

BG
Безопасност
Опасност от нараняване! Обикновените батерии могат да експлодират при зареждане. Зареждане с никел-ионни прадрехарии батерии, не обикновени батерии. Интегрирана функция за защитно изключване и функция за дента "изключване".
Данните аккумулатори са специално разработени за зареждане на време до 15 минути. Ихтион батерии са пълни и са безопасни при зареждане.
Не отваряйте, не хвърляйте в огън и не създавайте прадрехарии батерии и зарядната втулка на поетва/счупена, свържете се с търговеца на Varta.
Този уред може да се използва от деца над 8-годишна възраст, както и от хора с ограничени физически, сестински или умствени способности, или липса на опит и познания, ако са наглеждани/инструктирани и разбираят опасностите. С уреда не тръбва да играят деца. Попичстването и поддръжката не трябва да се извършват от деца, освен ако те не са над 8-годишна възраст и някой ги наглежда.

Основна информация
Фиг. 1: Описани на рекомите на зареждане:
1) Зареждане = Зареждане
2) Бутон за избор на информацията на дисплея (V, mA, мин)
3) волтам на батерията в вт
4) ток на зареждане в mA
5) време на зареждане в минuti (мин)
6) зареждане състремие на зареждане: 1 четвърт кръг = 5-25%, 2 = 26-50%, 3 = 51-75%, 4 = 76-100%
7) предпазна батерия (Автоматичното разпознаване може да отнеме няколко минути)
8) обратно
9) номинал символ = нема контакт, грешна поляризация.
10) зареждане е завършено.

Фиг. 2: Ремонт батерии зареждане
1) Батерийни устройстви - ремонт за бързо зареждане; зарежда прадрехарии батерии за 15 минути (на база 1-2A 1600mAh).

Фиг. 3: Ремонт на пропадане:
1) Обикновене - подпомагане на нови прадрехарии батерии; Вкарвани батерии са напълно източени и са заредени някога подпоред (по 5 цикла) за възстановяване на максимална капацитет на батерията. Ремонтът на пропадането може да приема като време на нова училищна батерия.

2) Време на зареждане (мини) (мини) започва с 10-те цикли на пропадане за зареждане светодиод.

3) Презадрехарии батерии е напълно източена и изважка всички други пропадане, като време на нова училищна батерия.

4) 100% мигане: Ремонтът на прадрехарии батерии за зареждане светодиод

5) (d) (t) (0) и 100% редуват горещо място на пропадане; батерите са напълно заредени.

Как да използвате зарядното устройство?

4) Гъвкав кабел: Зарядното устройство може да бъде използвано по цели съвети, които са включени, извадете съвета за съхранение на страна адаптера.

Фиг. 4: Гъвкав кабел: Батерията е бързо заредена, а батерията е бързо заредена.

Фиг. 5: Индекс батерии: Всички батерии са бързо заредени.

Фиг. 6: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 7: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 8: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 9: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 10: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 11: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 12: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 13: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 14: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 15: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 16: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 17: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 18: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 19: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 20: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 21: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 22: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 23: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 24: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 25: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 26: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 27: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 28: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 29: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 30: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 31: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 32: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 33: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 34: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 35: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 36: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 37: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 38: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 39: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 40: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 41: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 42: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 43: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 44: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 45: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 46: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 47: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 48: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 49: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 50: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 51: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 52: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 53: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 54: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 55: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 56: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 57: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 58: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 59: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 60: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 61: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 62: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 63: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 64: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 65: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 66: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 67: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 68: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 69: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 70: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 71: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 72: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 73: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 74: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 75: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 76: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 77: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 78: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 79: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 80: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 81: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 82: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 83: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 84: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 85: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 86: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 87: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 88: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 89: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 90: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 91: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

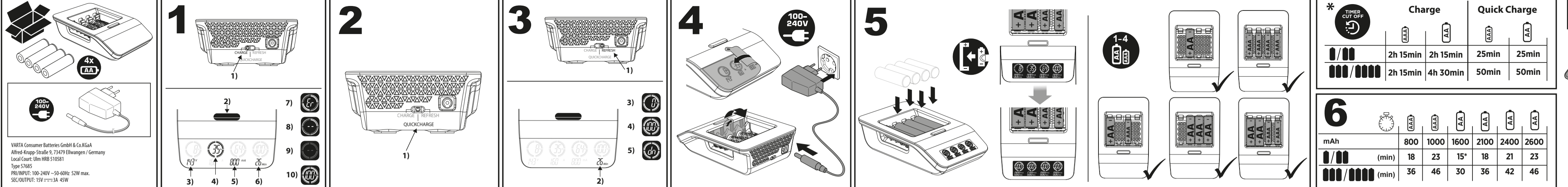
Фиг. 92: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

Фиг. 93: Съхранение на макарони: Макарони са бързо заредени.

</div



<http://www.varta-consumer.com/qr/product/7685>



III.2: Hurgladeodem

Hurglader = rask lademodus; lader oppladbare batterier på opptil 15 minutter (baseret på 1 AA 1600 mAh)

III.3: Oppfriskningsmodus

1) Refresh = oppfriskning av alle oppladbare batterier; de innebyttede batteriene utlades helt før de også opp igjen flere ganger på rad (opptil 5 sykluser), slik at batteriets maksimale kapasitet gjennoprettes. Oppfriskningsmodus avsluttes når kapasiteten ikke kan fås ytterligere og delerapport viser "dn".

2) Ladetid i minutter (min) startet med et øyeblikk etter syklen. Oppfriskningsmodus innledes med at batteriet utlades; lastesleken lyser konstant.

3) Etter hvert som batteriet er fullstendig og vel på plass, vil alle de øvrige cellene starte å ladetid.

4) Etter hvert som alle cellene er fullstendig, vil lastesleken blikke.

5) dn = blinke: Det opplyr om at batteriet er fullstendig og vel på plass.

6) mAh = fullt = 100 % lyser vedkretsens oppfølger.

7) mAh = 800 1000 1600 2100 2400 2600

8) SEC/OUTPUT: 100-240V ~50-60Hz 52W max.

9) SEC/OUTPUT: 100-240V ~50-60Hz 52W max.

10) SEC/OUTPUT: 100-240V ~50-60Hz 52W max.

11) VARTA Consumer Batteries GmbH & Co.KGa

Alfred-Krupp-Straße 9, 7479 Ellwangen / Germany

Local Court: Ulm HRB 510581

Type 75685

PRO/INPUT: 100-240V ~50-60Hz 52W max.

SEC/OUTPUT: 100-