

BRAK  
ZDJĘCIA

## Ładowarka Nr 22 K78972 Keltin

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

### 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.