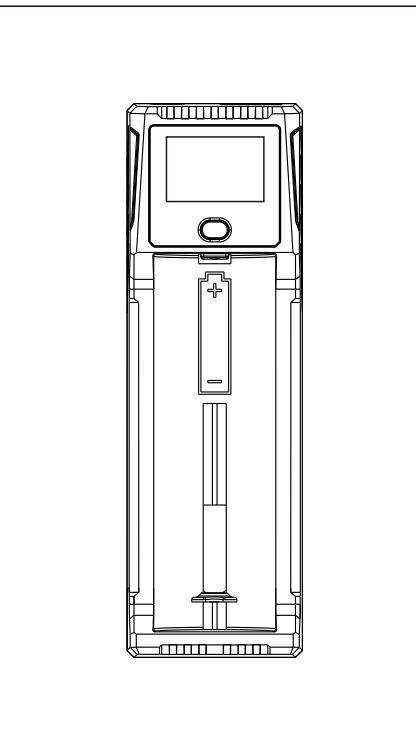


ARE-D1 SINGLE CHANNEL SMART CHARGER. Micro USB charging and USB discharging. 2000mA large current for charging. (English) Product Features. Compatible with the following battery types: 1) Li-Ion: 10440, 14500, 16340, 18650, 21700, 26650; 2) Ni-MH/Ni-Cd: AAA, AA, C. Micro USB charging, and USB discharging. LCD screen for battery level, charging and discharging status. 0.5/1.0/2.0A - three charging current for option. Short circuit protection, over-current protection, over-voltage protection and reverse-polarity protection. Micro-computer chip controlled digitally regulated charging to extend battery lifetime.

(Chinese) 产品特点. 本产品适用于如下锂电池充电: 1.锂离子: 10440, 14500, 16340, 18650, 21700, 26650锂电池. 2.镍氢、镍镉电池: AAA, AA, C 电池. 支持Micro USB充电和USB放电. LCD屏显示电量、充电和放电状态. 0.5/1.0/2.0A三相充电电流可选择. 具备短路保护, 过电压保护, 过电流保护, 反接保护功能. 具备芯片控制智能电量, 延长电池使用寿命. 规格参数. 输入: 支持Micro USB 5V/2A充电, 此为外部电源给充电器的供电参数. 额定输出功率: 3W(镍氢/镍镉电池), 8.4W(锂离子电池). 充电锂电池情况见具体如下:

Table with 2 columns: Working Mode (工作方式) and Charge to the batteries (对锂电池充电). Includes rows for Voltage, Current, and Battery Type.

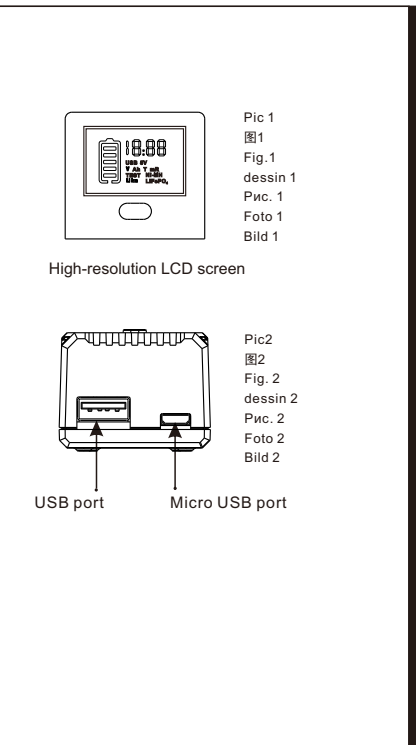
(German) Haupteigenschaften. Lädt folgende Akkus auf: 1) Li-Ion: 10440, 14500, 16340, 18650, 21700, 26650; 2) NiMH / NiCd: AAA, AA, C / Micro, Mignon, Baby. Nach dem Einlegen des Akkus aktiviert sich die LCD Anzeige und zeigt die aktuelle Spannung, Ladezustand und Akkutyp (Li-Ion bzw. NiMH / NiCd) an.



