# Instrukcja obsługi

Marka: Baseus

Produkt:Ładowarka samochodowa

Model:TZCCJD-A0G

Opis:Ładowarka samochodowa od Baseus obsługuje 3 protokoły szybkiego ładowania. Qualcomm Quick Charge 3.0 naładuje Twoje urządzenie 4 razy szybciej niż standardowa ładowarka. Dodatkowo, wsteczna kompatybilność Quick Charge 3.0, 2.0, AFC, MTK gwarantuje najszybszą opcję ładowania. Dzięki korpusowi z wytrzymałych materiałów PC i ABS, ładowarka jest odporna na zarysowania. Metal o szybkiej przewodności cieplnej pomaga ładowarce utrzymać niską temperaturę tak, aby ładowanie urządzenia było bezpieczne. Antypoślizgowa konstrukcja zapewnia stabilność i bezpieczeństwo, dzięki czemu Twoje urządzenie będzie się pewnie ładować nawet na wyboistej drodze.

Specyfikacja

|  |  |
| --- | --- |
| Producent | Baseus |
| Model | TZCCJD-A0G |
| Wykończenie | ABS (ognioodporne) + Aluminium + PC |
| Kompatybilność | uniwersalna |
| Kolor | szary |
| Napięcie wejściowe | DC 12V-24V |
| Wymiary | 55mm x 26.5 mm |
| Napięcie wyjściowe | USB-A: 5V/3A, 9V/2A, 10V/2A, 12V/1.5A 20W MaxUSB-A: 5V/3A, 9V/2A, 10V/2A, 12V/1.5A 20W MaxUSB-A + USB-A = 20W + 20W (40W Max) |
| Model kabla | Simple wiring USB - Type-C 5A |
| Długość kabla | 1m |
| Wykończenie kabla | TPE |
| Natężenie mocy kabla | 5A |

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 jakiekolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

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.