

řesorem řízený třířáďový proces nabíjení TC / CC / CV  
 a) jejte jakoukoli nabíječkou micro USB nebo z portu USB počítače 2A (2000mA)  
 b) aktivací funkce hluboce vybitých buněk  
 c) rana: Zkrat, tepelná, opačná polarita  
 d) imální délka baterie 70 mm  
 e) hmotnost 45 g  
 f) nčení nabíjení při napětí akumulátoru 4,20 V (+/-0,05 V).

- TC fáze: vyložena buňky pod 2, 85V jsou „Awakened“ nižší proud.
- fáze CC: Po dosažení 2, 85V buňka je naložena s konstantním proudem 2x 1A.
- CV fáze: Když buňka je již téměř nabitá, nabíječ přepne na klesající současném poplatku, dokud nedosáhne napětí 4, 2V na buňku. Po dosažení 4, 2V proces nabíjení dokončeno, je baterie plně nabitá.

- Nikdy nenabíjete bez dozoru!
- Nebezpečné dětem, hrozí úraz, smrt.
- Nenabíjete li-ion články, které prošly stavem přílišného vybití (pod 2V).
- Nevkládáte akumulátory do nabíječky obráceně (opačné polaritou).
- Při použití nabíječky dbejte na zásady bezpečnosti.
- Doporučujeme používat kvalitní chráněné li-ion akumulátory.
- Není určeno pro nabíjení  $\text{LiFePO}_4$  akumulátorů.

Pro ukončení životnosti produkt zlikvidujte u nás nebo v elektro odpadu.



- Procesorem řízený třířázkový proces nabíjení TC / CC / CV
- Napájíte jakoukoli nabíjecíku micro USB nebo z portu USB počítače 2A (2000mAh)
- Reaktivní funkce hluboce vybitých buněk
- Ochrana: Zkrat, tepelná, opačná polarita
- Maximální délka baterie 70 mm
- Hmotnost 45 g
- Ukončení nabíjení při napětí akumulátoru 4,20 V (+/-0,05 V).

- TC fáze: vyložena buňky pod 2, 85V jsou „Awakened“ nižší proud.
- fáze CC: Po dosažení 2, 85V buňka je naložena s konstantním proudem 2x 1A.
- CV fáze: Když buňka je již téměř nabitá, nabíječ přepne na klesající současném poplatku, dokud nedosáhne napětí 4, 2V na buňku. Po dosažení 4, 2V proces nabíjení dokončeno, je baterie plně nabitá.

- Nikdy nenabíjete bez dozoru!
- Nebezpečné dětem, hrozí úraz, smrt.
- Nenabíjete li-ion články, které prošly stavem přílišného vybití (pod 2V).
- Nevkládáte akumulátory do nabíječky obráceně (opačné polaritou).
- Při použití nabíječky dbejte na zásady bezpečnosti.
- Doporučujeme používat kvalitní chráněné li-ion akumulátory.
- Není určeno pro nabíjení LiFePO<sub>4</sub> akumulátorů.

Po ukončení životnosti produkt zlikvidujte u nás nebo v elektro obchodu.



▲

- Procesorem řízený třířázkový proces nabíjení TC / CC / CV
- Napájíte jakoukoli nabíječkou micro USB nebo z portu USB počítače 2A (2000mAh)
- Reaktivní funkce hluboko vybitých buněk
- Ochrana: Zkrat, tepelná, opačná polarita
- Maximální délka baterie 70 mm
- Hmotnost 45 g
- Ukončení nabíjení při napětí akumulátoru 4,20 V (+/-0,05 V)

- TC fáze: vyložena buňky pod 2, 85V jsou „Awakened“ nižší proud.
- fáze CC: Po dosažení 2, 85V buňka je naložena s konstantním proudem 2x 1A.
- CV fáze: Když buňka je již téměř nabitá, nabíječ přepne na klesající současném poplatku, dokud nedosáhne napětí 4, 2V na buňku. Po dosažení 4, 2V proces nabíjení dokončeno, je baterie plně nabitá.

