

Power Bank ROMOSS Sailing 6, 20800mAh je moderní banka s velkou kapacitou. Díky použití moderních buněk Li-ion je to **záložní napájecí zdroj s akumulátorem**, který už nedáte z ruky. Power Bank má rozměry: šířka 80mm, délka 160mm, výška 22,6mm a hmotnost 452 gramů.

Inteligentní energetický management - v případě, že zařízení nepoužívá, po dobu 60 sekund se automaticky vypne, aby šetřil energii.

FitCharge - automaticky detekuje intenzitu připojeného zařízení a nastaví nabíjecího proudu, tak aby to bylo nejvíce kompatibilní.

Modul FastCharge - díky vstupnímu napětí 2,1A je dobitý za pouhých 14h. Současně má přístroj zabudovaný 2,1A výstup, dobíjí mnohem rychleji připojené zařízení.

Element SyncCharge - lze nabíjet současně Power Bank a k němu připojené 1 nebo 2 zařízení.

Dual-Component výstup - lze nabíjet souběžně dvě mobilní zařízení připojená k externí baterii.

Ukazatel energie - signalizace 4 LED (indikují stav nabití)

Protí přetížení a vybití - chrání buňky před přebíjením a nadměrnému vybíjením, což prodlužuje jejich životnost.

Ochrana proudu a napětí - chrání přístroj před náhlým výkyvem napětí proudu a stabilizuje provozní parametry pro bezpečné a stabilní nabíjení.

Reset - po stisku tlačítka se přístroj navrátí do počátečních provozních parametrů.

Ochrana proti zkratu - při vytvoření zkratu má ochrana za úkol okamžitě ukončení nabíjení (chrání přístroj před poškozením).

Teplná ochrana - speciální elektronický systém zajišťuje, že přístroj je ve vhodném rozsahu teplot (to vše, pro maximální výkon).

Parametry

Název produktu Sailing 6

kapacita 20800mAh

Typ Li-ion

Vstupní DC 5V 2,1A max

DC výstup 5V 1A max, DC 5V 2,1A max

Doba nabíjení ~ 14 hodin (nutná nabíječka 2,1A)

skladovací teplota -20 °C ~ 60 °C

Provozní teplota Nabíjení: 0 °C ~ 40 °C

vybití -10 °C až 60 °C

hmotnost 452 g

rozměry 160x80x22,6mm

Záruka 24 měsíců

Power Bank ROMOSS Sailing 6, 20800mAh je moderní banka s velkou kapacitou. Díky použití moderních buněk Li-ion je to **záložní napájecí zdroj s akumulátorem**, který už nedáte z ruky. Power Bank má rozměry: šířka 80mm, délka 160mm, výška 22,6mm a hmotnost 452 gramů.

Inteligentní energetický management - v případě, že zařízení nepoužívá, po dobu 60 sekund se automaticky vypne, aby šetřil energii.

FitCharge - automaticky detekuje intenzitu připojeného zařízení a nastaví nabíjecího proudu, tak aby to bylo nejvíce kompatibilní.

Modul FastCharge - díky vstupnímu napětí 2,1A je dobitý za pouhých 14h. Současně má přístroj zabudovaný 2,1A výstup, dobíjí mnohem rychleji připojené zařízení.

Element SyncCharge - lze nabíjet současně Power Bank a k němu připojené 1 nebo 2 zařízení.

Dual-Component výstup - lze nabíjet souběžně dvě mobilní zařízení připojená k externí baterii.

Ukazatel energie - signalizace 4 LED (indikují stav nabití)

Protí přetížení a vybití - chrání buňky před přebíjením a nadměrnému vybíjením, což prodlužuje jejich životnost.

Ochrana proudu a napětí - chrání přístroj před náhlým výkyvem napětí proudu a stabilizuje provozní parametry pro bezpečné a stabilní nabíjení.

Reset - po stisku tlačítka se přístroj navrátí do počátečních provozních parametrů.

Ochrana proti zkratu - při vytvoření zkratu má ochrana za úkol okamžitě ukončení nabíjení (chrání přístroj před poškozením).

Teplná ochrana - speciální elektronický systém zajišťuje, že přístroj je ve vhodném rozsahu teplot (to vše, pro maximální výkon).

Parametry

Název produktu Sailing 6

kapacita 20800mAh

Typ Li-ion

Vstupní DC 5V 2,1A max

DC výstup 5V 1A max, DC 5V 2,1A max

Doba nabíjení ~ 14 hodin (nutná nabíječka 2,1A)

skladovací teplota -20 °C ~ 60 °C

Provozní teplota Nabíjení: 0 °C ~ 40 °C

vybití -10 °C až 60 °C

hmotnost 452 g

rozměry 160x80x22,6mm

Záruka 24 měsíců

Power Bank ROMOSS Sailing 6, 20800mAh je moderní banka s velkou kapacitou. Díky použití moderních buněk Li-ion je to **záložní napájecí zdroj s akumulátorem**, který už nedáte z ruky. Power Bank má rozměry: šířka 80mm, délka 160mm, výška 22,6mm a hmotnost 452 gramů.

Inteligentní energetický management - v případě, že zařízení nepoužívá, po dobu 60 sekund se automaticky vypne, aby šetřil energii.

FitCharge - automaticky detekuje intenzitu připojeného zařízení a nastaví nabíjecího proudu, tak aby to bylo nejvíce kompatibilní.

Modul FastCharge - díky vstupnímu napětí 2,1A je dobitý za pouhých 14h. Současně má přístroj zabudovaný 2,1A výstup, dobíjí mnohem rychleji připojené zařízení.

Element SyncCharge - lze nabíjet současně Power Bank a k němu připojené 1 nebo 2 zařízení.

Dual-Component výstup - lze nabíjet souběžně dvě mobilní zařízení připojená k externí baterii.

Ukazatel energie - signalizace 4 LED (indikují stav nabití)

Protí přetížení a vybití - chrání buňky před přebíjením a nadměrnému vybíjením, což prodlužuje jejich životnost.

Ochrana proudu a napětí - chrání přístroj před náhlým výkyvem napětí proudu a stabilizuje provozní parametry pro bezpečné a stabilní nabíjení.

Reset - po stisku tlačítka se přístroj navrátí do počátečních provozních parametrů.

Ochrana proti zkratu - při vytvoření zkratu má ochrana za úkol okamžitě ukončení nabíjení (chrání přístroj před poškozením).

Teplná ochrana - speciální elektronický systém zajišťuje, že přístroj je ve vhodném rozsahu teplot (to vše, pro maximální výkon).

Parametry

Název produktu Sailing 6

kapacita 20800mAh

Typ Li-ion

Vstupní DC 5V 2,1A max

DC výstup 5V 1A max, DC 5V 2,1A max

Doba nabíjení ~ 14 hodin (nutná nabíječka 2,1A)

skladovací teplota -20 °C ~ 60 °C

Provozní teplota Nabíjení: 0 °C ~ 40 °C

vybití -10 °C až 60 °C

hmotnost 452 g

rozměry 160x80x22,6mm

Záruka 24 měsíců

Power Bank ROMOSS Sailing 6, 20800mAh je moderní banka s velkou kapacitou. Díky použití moderních buněk Li-ion je to **záložní napájecí zdroj s akumulátorem**, který už nedáte z ruky. Power Bank má rozměry: šířka 80mm, délka 160mm, výška 22,6mm a hmotnost 452 gramů.

Inteligentní energetický management - v případě, že zařízení nepoužívá, po dobu 60 sekund se automaticky vypne, aby šetřil energii.

FitCharge - automaticky detekuje intenzitu připojeného zařízení a nastaví nabíjecího proudu, tak aby to bylo nejvíce kompatibilní.

Modul FastCharge - díky vstupnímu napětí 2,1A je dobitý za pouhých 14h. Současně má přístroj zabudovaný 2,1A výstup, dobíjí mnohem rychleji připojené zařízení.

Element SyncCharge - lze nabíjet současně Power Bank a k němu připojené 1 nebo 2 zařízení.

Dual-Component výstup - lze nabíjet souběžně dvě mobilní zařízení připojená k externí baterii.

Ukazatel energie - signalizace 4 LED (indikují stav nabití)

Protí přetížení a vybití - chrání buňky před přebíjením a nadměrnému vybíjením, což prodlužuje jejich životnost.

Ochrana proudu a napětí - chrání přístroj před náhlým výkyvem napětí proudu a stabilizuje provozní parametry pro bezpečné a stabilní nabíjení.

Reset - po stisku tlačítka se přístroj navrátí do počátečních provozních parametrů.

Ochrana proti zkratu - při vytvoření zkratu má ochrana za úkol okamžitě ukončení nabíjení (chrání přístroj před poškozením).

Teplná ochrana - speciální elektronický systém zajišťuje, že přístroj je ve vhodném rozsahu teplot (to vše, pro maximální výkon).

Parametry

Název produktu Sailing 6

kapacita 20800mAh

Typ Li-ion

Vstupní DC 5V 2,1A max

DC výstup 5V 1A max, DC 5V 2,1A max

Doba nabíjení ~ 14 hodin (nutná nabíječka 2,1A)

skladovací teplota -20 °C ~ 60 °C

Provozní teplota Nabíjení: 0 °C ~ 40 °C

vybití -10 °C až 60 °C

hmotnost 452 g

rozměry 160x80x22,6mm

Záruka 24 měsíců

ZÁSADY SPRÁVNÉ PÉČE O AKUMULÁTORY

Děkujeme za zakoupení zboží v našem obchodě. Pro prodloužení životnosti baterie a z důvodu bezpečnosti, dodržujte uvedené instrukce!

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Nezkratujte akumulátor (nespojujte póly článku vodičem)
- Nikdy se nesnažte baterii rozebírat nebo otevírat
- Nevkládejte akumulátor do nabíječky obráceně (s opačnou polaritou)
- Nevhazujte akumulátor do ohně
- Používejte pouze kvalitní nabíječku odpovídající typu akumulátoru
- Nevybíjejte akumulátor pod hranici přílišného vybití (dle typu akumulátoru)
- Chraňte veškeré baterie a akumulátory, nabíječky a příslušenství před dětmi. Hrozí nebezpečí úrazu, polknutí malých částí produktů nebo otrava či popálení. Baterie nejsou hračky. V případě nehody vyhledejte neprodleně lékařskou pomoc, volejte číslo 155 nebo 112.

Nedodržování těchto zásad, může způsobit, snížení kapacity baterii nebo jejich úplné zničení. V krajním případě může dojít k poškození spotřebiče nebo k úrazu na těle či majetku! **Staré akumulátory** nepatří do běžného odpadu. Třídte s námi a zanechat je můžete u nás na prodejně www.topbattery.cz nebo www.ecobat.cz.

OBEČNÉ ZÁSADY

- Nekombinujte v zařízeních baterie různých značek, typů apod.
- Současně v jednom spotřebiči používejte pouze baterie se stejnou kapacitou a stejným stavem nabití – nekombinujte různě nabitě baterie – nedodržováním této zásady můžete způsobit vybití baterie pod její hranici, to ji nenávratně poškodí či poškodí spotřebič vlivem unikajících plynů
- Při dlouhodobém skladování doporučujeme akumulátory nabít na cca 50% kapacity a uschovávat je na suchém místě s teplotou nejlépe v rozmezí 0-25°C.

TOP BATTERY s.r.o., Pražská 68/12, 10200, Praha 10 - Hostivař, kamenná prodejna otevřena Po-Pá, 8-18h, +420272654238, www.topbattery.cz

ZÁSADY SPRÁVNÉ PÉČE O AKUMULÁTORY

Děkujeme za zakoupení zboží v našem obchodě. Pro prodloužení životnosti baterie a z důvodu bezpečnosti, dodržujte uvedené instrukce!

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Nezkratujte akumulátor (nespojujte póly článku vodičem)
- Nikdy se nesnažte baterii rozebírat nebo otevírat
- Nevkládejte akumulátor do nabíječky obráceně (s opačnou polaritou)
- Nevhazujte akumulátor do ohně
- Používejte pouze kvalitní nabíječku odpovídající typu akumulátoru
- Nevybíjejte akumulátor pod hranici přílišného vybití (dle typu akumulátoru)
- Chraňte veškeré baterie a akumulátory, nabíječky a příslušenství před dětmi. Hrozí nebezpečí úrazu, polknutí malých částí produktů nebo otrava či popálení. Baterie nejsou hračky. V případě nehody vyhledejte neprodleně lékařskou pomoc, volejte číslo 155 nebo 112.

Nedodržování těchto zásad, může způsobit, snížení kapacity baterii nebo jejich úplné zničení. V krajním případě může dojít k poškození spotřebiče nebo k úrazu na těle či majetku! **Staré akumulátory** nepatří do běžného odpadu. Třídte s námi a zanechat je můžete u nás na prodejně www.topbattery.cz nebo www.ecobat.cz.

OBEČNÉ ZÁSADY

- Nekombinujte v zařízeních baterie různých značek, typů apod.
- Současně v jednom spotřebiči používejte pouze baterie se stejnou kapacitou a stejným stavem nabití – nekombinujte různě nabitě baterie – nedodržováním této zásady můžete způsobit vybití baterie pod její hranici, to ji nenávratně poškodí či poškodí spotřebič vlivem unikajících plynů
- Při dlouhodobém skladování doporučujeme akumulátory nabít na cca 50% kapacity a uschovávat je na suchém místě s teplotou nejlépe v rozmezí 0-25°C.

