



## Chargeur "LCD Ultra Fast Charger+", pour piles AA/AAA, équipé avec 3 modes de chargement, puits unique de chargement et écran LCD intuitif

- le chargeur VARTA LCD Ultra Fast Charger+ est équipé de 4x piles AA de 2 100 mAh, d'un adaptateur pour voiture de 12 V d'un câble d'alimentation
  - peut charger jusqu'à 4 piles AA/AAA extrêmement rapidement, en l'espace de 15 min (sur la base de 2x piles AA de 1 600mAh. 70% d'une charge complète en moyenne)
  - en plus des 3 modes : chargement rapide, chargement normal et rafraîchissement, le chargeur dispose d'un puits individuel de chargement et d'une charge d'entretien
  - un écran LCD intuitif qui affiche le processus de charge des batteries, la tension (V), le courant de charge et de décharge (mA) et le temps écoulé (min)
  - l'arrêt automatique vient compléter la fonction de chargement du chargeur LCD Ultra Fast Charger+
- chargeur avec écran LCD intuitif
  - indique le processus de charge des piles, la tension (V), le courant de charge et de décharge (mA) et le temps écoulé (min)
  - 3 modes : chargement rapide, chargement normal et rafraîchissement
  - sortie USB pour le chargement d'appareils mobiles
  - chargement via un puits unique pour 4 piles NiMH AA (Mignon) /AAA (Micro) max.
  - avec charge d'entretien pratique pour que les piles restent chargées dans le chargeur
  - câble d'alimentation universel (100-240 V)
  - fonctions de sécurité variées :
    - détection des cellules défectueuses et des mauvaises cellules, coupure Minus Delta U, protection contre les court-circuits, protection contre l'inversion de polarité et contrôle de température

**Contenu de la livraison :** chargeur VARTA LCD Ultra Fast Charger+, 4x piles AA de 2 100 mAh RECHARGE ACCU Power + adaptateur pour voiture de 12 V et câble d'alimentation



Chargeur LCD Ultra Fast Charger+



Chargeur LCD Ultra Fast Charger+, emballage



Chargeur LCD Ultra Fast Charger+, vue de profil



Produit	Modèle	Numéro de fabricant	Code
Chargeur LCD Ultra FAST Charger+	équipé	57685101441	3060911