

JOYROOM



INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

Ładowarka samochodowa
C-A35 / C-A36

SPECYFIKACJA

Marka: Joyroom

Nazwa: 45W Ładowarka samochodowa

Model: C-A35, C-A36

Materiały: Stop cynku

Napięcie: DC 12-24V

Prąd ładowania USB (QC3.0): 4,5V / 5A; 5V / 4,5A; 9V / 3A; 12V / 3A; 20V / 2,25A

Prąd ładowania Typ-C (PD): 5V / 3A; 9V / 3A; 12V / 3A; 15V / 3A; 20V / 2,25A

Łączna moc: 45W

Rozmiar: 23,45*42,5 mm

Kolor: Stalowy / Srebrny / Niebieski

Waga netto: 31 g

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Urządzenie musi być zastosowane tylko do użycia wskazanego przez producenta.
2. Podczas ładowania urządzenie może się nagrzewać. Jest to normalne zachowanie.
3. Przed rozpoczęciem użytkowania należy sprawdzić, czy urządzenie nie jest uszkodzone. Jeżeli jakkolwiek część jest uszkodzona, nie należy korzystać z urządzenia.
4. Nie upuszczać ładowarki, może to spowodować uszkodzenia.
5. Powierzchnie styków muszą być zawsze czyste.
6. Niedozwolona jest samowolna przeróbka i modyfikacja ładowarki.
7. Nie ciągnąć za przewód podczas ładowania.
8. Do czyszczenia należy używać tylko czystej i suchej szmatki.
9. Ładowarka posiada części elektroniczne – musi być sucha.
10. Jeżeli z ładowarki podczas ładowania będzie wydzielać się dziwny zapach, należy niezwłocznie wyciągnąć z gniazdka.
11. Nie wyrzucaj urządzenia do ognia.
12. Nie wyrzucaj ładowarki razem z odpadami domowymi.
13. Nie myć urządzenia wodą oraz innymi płynami.
14. Nie używać urządzenia, kiedy jest wilgotne.

OPIS SUBSTANCJI LUB PIERWIASTKÓW TOKSYCZNYCH I NIEBEZPIECZNYCH

Materiał	Substancje lub pierwiastki toksyczne i niebezpieczne					
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)
PCB	✗	○	○	○	○	○
Plastic	○	○	○	○	○	○
Metal	○	○	○	○	○	○
Annex	○	○	○	○	○	○

○ Wskazuje, że zawartość tej toksycznej i niebezpiecznej substancji we wszystkich jednorodnych materiałach tej części jest poniżej wymagań granicznych w normie SJ/T 11363-2006 „Wymagania graniczne dla substancji toksycznych i niebezpiecznych w produktach elektronicznych”.

✗ Wskazuje, że zawartość substancji toksycznej i niebezpiecznej w co najmniej jednym z jednorodnych materiałów części przekracza wymagania graniczne normy SJ/T 11363-2006.

Informacje zawarte w niniejszym formularzu opierają się na danych dostarczonych przez dostawcę oraz wynikach badań spełniających wymogi ochrony środowiska ROHS. Na obecnym poziomie technologii wykorzystanie wszystkich toksycznych i niebezpiecznych substancji lub pierwiastków jest kontrolowane do najniższego poziomu.

Oznaczony na produkcie czas ochrony środowiska odnosi się do bezpiecznego okresu, w którym produkt zawiera substancje i pierwiastki niebezpieczne w normalnych warunkach użytkowania.