

Baseus

Instrukcja obsługi

Ładowarka samochodowa USB / USB Typ C 65 W



Proszę zapoznać się dokładnie z treścią instrukcji i zachować ją do późniejszego wglądu.

⚠ Uwaga! Proszę przestrzegać zaleceń bezpieczeństwa zawartych w tej instrukcji.

Parametry produktu

- Marka: Baseus
- Nazwa: Ładowarka sieciowa
- Model: TZCCKX-0G
- Materiał: PC
- Prąd wejściowy:
 - AC 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 500mA
- Prąd wyjściowy:
 - USB: DC 4,5 V = 5 A; 5 V = 4,5 A; 5 V = 3 A; 9 V = 3 A; 12 V = 2,5 A; 20 V = 1,5 A
 - USB Typ C: DC 5 V = 3 A; 9 V = 3 A; 12 V = 3 A; 15 V = 3 A; 20 V = 3,25 A
 - USB + USB Typ C: 18 W + 45 W

Zawartość zestawu

1. Ładowarka sieciowa
2. Instrukcja obsługi
3. Karta gwarancyjna
4. Kabel USB Typ C - USB Typ C

Opis produktu

Ten produkt jest mini przenośną ładowarką samochodową z portami USB i USB Typ C. Maksymalny prąd wyjściowy na pojedynczym porcie USB może osiągnąć - sprawdź punkt "Parametry produktu". Kiedy jednocześnie zajęte są dwa porty USB, prąd wyjściowy może osiągnąć maksymalnie wartości 18 W i 45 W. Jest przeznaczona do większości urządzeń mobilnych takich jak telefony i tablety. Posiada wbudowane zabezpieczenia m.in. nadprądowe, przepięciowe i przed nadmiernym nagraniem.

Środowisko pracy

Rekomendowana temperatura środowiska pracy urządzenia, powinna mieścić się w zakresie od 0°C do 35°C. Temperatura przechowywania powinna mieścić się w zakresie od -20°C do 40°C.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Zapoznaj się ze wszystkimi instrukcjami i ostrzeżeniami przed użyciem tego produktu. Niewłaściwe i niezgodne z przeznaczeniem używanie może spowodować uszkodzenie ładowarki i doprowadzić do obrażeń ciała.

1. Zabronione jest przechowywanie produktu w miejscu narażonym na wysoką temperaturę, ostre oświetlenie i silne pole magnetyczne. Jeżeli dojdzie do kontaktu

produktu z wodą, nie używaj go ponownie ze względu na zachowanie bezpieczeństwa.

2. Niepoprawne użytkowanie produktu może być przyczyną jego uszkodzenia, pożaru, porażenia prądem lub innych uszkodzeń mienia lub uszczerbku na zdrowiu.
3. Producent nie ponosi odpowiedzialności, za szkody wynikające z nieprawidłowego i sprzecznego z instrukcją obsługi używania produktu przez nabywcę.
4. Zabronione jest samodzielne demontowanie tego produktu. Może to skutkować skróceniem jego żywotności lub nieodwracalnym uszkodzeniem.
5. Należy unikać podłączania do produktu urządzeń, które wymagają do zasilania prądu o większej wartości niż ładowarka jest w stanie zapewnić.
6. Należy unikać rzucania, deptania, ściskania itp. tego produktu.
7. Gniazdo przyłączeniowe powinno być zamontowane blisko urządzenia i powinno być łatwo dostępne.

Deklaracja w sprawie toksycznych lub niebezpiecznych substancji i elementów zawartych w produktach elektronicznych

Części składowe	Toksyczne lub niebezpieczne substancje i pierwiastki					
	Ołów (Pb)	Rtęć (Hg)	Kadm (Cd)	Sześciowartościowy chrom (Cr(VI))	Polibromowane bifenyle (PBB)	Polibromowane etery difenyłowe (PBDE)
PCB	X	O	O	O	O	O
Elektroda	O	O	O	O	O	O
Akumulator	X	O	O	O	O	O
Obudowa	O	O	O	O	O	O

Powyższa tabela jest zgodna ze standardem SJ/T 11364.

O: Wskazuje, że zawartość toksycznych i niebezpiecznych substancji we wszystkich jednorodnych materiałach jest niższa niż wymagania graniczne określone w normie GB/T 26572.

X: Wskazuje, że zawartość toksycznych i niebezpiecznych substancji przekracza wymagania graniczne określone w normie GB/T 26572 w co najmniej jednym jednorodnym materiale części składowej produktu. Informacje podane w tym formularzu są oparte na danych dostarczonych przez dostawcę i są zgodne z wynikiem wykrywania wymagań środowiskowych ROHS. Na obecnym poziomie technologii stosowanie wszystkich toksycznych i niebezpiecznych substancji lub pierwiastków jest kontrolowane i przestrzegana jest dyrektywa UE ROHS. Limit ochrony środowiska trwa 10 lat.

Baseus

Shenzen Times Innovation Technology Co., Ltd.
Adres: Room 03, 6/F, Building 3, WINLEAD, Fada Road,
Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, China
TEL: +86 755-82433603
Infolinia: 4000-712-711



Zaprojektowane przez Baseus
Wyprodukowane w Chinach



To urządzenie jest oznaczone zgodnie polską Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz Dyrektywą WEEE 2012/19/UE symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczony łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.