

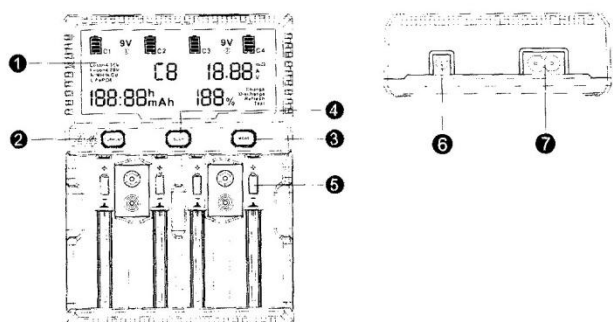


MODE D'EMPLOI

Chargeur Dlyfull A4

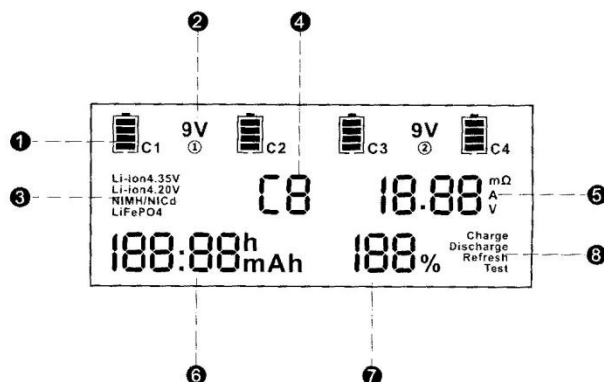
Description :

Structure Description:



- ① Afficheurs LCD
- ② Réglage courant de charge
- ③ Réglage Mode
- ④ Sélection emplacement (slot)
- ⑤ Emplacements Batteries (slot)
- ⑥ Alimentation DC
- ⑦ Alimentation secteur

LCD Display:

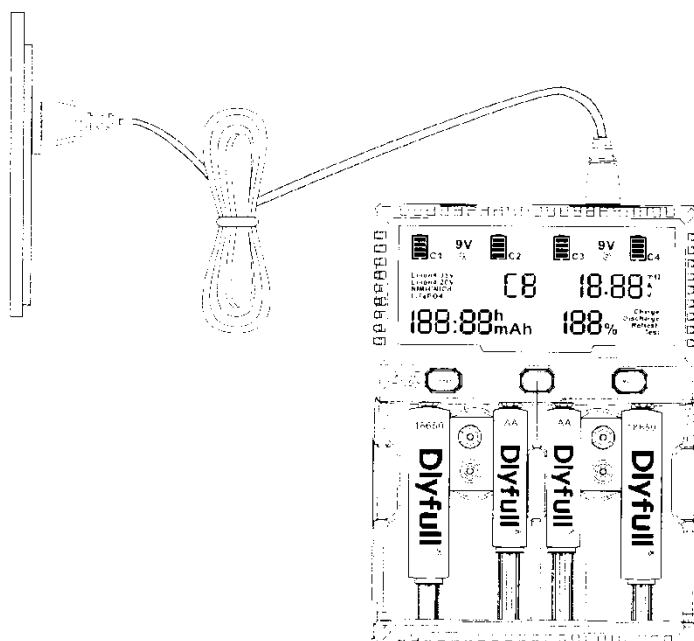


- ① Symbole batterie (N° slot)
- ② Slots batteries 9V
- ③ Type de batteries
- ④ Emplacements batteries (slots)
- ⑤ Courant de charge - Tension - Résistance interne
- ⑥ Capacité batterie - Temps de charge
- ⑦ Pourcentage puissance batterie
- ⑧ Fonctions Mode (uniquement sur slot 4)

Utilisation de l'appareil :

Branchez l'alimentation

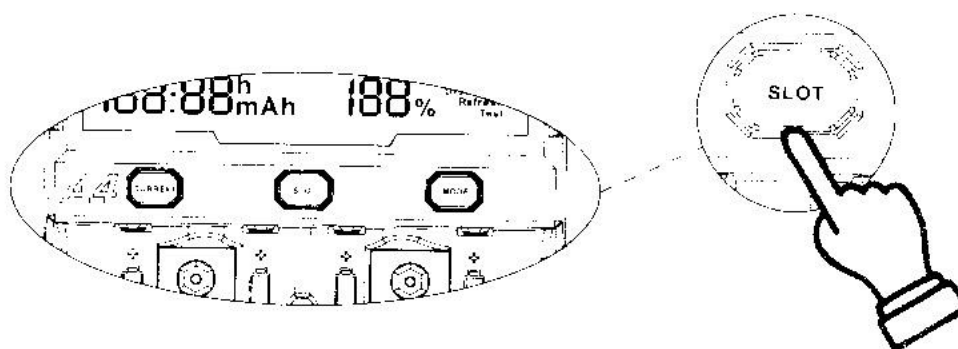
Insérez les batteries



Lorsqu'il est alimenté, l'écran LCD affichera toutes les informations de données en même temps, puis s'éteindra. Cela signifie que l'auto-détection est terminée

En insérant les piles dans n'importe quel emplacement, les informations de données pertinentes seront affichées sur l'écran LCD. La batterie entrera en mode de charge avec un courant de charge par défaut de 0,5 A automatiquement si aucune opération pour choisir le courant ou le mode n'est effectuée.

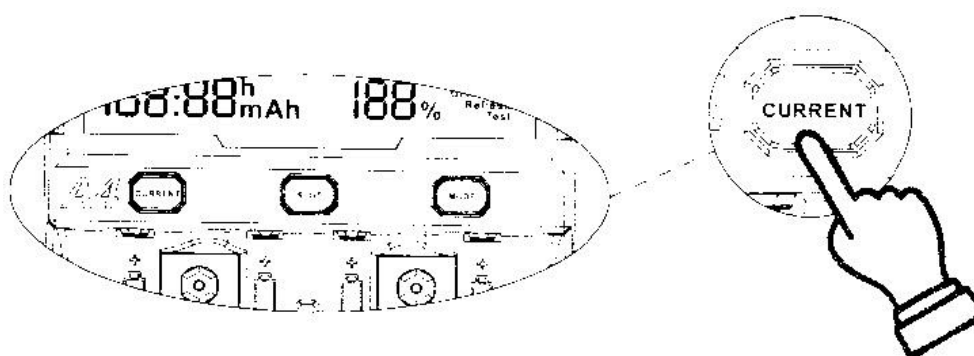
Réglage de l'emplacement de la batterie:



Après avoir inséré les piles, appuyez sur le bouton "SLOT" pour changer de position différente. Les informations sur l'emplacement sélectionné seront affichées sur l'écran LCD.

Remarque: pour la batterie Li-ion 9V, une fois complètement chargée, toutes les informations de data disparaîtront.

Réglage courant de charge :



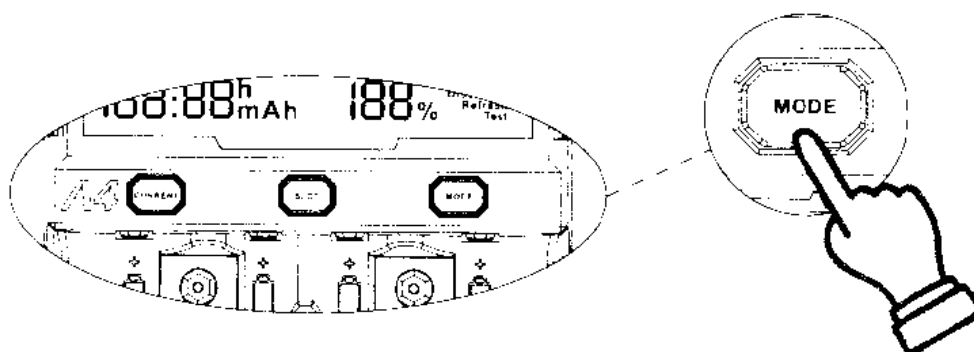
Après mise sous tension et insertion des batteries, Le courant de charge par défaut est de 0,5 A (batterie 9 V: 120 mA), Appuyez sur le bouton "CURRENT" pour sélectionner le courant de charge dont vous avez besoin. Vous pouvez également choisir le courant de décharge via le bouton "CURRENT" pendant le mode de décharge (uniquement pour l'emplacement 4).