How to use. 1. Battery Insertion. 2. Battery Charging. 3. Battery Discharging. 4. LCD Screen Display. 5. Battery Level Indication. 6. Short-circuit Protection. 7. Reverse Polarity Protection. 8. Overcharge Protection. 9. Attention.

安全规格. CE, FCC, RoHS, WEEE. 使用方法. 1. 锂电池. 2. 充电. 3. 放电. 4. LCD屏显示电量. 5. 电量检测. 6. 短路电路保护. 7. 电池反接保护. 8. 注意事项.

Technical Data. Input: 5 Volt Gleichstrom, 2 Ampere. Output: USB Ausgang (Powerbank): 5V/2A. Charging power: 3W (Ni-MH/Ni-Cd), 8.4W (Li-Ion). Operating temperature: -20°C to 50°C.



FENIXILIGHT LIMITED. Tel: +86-755-29631163/83/93. Fax: +86-755-296331181. Email: info@fenixlight.com. Address: 8F,2nd Building, DongFangMing Industrial Center, 33rd District, Bao'an, Shenzhen, China 518133. Fenixlight.com

安全规格. CE, FCC, RoHS, WEEE. 使用方法. 1. 锂电池. 2. 充电. 3. 放电. 4. LCD屏显示电量. 5. 电量检测. 6. 短路电路保护. 7. 电池反接保护. 8. 注意事项.

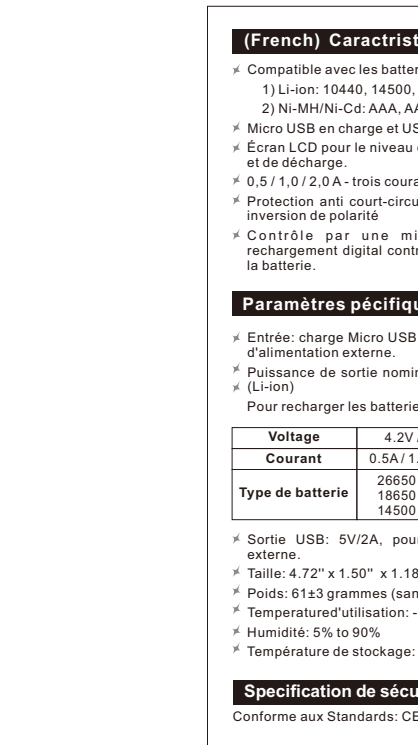
(Russian) Основные характеристики. Совместимо со следующими типами аккумуляторов: 1) Li-Ion: 10440, 14500, 16340, 18650, 21700, 26650; 2) Ni-MH/Ni-Cd: AAA, AA, C. Зарядка Micro USB, разряд (функция «Power Bank») от USB.



FENIXILIGHT LIMITED. Tel: +86-755-29631163/83/93. Fax: +86-755-296331181. Email: info@fenixlight.com. Address: 8F,2nd Building, DongFangMing Industrial Center, 33rd District, Bao'an, Shenzhen, China 518133. Fenixlight.com

(Spanish) Características principales. Compatible con las siguientes baterías: 1) Li-Ion: 10440, 14500, 16340, 18650, 21700, 26650; 2) Ni-MH/Ni-Cd: AAA, AA, C. Micro USB en carga y USB en descarga. Pantalla LCD para nivel de batería, estado de carga y estado de descarga.

