

BRAK
ZDJĘCIA

Ładowarka Nr 22 K78972 Keltin

Cena brutto	25,68 zł
Cena netto	20,88 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	K78972
Kod producenta	K78972
Kod EAN	5902062041821
Producent	Keltin

Opis produktu

Ładowarka No 22 (K78972)

Uniwersalna ładowarka sieciowa z wieloma zabezpieczeniami, przeznaczona do ładowania urządzeń mobilnych i elektroniki użytkowej.

Model K78972

Typ Ładowarka sieciowa

Konstrukcja Kompaktowa

Charakterystyka

Zabezpieczenia elektryczne

Ładowarka wyposażona w ochronę przed przeciążeniem, przegrzaniem i zwarcim. Zabezpieczenia te automatycznie przerywają proces ładowania w sytuacjach awaryjnych, chroniąc zarówno ładowane urządzenie, jak i samą ładowarkę przed uszkodzeniem.

Uniwersalna kompatybilność

Urządzenie współpracuje z szerokim zakresem elektroniki konsumenckiej — smartfonami, tabletami, czytnikami e-booków oraz innymi urządzeniami zasilanymi przez USB. Przed zakupem należy sprawdzić wymagania mocy ładowanego sprzętu.

Mobilna konstrukcja

Kompaktowe wymiary i niewielka waga umożliwiają łatwy transport. Ładowarka zajmuje mało miejsca w torbie czy plecaku, co czyni ją praktycznym rozwiązaniem dla osób często podróżujących.

Trwałość wykonania

Obudowa wykonana z odpornych materiałów zapewnia długotrwałą eksploatację. Konstrukcja zabezpiecza wewnętrzne komponenty przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas codziennego użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	K78972
Nazwa produktu	Ładowarka No 22
Typ urządzenia	Ładowarka sieciowa uniwersalna
Zabezpieczenia	Przed przeciążeniem, przegrzaniem, zwarcie
Przeznaczenie	Urządzenia mobilne i elektronika użytkowa

Zastosowanie

- Ładowanie smartfonów różnych producentów
- Zasilanie tabletów i czytników e-booków
- Ładowanie powerbanków
- Zasilanie słuchawek bezprzewodowych
- Ładowanie smartwatchy i opasek fitness
- Zasilanie głośników przenośnych
- Użytek w biurze i w domu
- Transport podczas podróży służbowych i prywatnych

Kompatybilność z urządzeniami

Przed zakupem należy sprawdzić parametry ładowania wymagane przez urządzenie docelowe. Informacje o napięciu wejściowym i natężeniu prądu znajdują się w instrukcji obsługi sprzętu lub na jego obudowie. Ładowarka powinna być dobrana pod kątem mocy wyjściowej odpowiadającej potrzebom ładowanego urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan kabla i wtyczki. Ładowarkę należy podłączać wyłącznie do sprawnych gniazdek elektrycznych o odpowiednim napięciu. Podczas ładowania urządzenie powinno znajdować się na stabilnej, niepalnej powierzchni z zapewnionym przepływem powietrza.

Nie należy przykrywać ładowarki podczas pracy ani używać jej w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności. Po zakończeniu ładowania zaleca się odłączenie ładowarki od gniazdka. Obudowę można czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką po uprzednim odłączeniu od zasilania.

Bezpieczeństwo użytkowania

W przypadku zauważenia nietypowego zapachu, nadmiernego nagrzewania się obudowy lub innych niepokojących objawów należy natychmiast przerwać użytkowanie i odłączyć urządzenie od zasilania. Uszkodzoną ładowarkę należy oddać do punktu serwisowego lub zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektrycznych.