

PL

Niebezpiecznictwo obrażeń! Baterie galwaniczne (jednorazowego użytku) mogą eksplodować podczas ładowania. Ładować tylko akumulatory Ni-MH, nie ładować baterii galwanicznych (tj. alkalicznych, 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 zoszczekowych lub takiż z których wyciąga się 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, musi dotyczyć obu typów.

Rysunek 2: Podłączyć ładowarkę do gniazda 230 V EU.

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

a) Dla krajów zasilanych 100-120V.

b) Szybki start LED: Ładowanie zakończone.

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

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

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

Funkcja kontrolująca poziom napięcia akumulatorów przed przetładowaniem. Podczas wyjmowania akumulatorów ładowarka może nie być podłączona.

Rysunek 3: Należy przestrzegać czasów ładowania podanych w tabeli.

1) Chrómi

środowisko naturalne

Użyt produk-

ty

elek-

tronicz-

na należy

wykorzystać do

specjalnych

pojemników na

sprzęt elektryczny i

elektronikę. W celu

ograniczenia zużycia surowców naturalnych i zmniejszenia

ilości odpadów muszą zostać podane procesy recyklingu.

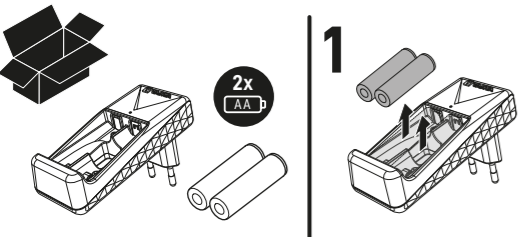
Szczegółowe informacje na temat użycia pr.

Urząd Gminy i Ząkady Gospodarki Komunalnej.

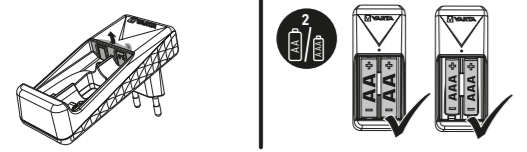
Tabela 1: Czas ładowania (minuty)

Wysokonapięciowe akumulatory

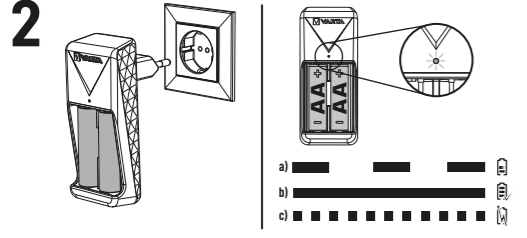
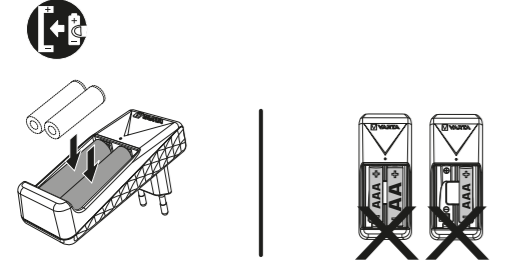
standardowe akumulatory



1



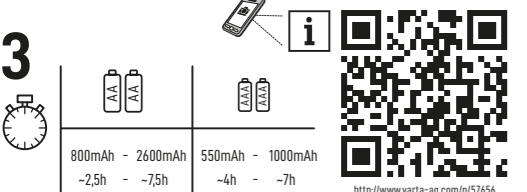
2



a)

b)

c)



d)

e)

f)

3



i

j

k

l

m

n

o

p

q

r

s

t

u

v

w

x

y

z

aa

bb

cc

dd

ee

ff

gg

hh

ii

jj

kk

ll

mm

nn

oo

pp

qq

rr

ss

tt

uu

vv

ww

xx

yy

zz

aa

bb

cc

dd

ee

ff

gg

hh

ii

jj

kk

ll

mm

nn

oo

pp

qq

rr

ss

tt

uu

vv

ww

xx

yy

zz

aa

bb

cc

dd

ee

ff

gg

hh

ii

jj

kk

ll

mm

nn

oo

pp

qq

rr

ss

tt

uu

vv

ww

xx

yy

zz

aa

bb

cc

dd

ee

ff

gg

hh

ii

jj

kk

ll

mm

nn

oo

pp

qq

rr

ss

tt

uu

vv

ww

xx

yy

zz

aa

bb

cc

dd

ee

ff

gg

hh

ii

jj

kk

ll

mm

nn

oo

pp

qq

rr

ss

tt

uu

vv

ww

xx

yy

zz

aa

bb

cc

dd

ee

ff

gg

hh

ii

jj

kk

ll

mm

nn

oo

pp

qq

rr

ss

tt

uu

vv

ww

xx

yy

zz

aa

bb

cc

dd

ee

ff

gg

hh

ii

jj

kk

ll

mm

nn

oo

pp

qq

rr

ss

tt

uu

vv

ww

xx

yy

zz

aa

bb

cc

dd

ee

ff

gg

hh

ii

jj

kk

ll

mm

nn

oo

pp

qq

rr

ss

tt

uu

vv

ww

xx

yy

zz

aa

bb

cc

dd

ee

ff

gg

hh

ii

jj

kk

ll

mm

nn

oo

pp

qq

rr

ss

tt

uu

vv

ww

xx

yy

zz

aa

bb

cc

dd

ee

ff

gg

hh

ii

jj

kk

ll

mm

nn

oo

pp

qq

rr

ss

tt

uu

vv

ww

xx

yy

zz

aa

bb

cc

dd

ee

ff

gg

hh

ii

jj

kk

ll

mm

nn

oo

pp

qq

rr

ss

tt

uu

vv

ww

xx

yy

zz

aa

bb

cc

dd

ee

ff

gg

hh

ii

jj