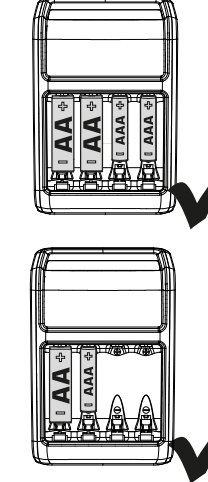
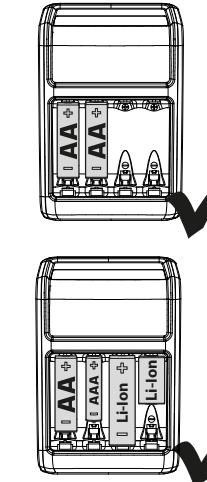
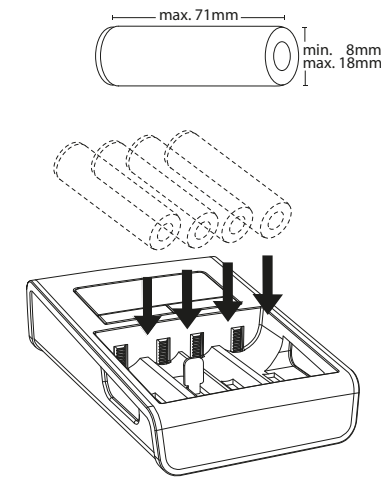
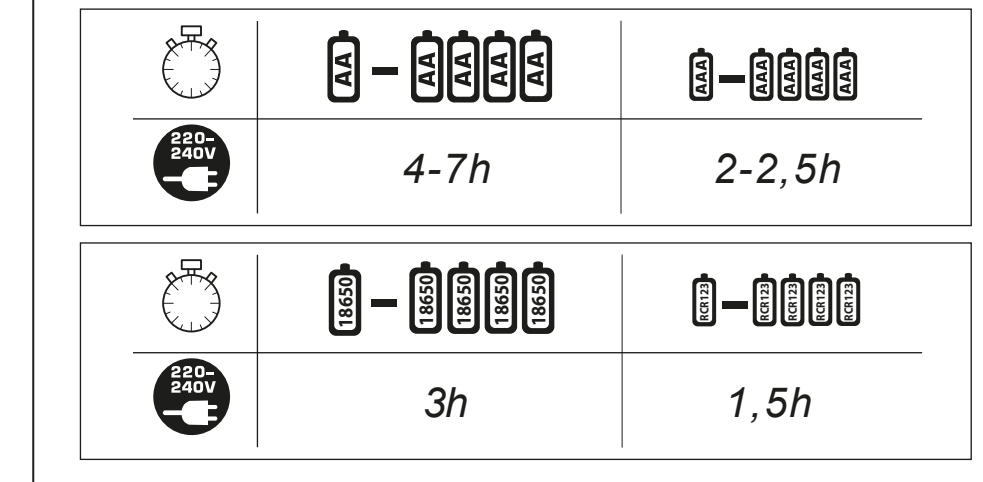
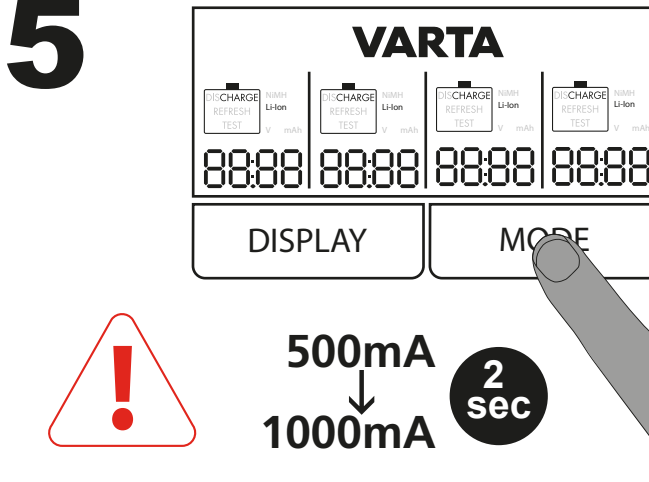




## 4



## 5



<http://www.varta-consumer/qr/product/57676>



Dit toestel is niet geschikt voor opladbare LiPo-batterijen.