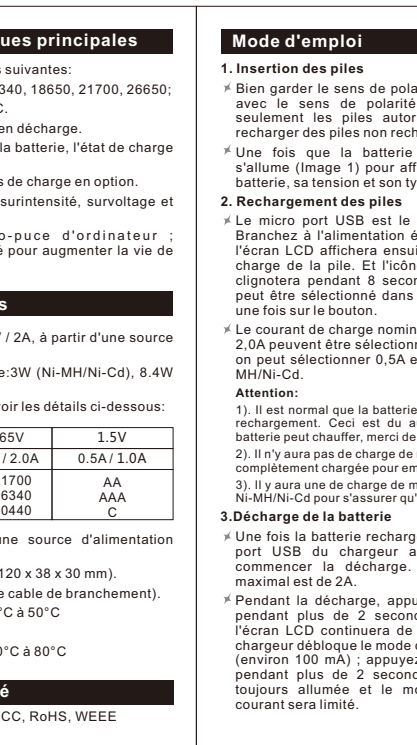
(Spanish) Características principales. Compatible con las siguientes baterías: 1) Li-Ion: 10440, 14500, 16340, 18650, 21700, 26650; 2) Ni-MH/Ni-Cd: AAA, AA, C. Micro USB en carga y USB en descarga. Pantalla LCD para nivel de batería, estado de carga y estado de descarga.



(French) Caractéristiques principales. Compatible avec les batteries suivantes: 1) Li-Ion: 10440, 14500, 16340, 18650, 21700, 26650; 2) Ni-MH/Ni-Cd: AAA, AA, C. Micro-USB en charge et USB en décharge. Écran LCD pour le niveau de la batterie, l'état de charge et de décharge.

(French) Caractéristiques principales. Compatible avec les batteries suivantes: 1) Li-Ion: 10440, 14500, 16340, 18650, 21700, 26650; 2) Ni-MH/Ni-Cd: AAA, AA, C. Micro-USB en charge et USB en décharge. Écran LCD pour le niveau de la batterie, l'état de charge et de décharge.

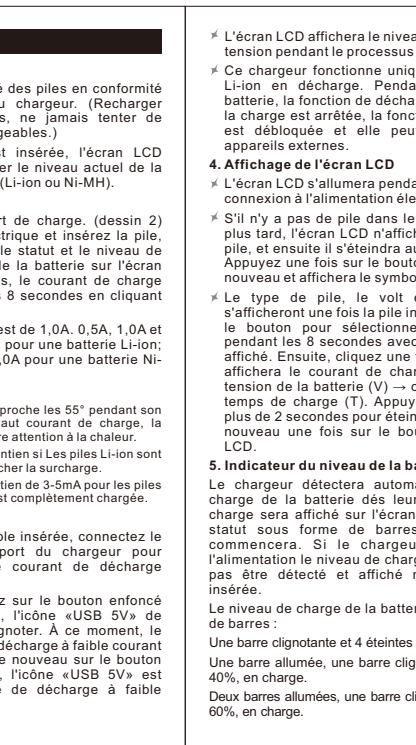
(French) Caractéristiques principales. Compatible avec les batteries suivantes: 1) Li-Ion: 10440, 14500, 16340, 18650, 21700, 26650; 2) Ni-MH/Ni-Cd: AAA, AA, C. Micro-USB en charge et USB en décharge. Écran LCD pour le niveau de la batterie, l'état de charge et de décharge.



(Spanish) Características principales. Compatible con las siguientes tipos de batería: 1) Li-Ion: 10440, 14500, 16340, 18650, 21700, 26650; 2) Ni-MH/Ni-Cd: AAA, AA, C. Carga a través de puerto Micro USB y descarga a través de USB. Pantalla LCD para nivel de batería, estado de carga y estado de descarga.

(Spanish) Características principales. Compatible con las siguientes tipos de batería: 1) Li-Ion: 10440, 14500, 16340, 18650, 21700, 26650; 2) Ni-MH/Ni-Cd: AAA, AA, C. Carga a través de puerto Micro USB y descarga a través de USB. Pantalla LCD para nivel de batería, estado de carga y estado de descarga.

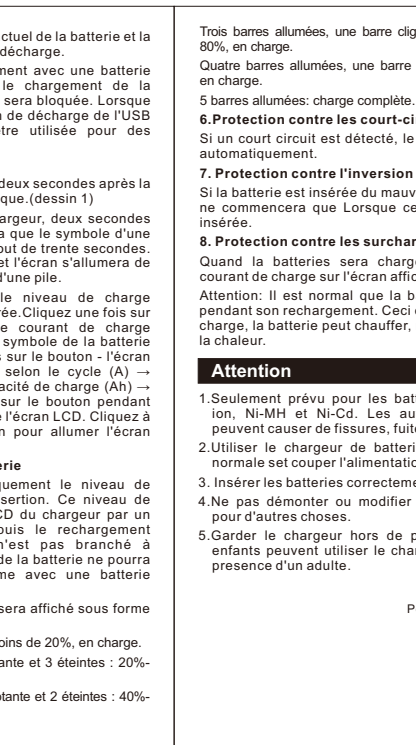
(Spanish) Características principales. Compatible con las siguientes tipos de batería: 1) Li-Ion: 10440, 14500, 16340, 18650, 21700, 26650; 2) Ni-MH/Ni-Cd: AAA, AA, C. Carga a través de puerto Micro USB y descarga a través de USB. Pantalla LCD para nivel de batería, estado de carga y estado de descarga.



(Chinese) 产品特点. 本产品适用于如下锂电池充电: 1.锂离子: 10440, 14500, 16340, 18650, 21700, 26650锂电池. 2.镍氢、镍镉电池: AAA, AA, C 电池. 支持Micro USB充电和USB放电. LCD屏显示电量、充电和放电状态. 0.5/1.0/2.0A三相充电电流可选择. 具备短路保护, 过电压保护, 过电流保护, 反接保护功能. 具备芯片控制智能电量, 延长电池使用寿命. 规格参数. 输入: 支持Micro USB 5V/2A充电, 此为外部电源给充电器的供电参数. 额定输出功率: 3W(镍氢/镍镉电池), 8.4W(锂离子电池). 充电锂电池情况见具体如下:

(Chinese) 产品特点. 本产品适用于如下锂电池充电: 1.锂离子: 10440, 14500, 16340, 18650, 21700, 26650锂电池. 2.镍氢、镍镉电池: AAA, AA, C 电池. 支持Micro USB充电和USB放电. LCD屏显示电量、充电和放电状态. 0.5/1.0/2.0A三相充电电流可选择. 具备短路保护, 过电压保护, 过电流保护, 反接保护功能. 具备芯片控制智能电量, 延长电池使用寿命. 规格参数. 输入: 支持Micro USB 5V/2A充电, 此为外部电源给充电器的供电参数. 额定输出功率: 3W(镍氢/镍镉电池), 8.4W(锂离子电池). 充电锂电池情况见具体如下:

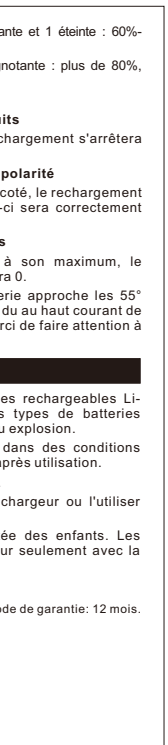
(Chinese) 产品特点. 本产品适用于如下锂电池充电: 1.锂离子: 10440, 14500, 16340, 18650, 21700, 26650锂电池. 2.镍氢、镍镉电池: AAA, AA, C 电池. 支持Micro USB充电和USB放电. LCD屏显示电量、充电和放电状态. 0.5/1.0/2.0A三相充电电流可选择. 具备短路保护, 过电压保护, 过电流保护, 反接保护功能. 具备芯片控制智能电量, 延长电池使用寿命. 规格参数. 输入: 支持Micro USB 5V/2A充电, 此为外部电源给充电器的供电参数. 额定输出功率: 3W(镍氢/镍镉电池), 8.4W(锂离子电池). 充电锂电池情况见具体如下:



(Chinese) 产品特点. 本产品适用于如下锂电池充电: 1.锂离子: 10440, 14500, 16340, 18650, 21700, 26650锂电池. 2.镍氢、镍镉电池: AAA, AA, C 电池. 支持Micro USB充电和USB放电. LCD屏显示电量、充电和放电状态. 0.5/1.0/2.0A三相充电电流可选择. 具备短路保护, 过电压保护, 过电流保护, 反接保护功能. 具备芯片控制智能电量, 延长电池使用寿命. 规格参数. 输入: 支持Micro USB 5V/2A充电, 此为外部电源给充电器的供电参数. 额定输出功率: 3W(镍氢/镍镉电池), 8.4W(锂离子电池). 充电锂电池情况见具体如下:

