

Reinston

EPB030-REBB20000LCDK

BANK ENERGII

Powerbank z technologią

Power Delivery

20000 mAh

Importer: SBS spa

Via Circonvallazione s/n, 28010 Miasino (No) Italy

customercare@sbsmobile.com

www.sbsmobile.com

SPECYFIKACJA

Pojemność: 20 000 mAh

Ogniwa: Litowo-polimerowe

Wejście Micro USB i USB-C: 5V --- 3A, 9V --- 2A, 12V --- 1.5A

Wyjście USB-C: 5V --- 3A, 9V --- 2.22A, 12V --- 1.66A

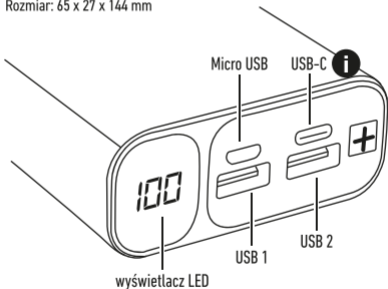
Wyjście USB 1: 5V --- 3A, 9V --- 2A, 12V --- 1.5A

Wyjście USB 2: 5V --- 3A, 9V --- 2A, 12V --- 1.5A

Całkowita moc wyjściowa: Power Delivery 20 W + AFC 18 W

Wskaźnik naładowania banku energii (wyświetlacz LED)

Rozmiar: 65 x 27 x 144 mm



Tym portem możesz naładować zarówno powerbank, jak i urządzenie zewnętrzne.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO KORZYSTANIA Z POWERBANKU

Zachować oraz zawsze i ściśle przestrzegać podanych instrukcji, aby zapewnić bezpieczne korzystanie z produktu i innych podłączanych urządzeń. Używać produktu i akcesoriów tylko do zamierzonego zastosowania i przestrzegając podanej charakterystyki technicznej oraz w chronionym środowisku, aby uniknąć poważnych zagrożeń. Trzymać z dala od źródeł ciepła, bezpośredniego światła słonecznego oraz płynów.

Używać tylko kabli dostarczonych z zakupionym produktem. Z urządzenia nie powinny korzystać dzieci ani osoby niebędące w stanie zrozumieć ewentualnego zagrożenia. Nie ładować produktu przez dłuższy czas, ani nie pozostawiać podłączonego do sieci, gdy nie jest używany lub podejrzewa się usterkę. Nie upuszczać, nie zgniatać, nie nacinać ani nie postępować nieostrożnie z produktem, aby uniknąć niebezpiecznych sytuacji. Nigdy nie demontować produktu ani nie próbować go naprawiać w przypadku uszkodzenia.

W przypadku wycieku płynu z produktu unikać kontaktu ze skórą i oczami; w każdym przypadku niezwłocznie przemyć narażony obszar wodą i zasięgnąć porady lekarza. Nie pozostawiać bez kontroli opakowania, zwłaszcza torebek, które mogłyby się stać niebezpieczną zabawką dla dzieci (ryzyko uduszenia, połknięcia). Unikać korzystania z urządzenia w pobliżu aparatów elektromedycznych (np. rozrusznika serca). W przypadku wątpliwości co do działania, bezpieczeństwa lub sposobu podłączenia produktu zwrócić się do obsługi klienta firmy SBS.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

Produkt nie wymaga konserwacji i może być czyszczony czystą i miękką ściereczką, bez stosowania agresywnych lub chemicznych środków, które mogłyby uszkodzić produkt.

URUCHOMIENIE

Przed każdorazowym użyciem zaleca się całkowicie naładować powerbank. Należy upewnić się, czy wartość napięcia podana na urządzeniu odpowiada wartości napięcia podanej na wyjściu powerbanku.

INFORMACJE DOTYCZĄCE PRAWIDŁOWEJ UTYLIZACJI PRODUKTU ORAZ WBUDOWANYCH, NIEWYMIENNYCH BATERII

(zgodnie z dyrektywami WEEE 2012/19/UE i 2006/66/WE z późn. zmianami)

OCHRONA ŚRODOWISKA



To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane z materiałów oraz komponentów wysokiej jakości, które nadają się do ponownego wykorzystania. Symbol przekreślonego kołowego kontenera na odpady oznacza, że produkt podlega selektywnej zbiórce zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE i informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek oddać go do podmiotu prowadzącego

zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego tworzącego system zbierania takich odpadów w tym do odpowiedniego sklepu, lokalnego punktu zbiórki lub jednostki gminnej. Zużyty sprzęt może mieć szkodliwy wpływ na środowisko i zdrowie ludzi z uwagi na potencjalną zawartość niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzętu. Na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne. Gospodarstwa domowe są także jednym z większych użytkowników drobnego sprzętu i racjonalne gospodarowanie nim wpływa na odzyskiwanie surowców wtórnych. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego produktu mogą zostać nałożone kary zgodnie z ustawodawstwem krajowym.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

SBS Mobile oświadcza, że urządzenie jest zgodne z dyrektywa EMCD 2014/30/EU, ROHS 2011/65/EU, WEEE 2012/19/EU, GPSD 2001/95/EC. Pojemność każdego power banku oznaczona na opakowaniu lub produkcie (zwykle w jednostkach mAh - miliamperogodzinach) stanowi całkowitą sumę pojemności wszystkich ogniw, w które dany power bank jest wyposażony. Użyte ogniwa posiadają napięcie 3.6-3.7V, przy czym napięcie standardowego portu USB używanego do ładowania urządzeń wynosi 5V. Ta różnica oznacza, że niezbędna jest konwersja napięcia, co skutkuje bezpośrednio na rzeczywistą, dostępną pojemność urządzenia.

Po konwersji wynosi ona zazwyczaj około 65-75% wartości nominalnej. W praktyce oznacza to, że w power banku o pojemności 20000 mAh dostępnych jest jedynie ok. 14000 mAh. Najnowsze systemy ładowania smartfonów, oznaczone zwykle jako Quick Charge, Power Delivery lub Supercharge™ używają do ładowania napięć przekraczających 5.1V, co w efekcie powoduje dalsze obniżanie efektywnej pojemności dostępnej dla użytkownika. Na efektywność ładowania przy pomocy banków energii mają wpływ parametry podłączonych urządzeń, system zasilania jakim się posługują, rodzaj oraz jakość użytych kabli, a nawet temperatura otoczenia. Dlatego nie jest możliwe wyznaczenie realnej użytecznej pojemności power banków dla wszystkich urządzeń. Można tego dokonać rozpatrując tylko konkretne przypadki, dla konkretnego modelu urządzenia i sytuacji. Jedynym wspólnym wyznacznikiem pozwalającym porównywać power banki jest ich pojemność nominalna (pojemność ogniw o napięciu 3,7V), podawana jako informacja handlowa na opakowaniu oraz obudowie urządzeń oraz zaimplementowana w urządzeniu technologia ładowania.