

PL

Niebezpiecznictwo obrażeń! Baterie galwaniczne (jednorazowego użytku) mogą eksplodować podczas ładowania. Ładować tylko akumulatory Ni-MH, nie ładować baterii galwanicznych (tj. alkalickich, cynkowo-węglowych). Zintegrowane sterowanie wyłącznikiem bezpieczeństwa po 8,5 godz. AAA/AA i funkcja odcięcia minus delta-V. Nagrzewanie się baterii i ładowania podczas ładowania akumulatorów normalem. W dodatku nie może ładować akumulatorów skorodowanych i uszkodzonych lub takiach, z których wyciągnął elektrolit. Akumulatory nie otwieraj, broszarz i nie wrzucaj do ognia. W razie uszkodzeń i usterek kontaktować się z sprzedawcą VARTA.

Obsługa ładowarki

Rysunek 1: Do ładowarki należy wkładać parami baterie o tym samym rozmiarze (AA lub AAA) i pojemności. Aby uniknąć uszkodzenia, musi dotyczyć obu stylów.

Rysunek 2: Podłączyć ładowarkę do gniazdka 230 V EU.

Ładowarka nadaje się do użytku na całym świecie. W razie potrzeby należy użyć adaptera odpowiedniego dla danego kraju.

a) Dla krajów z 220-240 V, 50 Hz.

b) Szybki start LED: Ładowanie zakończone.

c) Szybko migająca dioda LED: Błąd, wykrycie baterii alkalickiej, ewentualna awaria.

d) Szybko migająca dioda LED: Wykrycie baterii skorodowanej, ewentualna awaria.

e) Szybko migająca dioda LED: Wykrycie baterii zwarcej.

f) Szybko migająca dioda LED: Wykrycie baterii zimnej.

Należy przestrzegać czasów ładowania podanych w tabeli. Aby zakonczyć proces ładowania należy wyjąć akumulatory.

Funkcja kontroli poziomu natężenia akumulatorów przed przetłoczeniem. Podczas wyjmowania akumulatorów ładowarka może nie być podłączona.

Rysunek 3: Należy przestrzegać czasów ładowania podanych w tabeli.

1) Chrói środowisko naturalne

Użyt produkty

elektronicz-

na należy wykorzystać do specjalnych

przemówionek na sprawę elektryczny i

elektroniku. W celu

ograniczenia zużycia surowców naturalnych i zmniejszenia

ilości odpadów muszą zostać podane procesy recyklingu.

Szczegółowe informacje na temat użycia pr. Urząd

Gminy i Ząkady Gospodarki Komunalnej.

Tabela 1: Czas ładowania (minuty)

1) Zasztow: 1000 mAh

2) Zasztow: 2000 mAh

3) Zasztow: 2600 mAh

4) Zasztow: 2100 mAh

5) Zasztow: 1600 mAh

6) Zasztow: 1350 mAh

7) Zasztow: 800 mAh

8) Zasztow: 550 mAh

9) Zasztow: 400 mAh

10) Zasztow: 300 mAh

11) Zasztow: 200 mAh

12) Zasztow: 150 mAh

13) Zasztow: 100 mAh

14) Zasztow: 70 mAh

15) Zasztow: 50 mAh

16) Zasztow: 30 mAh

17) Zasztow: 20 mAh

18) Zasztow: 15 mAh

19) Zasztow: 10 mAh

20) Zasztow: 7 mAh

21) Zasztow: 5 mAh

22) Zasztow: 3 mAh

23) Zasztow: 2 mAh

24) Zasztow: 1,5 mAh

25) Zasztow: 1 mAh

26) Zasztow: 0,5 mAh

27) Zasztow: 0,3 mAh

28) Zasztow: 0,2 mAh

29) Zasztow: 0,1 mAh

30) Zasztow: 0,05 mAh

31) Zasztow: 0,02 mAh

32) Zasztow: 0,01 mAh

33) Zasztow: 0,005 mAh

34) Zasztow: 0,002 mAh

35) Zasztow: 0,001 mAh

36) Zasztow: 0,0005 mAh

37) Zasztow: 0,0002 mAh

38) Zasztow: 0,0001 mAh

39) Zasztow: 0,00005 mAh

40) Zasztow: 0,00002 mAh

41) Zasztow: 0,00001 mAh

42) Zasztow: 0,000005 mAh

43) Zasztow: 0,000002 mAh

44) Zasztow: 0,000001 mAh

45) Zasztow: 0,0000005 mAh

46) Zasztow: 0,0000002 mAh

47) Zasztow: 0,0000001 mAh

48) Zasztow: 0,00000005 mAh

49) Zasztow: 0,00000002 mAh

50) Zasztow: 0,00000001 mAh

51) Zasztow: 0,000000005 mAh

52) Zasztow: 0,000000002 mAh

53) Zasztow: 0,000000001 mAh

54) Zasztow: 0,0000000005 mAh

55) Zasztow: 0,0000000002 mAh

56) Zasztow: 0,0000000001 mAh

57) Zasztow: 0,00000000005 mAh

58) Zasztow: 0,00000000002 mAh

59) Zasztow: 0,00000000001 mAh

60) Zasztow: 0,000000000005 mAh

61) Zasztow: 0,000000000002 mAh

62) Zasztow: 0,000000000001 mAh

63) Zasztow: 0,0000000000005 mAh

64) Zasztow: 0,0000000000002 mAh

65) Zasztow: 0,0000000000001 mAh

66) Zasztow: 0,00000000000005 mAh

67) Zasztow: 0,00000000000002 mAh

68) Zasztow: 0,00000000000001 mAh

69) Zasztow: 0,000000000000005 mAh

70) Zasztow: 0,000000000000002 mAh

71) Zasztow: 0,000000000000001 mAh

72) Zasztow: 0,0000000000000005 mAh

73) Zasztow: 0,0000000000000002 mAh

74) Zasztow: 0,0000000000000001 mAh

75) Zasztow: 0,00000000000000005 mAh

76) Zasztow: 0,00000000000000002 mAh

77) Zasztow: 0,00000000000000001 mAh

78) Zasztow: 0,000000000000000005 mAh

79) Zasztow: 0,000000000000000002 mAh

80) Zasztow: 0,000000000000000001 mAh

81) Zasztow: 0,0000000000000000005 mAh

82) Zasztow: 0,0000000000000000002 mAh

83) Zasztow: 0,0000000000000000001 mAh

84) Zasztow: 0,00000000000000000005 mAh

85) Zasztow: 0,00000000000000000002 mAh

86) Zasztow: 0,00000000000000000001 mAh

87) Zasztow: 0,000000000000000000005 mAh

88) Zasztow: 0,000000000000000000002 mAh

89) Zasztow: 0,000000000000000000001 mAh

90) Zasztow: 0,0000000000000000000005 mAh

91) Zasztow: 0,0000000000000000000002 mAh

92) Zasztow: 0,0000000000000000000001 mAh

93) Zasztow: 0,00000000000000000000005 mAh

94) Zasztow: 0,00000000000000000000002 mAh

95) Zasztow: 0,00000000000000000000001 mAh

96) Zasztow: 0,000000000000000000000005 mAh

97) Zasztow: 0,000000000000000000000002 mAh

98) Zasztow: 0,000000000000000000000001 mAh

99) Zasztow: 0,0000000000000000000000005 mAh

100) Zasztow: 0,0000000000000000000000002 mAh

101) Zasztow: 0,0000000000000000000000001 mAh

102) Zasztow: 0,00000000000000000000000005 mAh

103) Zasztow: 0,00000000000000000000000002 mAh

104) Zasztow: 0,00000000000000000000000001 mAh

105) Zasztow: 0,000000000000000000000000005 mAh

106) Zasztow: 0,000000000000000000000000002 mAh

107) Zasztow: 0,000000000000000000000000001 mAh

108) Zasztow: 0,0000000000000000000000000005 mAh

109) Zasztow: 0,0000000000000000000000000002 mAh

110) Zasztow: 0,0000000000000000000000000001 mAh

111) Zasztow: 0,00000000000000000000000000005 mAh

112) Zasztow: 0,00000000000000000000000000002 mAh

113) Zasztow: 0,00000000000000000000000000001 mAh

114) Zasztow: 0,000000000000000000000000000005 mAh

115) Zasztow: 0,000000000000000000000000000002 mAh

116) Zasztow: 0,000000000000000000000000000001 mAh

117) Zasztow: 0,0000000000000000000000000000005 mAh

118) Zasztow: 0,0000000000000000000000000000002 mAh

119) Zasztow: 0,0000000000000000000000000000001 mAh

120) Zasztow: 0,00000000000000000000000000000005 mAh

121) Zasztow: 0,00000000000000000000000000000002 mAh

122) Zasztow: 0,00000000000000000000000000000001 mAh

123) Zasztow: 0,000000000000000000000000000000005 mAh

124) Zasztow: 0,000000000000000000000000000000002 mAh

125) Zasztow: 0,000000000000000000000000000000001 mAh

126) Zasztow: 0,0000000000000000000000000000000005 mAh

127) Zasztow: 0,0000000000000000000000000000000002 mAh

128) Zasztow: 0,0000000000000000000000000000000001 mAh

129) Zasztow: 0,00000000000000000000000000000000005 mAh

130) Zasztow: 0,00000000000000000000000000000000002 mAh

131) Zasztow: 0,00000000000000000000000000000000001 mAh

132) Zasztow: 0,000000000000000000000000000000000005 mAh

133) Zasztow: 0,000000000000000000000000000000000002 mAh

134) Zasztow: 0,000000000000000000000000000000000001 mAh

135) Zasztow: 0,0000000000000000000000000000000000005 mAh

136) Zasztow: 0,0000000000000000000000000000000000002 mAh

137) Zasztow: 0,0000000000000000000000000000000000001 mAh

138) Zasztow: 0,00000000000000000000000000000000000005 mAh

139) Zasztow: 0,00000000000000000000000000000000000002 mAh

140) Zasztow: 0,00000000000000000000000000000000000001 mAh

141) Zasztow: 0,000000000000000000000000000000000000005 mAh

142) Zasztow: 0,000000000000000000000000000000000000002 mAh

143) Zasztow: 0,000000000000000000000000000000000000001 mAh

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Adapters](#) category:

Click to view products by [Varta](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[52481](#) [B631-2B1](#) [XTAR LC4 AA/AAA 1,5V LI-ION](#) [52480](#) [51959](#) [52479](#) [MC2-C](#) [AL800](#) [51956](#) [XTAR LC8 AA/AAA 1,5V LI-ION](#) [SC1-C](#) [51955](#) [51957](#) [MC1-C](#) [MINI CHARGER + 2XAAA 800MAH](#) [POLOLU MICROSD ADAPTER](#) [GROVE CAPE FOR BEAGLEBONE GROVE BREAKOUT FOR LINKIT SMART 7688 DUO](#) [RBFN-EU-SEN-BMT-12](#) [9546](#) [9755](#) [9983](#) [OKY3380](#) [I2C HUB DUAL MAX14870 MOTOR DRIVER SHIELD](#) [6PRO122420](#) [AB-12.100/ST8VA](#) [AL 300 PRO 2V/6V/12V](#) [BC4](#) [BQ-CC65](#) [CABLE-1/CL](#) [CABLE-2/CL](#) [CABLE-3/CL](#) [CL16.8VDC-5A -AS](#) [CL8.4VDC-5A](#) [EP12M248L](#) [EPA1020-075](#) [EPA1206PRO](#) [FC2](#) [GM3A](#) [GP 2XP861 + 8X2100 RECYKO DOK](#) [GP ECO B421 + 4XAA](#) [RECYKO 2100 + D451](#) [GP ECO E211 + 2XAA](#) [RECYKO 2100](#) [GP ECO M451 + 4XAA](#) [RECYKO 2700](#) [LIFEPO4-25.6V-4A](#) [LIFEPO4-38.4-5A](#) [LI-ION-11.1V-5A](#) [LI-ION-14.8V-5A](#) [LI-ION-14.8V-8A](#) [LI-ION-25.9V-2A](#)