(Chinese) 产品特点. 本产品适用于如下锂电池充电: 1.锂离子: 10440, 14500, 16340, 18650, 21700, 26650锂电池. 2.镍氢、镍镉电池: AAA, AA, C 电池. 支持Micro USB充电和USB放电. LCD屏显示电量、充电和放电状态. 0.5/1.0/2.0A三相充电电流可选择. 具备短路保护, 过电压保护, 过电流保护, 反接保护功能. 具备芯片控制智能电量, 延长电池使用寿命. 规格参数. 输入: 支持Micro USB 5V/2A充电, 此为外部电源给充电器的供电参数. 额定输出功率: 3W(镍氢/镍镉电池), 8.4W(锂离子电池). 充电锂电池情况见具体如下:

(Chinese) 产品特点. 本产品适用于如下锂电池充电: 1.锂离子: 10440, 14500, 16340, 18650, 21700, 26650锂电池. 2.镍氢、镍镉电池: AAA, AA, C 电池. 支持Micro USB充电和USB放电. LCD屏显示电量、充电和放电状态. 0.5/1.0/2.0A三相充电电流可选择. 具备短路保护, 过电压保护, 过电流保护, 反接保护功能. 具备芯片控制智能电量, 延长电池使用寿命. 规格参数. 输入: 支持Micro USB 5V/2A充电, 此为外部电源给充电器的供电参数. 额定输出功率: 3W(镍氢/镍镉电池), 8.4W(锂离子电池). 充电锂电池情况见具体如下:



(Chinese) 产品特点. 本产品适用于如下锂电池充电: 1.锂离子: 10440, 14500, 16340, 18650, 21700, 26650锂电池. 2.镍氢、镍镉电池: AAA, AA, C 电池. 支持Micro USB充电和USB放电. LCD屏显示电量、充电和放电状态. 0.5/1.0/2.0A三相充电电流可选择. 具备短路保护, 过电压保护, 过电流保护, 反接保护功能. 具备芯片控制智能电量, 延长电池使用寿命. 规格参数. 输入: 支持Micro USB 5V/2A充电, 此为外部电源给充电器的供电参数. 额定输出功率: 3W(镍氢/镍镉电池), 8.4W(锂离子电池). 充电锂电池情况见具体如下:

(Chinese) 产品特点. 本产品适用于如下锂电池充电: 1.锂离子: 10440, 14500, 16340, 18650, 21700, 26650锂电池. 2.镍氢、镍镉电池: AAA, AA, C 电池. 支持Micro USB充电和USB放电. LCD屏显示电量、充电和放电状态. 0.5/1.0/2.0A三相充电电流可选择. 具备短路保护, 过电压保护, 过电流保护, 反接保护功能. 具备芯片控制智能电量, 延长电池使用寿命. 规格参数. 输入: 支持Micro USB 5V/2A充电, 此为外部电源给充电器的供电参数. 额定输出功率: 3W(镍氢/镍镉电池), 8.4W(锂离子电池). 充电锂电池情况见具体如下:

(Chinese) 产品特点. 本产品适用于如下锂电池充电: 1.锂离子: 10440, 14500, 16340, 18650, 21700, 26650锂电池. 2.镍氢、镍镉电池: AAA, AA, C 电池. 支持Micro USB充电和USB放电. LCD屏显示电量、充电和放电状态. 0.5/1.0/2.0A三相充电电流可选择. 具备短路保护, 过电压保护, 过电流保护, 反接保护功能. 具备芯片控制智能电量, 延长电池使用寿命. 规格参数. 输入: 支持Micro USB 5V/2A充电, 此为外部电源给充电器的供电参数. 额定输出功率: 3W(镍氢/镍镉电池), 8.4W(锂离子电池). 充电锂电池情况见具体如下: