



Parts location

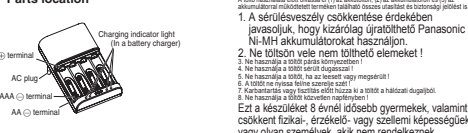


Fig. 1

How to insert a AA Battery

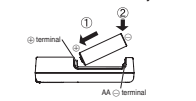


Fig. 2

How to insert a AAA Battery

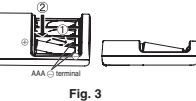


Fig. 3

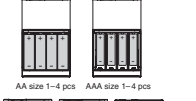


Fig. 4



RUS

Важнейшим элементом является аккумуляторная батарея Panasonic Ni-MH. Данное устройство содержит аккумуляторную батарею Panasonic Ni-MH. Пожалуйста, соблюдайте следующие инструкции по использованию и обслуживанию аккумулятора. Пожалуйста, прочтите все инструкции и предупреждения, расположенные на устройстве зарядки аккумулятора (2).

1. В целях безопасности мы рекомендуем пользоваться аккумуляторами Ni-MH. 2. Используйте только аккумуляторы. Не пытайтесь зарядить устройство в поврежденном состоянии. Не пытайтесь зарядить устройство, если оно находится в режиме зарядки. Не используйте и не разряжайте устройство. Не используйте устройство, если оно находится в режиме зарядки. Не используйте устройство, если оно находится в режиме зарядки. Не используйте устройство, если оно находится в режиме зарядки.

Данное устройство может использоваться детьми от 6-ти лет и старше, подростки, органическими физическими, сенсорными или умственными способностями или недостатками опыта и знаниями. Если они находятся под присмотром или их конструктивные особенности относительно использования данного устройства безопасны, способно, и они осознают соответствующие риски. Дети не должны играть с устройством. Чистка и обслуживание не должны выполняться детьми без присмотра.

Table with 4 columns: Model, Capacity, Total time, and Dimensions. Rows for AA and AAA models.

Аккумуляторная батарея Panasonic Ni-MH. Технические характеристики: Модель, Емкость, Полное время, Размеры.

HUN

Készletként, hogy a Panasonic Ni-MH akkumulátor töltését végezze. Kérjük, olvassa el az alábbiakat, hogy megismerhesse az akkumulátor használatát, valamint a biztonsági előírásokat. 1. A sérülésveszély csökkentése érdekében javasoljuk, hogy kizárólag a Panasonic Ni-MH akkumulátorokat használjon.

2. Ne töltsön vele nem tölthető elemeket! 3. Használjon csak olyan töltőeszközt, amely megfelel a Panasonic Ni-MH akkumulátorok számára. 4. Ne használja a töltőeszközt, ha az nem rendelkezik a megfelelő biztonsági előírásokkal. 5. Ne használja a töltőeszközt, ha az nem rendelkezik a megfelelő biztonsági előírásokkal.

Table with 4 columns: Akkumulátorméret, Kapacitás, Töltési idő, and Dimensions. Rows for AA and AAA models.

Model: AA, Capacity: 2400-2500 mAh, Total time: 9.0 hours. Model: AAA, Capacity: 750-800 mAh, Total time: 6.0 hours.

Аккумуляторная батарея Panasonic Ni-MH. Технические характеристики: Модель, Емкость, Полное время, Размеры.

LTU

Delegatę, jak przygotować Panasonic Ni-MH (zwoleń). Proszę uważnie przeczytać wszystkie uwagi i instrukcje dotyczące użytkowania, obsługi i konserwacji. 1. Siękając samodzielną sułdźonj rąwoj, rekomendujemy używać Panasonic Ni-MH rąkatornłj křawumam matnino elementu.



Model: AA, Capacity: 2400-2500 mAh, Total time: 9.0 hours. Model: AAA, Capacity: 750-800 mAh, Total time: 6.0 hours.

Table with 4 columns: Model, Capacity, Total time, and Dimensions. Rows for AA and AAA models.

Аккумуляторная батарея Panasonic Ni-MH. Технические характеристики: Модель, Емкость, Полное время, Размеры.

Аккумуляторная батарея Panasonic Ni-MH. Технические характеристики: Модель, Емкость, Полное время, Размеры.

GRС

Osobitno pozornost posvetite opozorjenju Panasonic Ni-MH. Proszę uważnie przeczytać wszystkie uwagi i instrukcje dotyczące użytkowania, obsługi i konserwacji. 1. Para reduzir o risco de acidente, recomendamos que se usem exclusivamente os acumuladores Ni-MH.