- Nikdy nenabíjete bez dozoru!
- Nebezpečné dětem, hrozí úraz, smrt.
- Nenabíjete li-ion články, které prošly stárem přílišného vybití (pod 2V).
- Nevkládáte akumulátory do nabíječky obráceně (opačné polaritou).
- Při použití nabíječky dbejte na zásady bezpečnosti.
- Doporučujeme používat kvalitní chránění li-ion akumulátory.
- Není určeno pro nabíjení LiFePO<sub>4</sub> akumulátorů.

Po ukončení životnosti produkt zlikvidujte u nás nebo v elektro odpadu.



▲

- Procesorem řízený třířázkový proces nabíjení TC / CC / CV
- Napájíte jakoukoli nabíječku micro USB nebo z portu USB počítače 2A (2000mAh)
- Reaktivní funkce hluboce vybitých buněk
- Ochrana: Zkrat, tepelná, opačná polarita
- Maximální délka baterie 70 mm
- Hmotnost 45 g
- Ukončení nabíjení při napětí akumulátoru 4,20 V (+/-0,05 V).

- TC fáze: vyložena buňky pod 2, 85V jsou „Awakened“ nižší proud.
- fáze CC: Po dosažení 2, 85V buňka je naložena s konstantním proudem 2x 1A.
- CV fáze: Když buňka je již téměř nabitá, nabíječ přepne na klesající současném poplatku, dokud nedosáhne napětí 4, 2V na buňku. Po dosažení 4, 2V proces nabíjení dokončí, je baterie plně nabitá.

- Nikdy nenabíjete bez dozoru!
- Nebezpečné dětem, hrozí úraz, smrt.
- Nenabíjete li-ion články, které prošly stavem přílišného vybití (pod 2V).
- Nevkládáte akumulátory do nabíječky obráceně (opačné polaritou).
- Při použití nabíječky dbejte na zásady bezpečnosti.
- Doporučujeme používat kvalitní chránění li-ion akumulátory.
- Není určeno pro nabíjení LiFePO<sub>4</sub> akumulátorů.

Po ukončení životnosti produkt zlikvidujte u nás nebo v elektro obchodu.



**x1A**

- Procesorem řízený třířávcový proces nabíjení TC / CC / CV
- Napájíte jakoukoli nabíječkou micro USB nebo z portu USB počítače 2A (2000mAh)
- Reaktivní funkce hluboce vybitých buněk
- Ochrana: Zkrat, tepelná, opačná polarita
- Maximální délka baterie 70 mm
- Hmotnost 45 g
- Ukončení nabíjení při napětí akumulátoru 4,20 V (+/-0,05 V).

- TC fáze: vyložena buňky pod 2, 85V jsou „Awakened“ nižší proud.
- fáze CC: Po dosažení 2, 85V buňka je naložena s konstantním proudem 2x 1A.
- CV fáze: Když buňka je již téměř nabitá, nabíječ přepne na klesající současném poplatku, dokud nedosáhne napětí 4, 2V na buňku. Po dosažení 4, 2V proces nabíjení dokončeno, je baterie plně nabitá.

- Nikdy nenabíjajte bez dozoru!
- Nebezpečné deťom, hrozí úraz, smrť.
- Nabíjajte Li-Ion články, ktoré prošly stavem prílišného vybití (pod 2V).
- Nevkládate akumulátory do nabíjačky obrátene (opačné polaritou).
- Pri použití nabíjačky dbejte na zásady bezpečnosti.
- Doporučujeme používať kvalitní chránené Li-Ion akumulátory.
- Není úroveň pro nabíjení LiFePO<sub>4</sub> akumulátorů.

Pro ukončení životnosti produkt zlikvidujte u nás nebo v elektro odpadu.



## LA

- Procesorem řízený třířávkový proces nabíjení TC / CC / CV
- Napájíte jakoukoli nabíječku micro USB nebo z portu USB počítače 2A (2000mAh)
- Reaktivita funkce hluboko vybitých buněk
- Ochrana: Zkrat, tepelná, opačná polarita
- Maximální délka baterie 70 mm
- Hmotnost 45 g
- Ukončení nabíjení při napětí akumulátoru 4,20 V (+/-0,05 V)

- TC fáze: vyložena buňky pod 2, 85V jsou „Awakened“ nižší proud.
- fáze CC: Po dosažení 2, 85V buňka je naložena s konstantním proudem 2x 1A.
- CV fáze: Když buňka je již téměř nabitá, nabíječ přepne na klesající současném poplatku, dokud nedosáhne napětí 4, 2V na buňku. Po dosažení 4, 2V proces nabíjení dokončeno, je baterie plně nabitá.