Verkeerd gebruik kan schade aan het apparaat en aan de batterijen veroorzaken.

De opladcontrole beschermt de batterijen tegen te sterk lading. **N** Verwijder de batterijen als de led niet is aangesloten.

**►** Het is normaal dat batterijen tijdens het opladen warm worden.

**►** Oplaad de batterijen niet meer一旦に充電を止める。

**►** Batterijen niet overspannen.

**►** Batterijen niet overbeladen.

**►** Batterijen niet oververwarmen.

**►** Batterijen niet overontlasten.

**Figura 2: a) Modo de cargamento**

Premir o botão "Mode" até que seja exibido "CHARGE", a bateria será carregada.

**b) Modo de descarga**

Premir o botão "Mode" até que seja exibido "DISCHARGE", a bateria será descarregada.

**c) Modo de actualização**

Premir o botão "Mode" até que seja exibido "REFRESH", a bateria será descarregada e carregada

**d) Modo de teste**

Premir o botão "Mode" até que seja exibido "TEST", a bateria será carregada / descarregada / carregada.

**e) Modo de verificação**

Premir o botão "Mode" para visualizar a corrente de carga / tempo de carga / capacidade em mAh.

**f) Modo de erros**

Premir o botão "Mode" para visualizar a corrente de carga / tempo de carga / capacidade em mAh.

**g) Modo de proteção**

Premir o botão "Mode" para visualizar a corrente de carga / tempo de carga / capacidade em mAh.

**h) Modo de bateria**

Premir o botão "Mode" para visualizar a corrente de carga / tempo de carga / capacidade em mAh.

**i) Modo de bateria**

Premir o botão "Mode" para visualizar a corrente de carga / tempo de carga / capacidade em mAh.

**j) Modo de bateria**

Premir o botão "Mode" para visualizar a corrente de carga / tempo de carga / capacidade em mAh.

**Figura 2: b) Rezim de cumpărare**

Pritisnite dugme "Rezim" sve dok se ne prikaze "DISCHARGE/PRAZNjenje", baterija će se prazniti u puni.

**Figura 2: c) Rezim de încărcare**

Pritisnite dugme "Rezim" sve dok se ne prikaze "CHARGE", baterie va fi încărcată.

**Figura 2: d) Rezim de actualizare**

Pritisnite dugme "Rezim" sve dok se ne prikaze "REFRESH", baterie va fi încărcată și carcată.

**Figura 2: e) Rezim de test**

Pritisnite dugme "Rezim" sve dok se ne prikaze "TEST", baterie va fi încărcată / descărcată / încărcată.

**Figura 2: f) Rezim de verificare**

Pritisnite dugme "Rezim" pentru a vedea curentul de sarcină și durata de la încărcare.

**Figura 2: g) Rezim de eroare**

Pritisnite dugme "Rezim" pentru a vedea curentul de sarcină și durata de la încărcare.

**Figura 2: h) Rezim de încărcare a bateriei reincărcabile Li-Ion**

Introduceți acumulatorul.

**Figura 2: i) Rezim de încărcare a bateriei Ni-MH**

Introduceți acumulatorul.

**Figura 2: j) Rezim de încărcare a bateriei Li-Ion**

Introduceți acumulatorul.

## S

**S** Sistemul

Dacă acest rezim este folosit vid electricitatea.

Lădida endereșă lădindăsbara Ni-MH, Li-Ion (3,6/3,7V), arie baterii galvanice.

În mod normal, rezistența este de 10h/500mA.

## SK

**SK** Sistemul

Dacă acest rezim este folosit vid electricitatea.

Lădida endereșă lădindăsbara Ni-MH, Li-Ion (3,6/3,7V), arie baterii galvanice.

În mod normal, rezistența este de 10h/500mA.

În mod normal, rezistența este de 10h/500mA.