2. Não use pilhas ou baterias não recarregáveis. 3. Não use carregador em condições de humidade. 4. Não use carregador fora do local ou em locais onde a temperatura ambiente seja superior a 40°C. 5. Não use o carregador com o cabo solto ou com o cabo danificado.

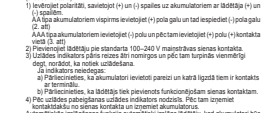
Table with 4 columns: Tamanho, Capacidade, Tempo de carga, and Dimensions. Rows for AA and AAA models.

Model: AA, Capacity: 2400-2500 mAh, Total time: 9.0 hours. Model: AAA, Capacity: 750-800 mAh, Total time: 6.0 hours.

Аккумуляторная батарея Panasonic Ni-MH. Технические характеристики: Модель, Емкость, Полное время, Размеры.

LVA

Pasūtāvis par Panasonic Ni-MH akkumulāciju lietošanu iekšā. Proszę uważnie przeczytać wszystkie uwagi i instrukcje dotyczące użytkowania, obsługi i konserwacji. 1. Samamēzinātj savānosānājs risku, mēs iesakām izmantot uzlādējamās akkumulācijas Panasonic Ni-MH.



Model: AA, Capacity: 2400-2500 mAh, Total time: 9.0 hours. Model: AAA, Capacity: 750-800 mAh, Total time: 6.0 hours.

Table with 4 columns: Model, Capacity, Total time, and Dimensions. Rows for AA and AAA models.

Аккумуляторная батарея Panasonic Ni-MH. Технические характеристики: Модель, Емкость, Полное время, Размеры.

Аккумуляторная батарея Panasonic Ni-MH. Технические характеристики: Модель, Емкость, Полное время, Размеры.

BGR

Osobitno pozornost posvetite opozorjenju Panasonic Ni-MH. Proszę uważnie przeczytać wszystkie uwagi i instrukcje dotyczące użytkowania, obsługi i konserwacji. 1. Para reduzir o risco de acidente, recomendamos que se usem exclusivamente os acumuladores Ni-MH.

2. Não use pilhas ou baterias não recarregáveis. 3. Não use carregador em condições de humidade. 4. Não use carregador fora do local ou em locais onde a temperatura ambiente seja superior a 40°C. 5. Não use o carregador com o cabo solto ou com o cabo danificado.

Table with 4 columns: Tamanho, Capacidade, Tempo de carga, and Dimensions. Rows for AA and AAA models.

Model: AA, Capacity: 2400-2500 mAh, Total time: 9.0 hours. Model: AAA, Capacity: 750-800 mAh, Total time: 6.0 hours.

Аккумуляторная батарея Panasonic Ni-MH. Технические характеристики: Модель, Емкость, Полное время, Размеры.

UKR

Важнейшим элементом является аккумуляторная батарея Panasonic Ni-MH. Данное устройство содержит аккумуляторную батарею Panasonic Ni-MH. Пожалуйста, соблюдайте следующие инструкции по использованию и обслуживанию аккумулятора. 1. В целях безопасности мы рекомендуем пользоваться аккумуляторами Ni-MH.



Model: AA, Capacity: 2400-2500 mAh, Total time: 9.0 hours. Model: AAA, Capacity: 750-800 mAh, Total time: 6.0 hours.

Table with 4 columns: Model, Capacity, Total time, and Dimensions. Rows for AA and AAA models.

Аккумуляторная батарея Panasonic Ni-MH. Технические характеристики: Модель, Емкость, Полное время, Размеры.

Аккумуляторная батарея Panasonic Ni-MH. Технические характеристики: Модель, Емкость, Полное время, Размеры.

TUR

Osobitno pozornost posvetite opozorjenju Panasonic Ni-MH. Proszę uważnie przeczytać wszystkie uwagi i instrukcje dotyczące użytkowania, obsługi i konserwacji. 1. Para reduzir o risco de acidente, recomendamos que se usem exclusivamente os acumuladores Ni-MH.

2. Não use pilhas ou baterias não recarregáveis. 3. Não use carregador em condições de humidade. 4. Não use carregador fora do local ou em locais onde a temperatura ambiente seja superior a 40°C. 5. Não use o carregador com o cabo solto ou com o cabo danificado.

Table with 4 columns: Model, Capacity, Total time, and Dimensions. Rows for AA and AAA models.

Model: AA, Capacity: 2400-2500 mAh, Total time: 9.0 hours. Model: AAA, Capacity: 750-800 mAh, Total time: 6.0 hours.

Аккумуляторная батарея Panasonic Ni-MH. Технические характеристики: Модель, Емкость, Полное время, Размеры.