Recommandation des différents courants de charge pour différentes batteries comme suit :

| Courant de charge recommandé | Plage de capacité des batteries |
|------------------------------|---------------------------------|
| 0,2A | inférieure à 800mAh |
| 0,5A - 0,8A | 800mAh – 2000mAh |
| 1A - 1,5A | 2000mAh – 3500mAh |
| 2A | supérieure à 3500mAh |

Note : le courant de charge normal d'une batterie NiCd ou NiMh est égal à $1/10^{\text{ème}}$ de la capacité de la batterie. Il peut être modifié selon le tableau ci-dessus.

Réglage du type de batterie :



Après alimentation du chargeur et insertion des batteries, appuyez longuement sur le bouton "MODE" en continu (environ 1 s - 2 s) jusqu'à ce que le type de batterie passe au type dont vous avez besoin.

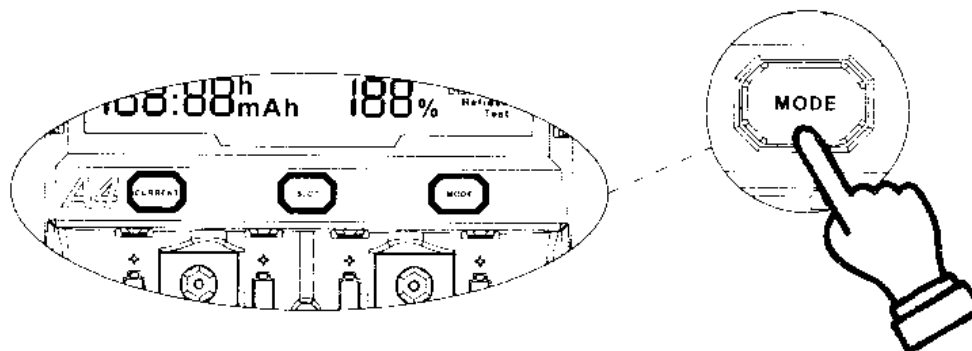


NOTE : pour les batteries Li-ion 3.2V LiFePO4 / 3.85V, le chargeur ne peut pas les identifier automatiquement, vous devez sélectionner manuellement le type de batterie associé. Si les batteries LiFePO4 ne sont pas réglées manuellement, elles seront chargées de la même manière que Li-ion 4.2V, ce qui rendra les batteries LiFePO4 surchargées. Ce qui présente un risque d'explosion.

Réglage du mode :

Attention ! Le réglage du mode est uniquement pour le slot 4

Après alimentation du chargeur et insertion des batteries, après avoir sélectionné le SLOT4, appuyez sur le bouton « MODE » pour changer de mode selon vos besoins (décharge / rafraichissement / test).



Spécifications :

| | |
|--|---|
| Alimentation | DC : 12V/3A AC : 100V/240V – 50/60Hz – 0,8A |
| Type de batteries | Ni-MH / Ni-cd / Li-ion / LiFePO4 |
| Puissance Max | 36W |
| Courant de charge | 0,2A / 0,5A / 0,8A / 1A / 1,5A / 2A 60mA / 120mA*2 (batteries 9V) |
| Courant de décharge | 0,2A / 0,4A (uniquement sur slot 4) |
| Fonctions | Charge / Décharge / Rafraichissement / Test |
| Compatible IMR / Li-ion / LiFePO4 | 10440, 10500, 12340, 12500, 1265, 13350, 14430, 14500, 14650, 12500, 16340 (RCR123A), 16650, 17350, 17500, 17650, 17670, 18350, 20700, 21700, 22500, 22650, 25500, 26500, 26650, 32650 |
| Ni-MH / Ni-cd | A, AA, AAA, AAAA, C (LR14), SC, D (LR20) |
| 9V Ni-MH / Ni-cd / LiFePO4 | 6F22 |
| Dimensions (Long /larg /Ep) | 167mm/122mm/43mm |
| Poids | 325g environ |
| Certifications | CE / ROHS / FCC |

Remarque :

Pour les batteries Ni-MH / Ni-cd, le courant de charge maximum est de 1A * 4.

Pour les batteries Li-ion / LiFePO4, le courant de charge maximum est: 2A * 2 (slot 1 et slot 4)