- Nikdy nenabíjejte bez dozoru!
- Nebezpečné dětem, hrozí úraz, smrt.
- Nabíjejte li-ion články, které prošly stavením příslušného vybití (pod 2V).
- Nevkládejte akumulátory do nabíječky obráceně (opačné polohou).
- Při použití nabíječky dbejte na zásady bezpečnosti.
- Doporučujeme používat kvalitní chráněné li-ion akumulátory.
- Není určena pro nabíjení LiFePO<sub>4</sub> akumulátorů.

Po ukončení životnosti produkt zlikvidujte u nás nebo v elektro odpadu.



**k1A**

- Procesorem řízený třířákový proces nabíjení TC / CC / CV
- Napájíte jakoukoli nabíječku micro USB nebo z portu USB počítače 2A (2000mAh)
- Reaktivní funkce hluboko vybitých buněk
- Ochrana: Zkrat, tepelná, opačná polarita
- Maximální délka baterie 70 mm
- Hmotnost 45 g
- Ukončení nabíjení při napětí akumulátoru 4,20 V (+/-0,05 V).

- TC fáze: vyložena buňky pod 2, 85V jsou „Awakened“ nižší proud.
- fáze CC: Po dosažení 2, 85V buňka je naložena s konstantním proudem 2x 1A.
- CV fáze: Když buňka je již téměř nabitá, nabíječ přepne na klesající současném poplatku, dokud nedosáhne napětí 4, 2V na buňku. Po dosažení 4, 2V proces nabíjení dokončeno, je baterie plně nabitá.

- Nikdy nenabíjete bez dozoru!
- Nebezpečné dětem, hrozí úraz, smrt.
- Nenabíjete li-ion články, které prošly stavem přílišného vybití (pod 2V).
- Nevkládáte akumulátory do nabíječky obráceně (opačné polaritou).
- Při použití nabíječky dbejte na zásady bezpečnosti.
- Doporučujeme používat kvalitní chráněné li-ion akumulátory.
- Není určeno pro nabíjení LiFePO<sub>4</sub> akumulátorů.

Po ukončení životnosti produkt zlikvidujte u nás nebo v elektro odpadu.

**CZ**

- Procesorem řízený třířákový proces nabíjení TC / CC / CV
- Napájejte jakoukoli nabíječkou micro USB nebo z portu USB počítače 2A (2000mAh)
- Reaktivní funkce hluboko vybitých buněk
- Ochrana: Zkrat, tepelná, opačná polarita
- Maximální délka baterie 70 mm
- Hmotnost 45 g
- Ukončení nabíjení při napětí akumulátoru 4,20 V (+/-0,05 V).

- TC fáze: vyložena buňky pod 2, 85V jsou „Awakened“ nižší proud.
- fáze CC: Po dosažení 2, 85V buňka je naložena s konstantním proudem 2x 1A.
- CV fáze: Když buňka je již téměř nabitá, nabíječ přepne na klesající současném poplatku, dokud nedosáhne napětí 4, 2V na buňku. Po dosažení 4, 2V proces nabíjení dokončeno, je baterie plně nabitá.

- Nikdy nenabíjete bez dozoru!
- Nebezpečné dětem, hoří, urazí, smrt.
- Nenabíjete li-ion články, které prošly stavem přílišného vybití (pod 2V).
- Nevkládáte akumulátory do nabíječky obráceně (opačné polaritou).
- Při použití nabíječky dbejte na zásady bezpečnosti.
- Doporučujeme používat kvalitní chráněné li-ion akumulátory.
- Není určena pro nabíjení LiFePO<sub>4</sub> akumulátorů.
- Po ukončení životnosti produkt zlikvidujte u nás nebo v elektro odpadu.

