

Instrukcja obsługi

Marka: Baseus

Ładowarka samochodowa Baseus Enjoyment Pro z kablem lightning + USB-C, 55W

Opis

Baseus Enjoyment Pro to ładowarka samochodowa o przemyślanej konstrukcji - posiada ona zwijany kabel o długości 70cm wyposażony w końcówki Lightning i USB-C oraz wbudowany w trzon port USB-A umożliwiające jednoczesne naładowanie aż trzech różnych urządzeń, co pozwoli użytkownikowi zaoszczędzić czas i pieniądze szczególnie, że obsługują one szybkie ładowanie. Połączone wtyki zapewniają dodatkowo niższą rezystancję. Ponadto, dzięki zwijanej konstrukcji dużo łatwiej będzie zadbać o porządek w samochodzie oraz zaoszczędzić frustracji związanej z rozplątywaniem kabli. Wbudowane w ładowarkę światło nie tylko dodaje jej elegancji, ale także pozwala łatwiej odnaleźć ją nocą. Ładowarka jest uniwersalna i sprawdzi się w samochodach osobowych, SUVach czy też ciężarówkach.

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Jest on przeznaczony tylko do użytku w zamkniętych pomieszczeniach. Korzystanie z urządzenia na wolnym powietrzu nie jest dozwolone. Należy bezwarunkowo unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazience itp. Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji nie można w żaden sposób przebudowywać lub zmieniać urządzenia. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Ponadto użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem może powodować zagrożenia. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania

Należy przeczytać i przestrzegać zawartych w instrukcji wskazówek dotyczących bezpieczeństwa.

1. Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
2. Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
3. Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
4. Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa (produkt jest uszkodzony, nie działa prawidłowo), należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem.
5. Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu mogą spowodować jego uszkodzenie.
6. Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
7. Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta (mail: hurt@innpro.pl, strona internetowa: <https://innpro.pl/>) lub z innym specjalistą.

Specyfikacja

Marka	Baseus
Model	CCTXP-UCL
Materiał	ABS+PC
Materiał kabla	TPE+stop aluminium
Wejście	DC12-24V 7.0A max.
Waga	ok. 85g
Długość kabla	70cm max
Wielkość	49 x 46 x 84mm
Wejście	DC12-24V 7.0A max
Port USB-C wyjście	5V-3A, 9V-3A, 10V-2.25A, 12V-2.5A, 15V-2A, 20V-1.5A 30W
iP Lightning wyjście	5V-3A, 9v-2.27A, 25W
Całkowita moc wyjściowa	30W+25W 55W max
Protokoły szybkiego ładowania	PD30W, QC30W, SCP 22.5W


Producent: SHENZHEN BASEUS TECHNOLOGY CO., LTD

Adres: 1st Floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No.2008, Xuegang Rd, Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen

OCHRONA ŚRODOWISKA



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

 Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.