EST

Важнейшим элементом является аккумуляторная батарея Panasonic Ni-MH. Данное устройство содержит аккумуляторную батарею Panasonic Ni-MH. Пожалуйста, соблюдайте следующие инструкции по использованию и обслуживанию аккумулятора. 1. В целях безопасности мы рекомендуем пользоваться аккумуляторами Ni-MH.



Model: AA, Capacity: 2400-2500 mAh, Total time: 9.0 hours. Model: AAA, Capacity: 750-800 mAh, Total time: 6.0 hours.

Table with 4 columns: Model, Capacity, Total time, and Dimensions. Rows for AA and AAA models.

Аккумуляторная батарея Panasonic Ni-MH. Технические характеристики: Модель, Емкость, Полное время, Размеры.

Аккумуляторная батарея Panasonic Ni-MH. Технические характеристики: Модель, Емкость, Полное время, Размеры.

HRV

Osobitno pozornost posvetite opozorjenju Panasonic Ni-MH. Proszę uważnie przeczytać wszystkie uwagi i instrukcje dotyczące użytkowania, obsługi i konserwacji. 1. Para reduzir o risco de acidente, recomendamos que se usem exclusivamente os acumuladores Ni-MH.

2. Não use pilhas ou baterias não recarregáveis. 3. Não use carregador em condições de humidade. 4. Não use carregador fora do local ou em locais onde a temperatura ambiente seja superior a 40°C. 5. Não use o carregador com o cabo solto ou com o cabo danificado.

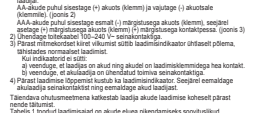
Table with 4 columns: Model, Capacity, Total time, and Dimensions. Rows for AA and AAA models.

Model: AA, Capacity: 2400-2500 mAh, Total time: 9.0 hours. Model: AAA, Capacity: 750-800 mAh, Total time: 6.0 hours.

Аккумуляторная батарея Panasonic Ni-MH. Технические характеристики: Модель, Емкость, Полное время, Размеры.

EST

Важнейшим элементом является аккумуляторная батарея Panasonic Ni-MH. Данное устройство содержит аккумуляторную батарею Panasonic Ni-MH. Пожалуйста, соблюдайте следующие инструкции по использованию и обслуживанию аккумулятора. 1. В целях безопасности мы рекомендуем пользоваться аккумуляторами Ni-MH.



Model: AA, Capacity: 2400-2500 mAh, Total time: 9.0 hours. Model: AAA, Capacity: 750-800 mAh, Total time: 6.0 hours.

Table with 4 columns: Model, Capacity, Total time, and Dimensions. Rows for AA and AAA models.

Аккумуляторная батарея Panasonic Ni-MH. Технические характеристики: Модель, Емкость, Полное время, Размеры.

Аккумуляторная батарея Panasonic Ni-MH. Технические характеристики: Модель, Емкость, Полное время, Размеры.

GARANTI BELGESI

Osobitno pozornost posvetite opozorjenju Panasonic Ni-MH. Proszę uważnie przeczytać wszystkie uwagi i instrukcje dotyczące użytkowania, obsługi i konserwacji. 1. Para reduzir o risco de acidente, recomendamos que se usem exclusivamente os acumuladores Ni-MH.

2. Não use pilhas ou baterias não recarregáveis. 3. Não use carregador em condições de humidade. 4. Não use carregador fora do local ou em locais onde a temperatura ambiente seja superior a 40°C. 5. Não use o carregador com o cabo solto ou com o cabo danificado.

Table with 4 columns: Model, Capacity, Total time, and Dimensions. Rows for AA and AAA models.

Model: AA, Capacity: 2400-2500 mAh, Total time: 9.0 hours. Model: AAA, Capacity: 750-800 mAh, Total time: 6.0 hours.

Аккумуляторная батарея Panasonic Ni-MH. Технические характеристики: Модель, Емкость, Полное время, Размеры.

SVN

Важнейшим элементом является аккумуляторная батарея Panasonic Ni-MH. Данное устройство содержит аккумуляторную батарею Panasonic Ni-MH. Пожалуйста, соблюдайте следующие инструкции по использованию и обслуживанию аккумулятора. 1. В целях безопасности мы рекомендуем пользоваться аккумуляторами Ni-MH.



Model: AA, Capacity: 2400-2500 mAh, Total time: 9.0 hours. Model: AAA, Capacity: 750-800 mAh, Total time: 6.0 hours.

Table with 4 columns: Model, Capacity, Total time, and Dimensions. Rows for AA and AAA models.

Аккумуляторная батарея Panasonic Ni-MH. Технические характеристики: Модель, Емкость, Полное время, Размеры.

Аккумуляторная батарея Panasonic Ni-MH. Технические характеристики: Модель, Емкость, Полное время, Размеры.