TOP BATTERY s.r.o., Pražská 68/12, 10200, Praha 10 - Hostivař, kamenná prodejna otevřena Po-Pá, 8-18h, +420272654238, www.topbattery.cz

ZÁSADY SPRÁVNÉ PÉČE O AKUMULÁTORY

Děkujeme za zakoupení zboží v našem obchodě. Pro prodloužení životnosti baterie a z důvodu bezpečnosti, dodržujte uvedené instrukce!

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Nezkratujte akumulátor (nespojujte póly článku vodičem)
- Nikdy se nesnažte baterii rozebírat nebo otevírat
- Nevkládejte akumulátor do nabíječky obráceně (s opačnou polaritou)
- Nevhazujte akumulátor do ohně
- Používejte pouze kvalitní nabíječku odpovídající typu akumulátoru
- Nevybíjejte akumulátor pod hranici přílišného vybití (dle typu akumulátoru)
- Chraňte veškeré baterie a akumulátory, nabíječky a příslušenství před dětmi. Hrozí nebezpečí úrazu, polknutí malých částí produktů nebo otrava či popálení. Baterie nejsou hračky. V případě nehody vyhledejte neprodleně lékařskou pomoc, volejte číslo 155 nebo 112.

Nedodržování těchto zásad, může způsobit, snížení kapacity baterii nebo jejich úplné zničení. V krajním případě může dojít k poškození spotřebiče nebo k úrazu na těle či majetku! **Staré akumulátory** nepatří do běžného odpadu. Třídte s námi a zanechat je můžete u nás na prodejně www.topbattery.cz nebo www.ecobat.cz.

OBEČNÉ ZÁSADY

- Nekombinujte v zařízeních baterie různých značek, typů apod.
- Současně v jednom spotřebiči používejte pouze baterie se stejnou kapacitou a stejným stavem nabití – nekombinujte různě nabitě baterie – nedodržováním této zásady můžete způsobit vybití baterie pod její hranici, to ji nenávratně poškodí či poškodí spotřebič vlivem unikajících plynů
- Při dlouhodobém skladování doporučujeme akumulátory nabít na cca 50% kapacity a uschovávat je na suchém místě s teplotou nejlépe v rozmezí 0-25°C.

TOP BATTERY s.r.o., Pražská 68/12, 10200, Praha 10 - Hostivař, kamenná prodejna otevřena Po-Pá, 8-18h, +420272654238, www.topbattery.cz

ZÁSADY SPRÁVNÉ PÉČE O AKUMULÁTORY

Děkujeme za zakoupení zboží v našem obchodě. Pro prodloužení životnosti baterie a z důvodu bezpečnosti, dodržujte uvedené instrukce!

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Nezkratujte akumulátor (nespojujte póly článku vodičem)
- Nikdy se nesnažte baterii rozebírat nebo otevírat
- Nevkládejte akumulátor do nabíječky obráceně (s opačnou polaritou)
- Nevhazujte akumulátor do ohně
- Používejte pouze kvalitní nabíječku odpovídající typu akumulátoru
- Nevybíjejte akumulátor pod hranici přílišného vybití (dle typu akumulátoru)
- Chraňte veškeré baterie a akumulátory, nabíječky a příslušenství před dětmi. Hrozí nebezpečí úrazu, polknutí malých částí produktů nebo otrava či popálení. Baterie nejsou hračky. V případě nehody vyhledejte neprodleně lékařskou pomoc, volejte číslo 155 nebo 112.

Nedodržování těchto zásad, může způsobit, snížení kapacity baterii nebo jejich úplné zničení. V krajním případě může dojít k poškození spotřebiče nebo k úrazu na těle či majetku! **Staré akumulátory** nepatří do běžného odpadu. Třídte s námi a zanechat je můžete u nás na prodejně www.topbattery.cz nebo www.ecobat.cz.

OBEČNÉ ZÁSADY

- Nekombinujte v zařízeních baterie různých značek, typů apod.
- Současně v jednom spotřebiči používejte pouze baterie se stejnou kapacitou a stejným stavem nabití – nekombinujte různě nabitě baterie – nedodržováním této zásady můžete způsobit vybití baterie pod její hranici, to ji nenávratně poškodí či poškodí spotřebič vlivem unikajících plynů
- Při dlouhodobém skladování doporučujeme akumulátory nabít na cca 50% kapacity a uschovávat je na suchém místě s teplotou nejlépe v rozmezí 0-25°C.

TOP BATTERY s.r.o., Pražská 68/12, 10200, Praha 10 - Hostivař, kamenná prodejna otevřena Po-Pá, 8-18h, +420272654238, www.topbattery.cz