

Link do produktu: <https://cezas.com.pl/mobilna-szafka-do-ladowania-laptopow-i-tabletow-26-wyp-027-p-7239.html>

## MOBILNA SZAFKA DO ŁADOWANIA LAPTOPÓW I TABLETÓW /26 (WYP 027)

Cena	<b>6 299,78 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>15 dni</b>
Numer katalogowy	<b>WYP 027</b>

### Opis produktu

#### MOBILNA SZAFKA DO ŁADOWANIA LAPTOPÓW I TABLETÓW WNL 213+

#### SZAFKA NA 26 LAPTOPÓW

**Wymiary (wys. x szer. x gł.): 1540 x 920 x 500 mm****Kolor frontu, blatu i obudowy: szary popiel RAL 7035****Zamykana na zamek meblowy kwadratowy z rygłem trzypunktowym prostym RONIS 23500**

**Wózki na laptopy WNL+** z funkcją ładowania baterii służą do przechowywania i łatwego przewożenia laptopów. Sprawdzają się idealnie w szkołach, na uczelniach, bibliotekach, czy salach konferencyjnych, czyli wszędzie tam gdzie istnieje konieczność bezpiecznego przechowywania i jednoczesnego ładowania laptopów. Wózek WNL jest szczególnie funkcjonalnym rozwiązaniem w klasach szkolnych, gdzie uczniowie muszą bezpiecznie przechować oraz ładować laptopy. Dzięki mobilnemu wózkowi WNL w łatwy i bezpieczny sposób można przemieścić się z laptopami z jednej klasy do drugiej. Wózek WNL służy do przechowywania, zabezpieczenia i jednoczesnego ładowania od 10 do 30 laptopów.

#### Bezpieczeństwo użytkowania:

Układ sekwencyjny zainstalowany jest we wszystkich wózkach WNL+, demontowany dla celów serwisowych.

- Dla zwiększania bezpieczeństwa i niezawodności stosowany jest układ utrzymujący niskie obciążenie instalacji elektrycznej wózka podczas włączania. Wszystkie gniazda są dostępne po upływie ok. 2 sekund od podłączenia.
- Bezpiecznik znajduje się z boku wózka, a podświetlany wyłącznik wskazuje stan zasilania.
- Wszystkie wózki WNL+ posiadają automatyczny bezpiecznik główny.
- Wymóg podstawowy gwarantujący bezpieczeństwo, zabezpieczenie wózka do pracy pod maksymalnym obciążeniem 16A.
- Stopień ochrony IP 21

#### Mobilność:

Wyposażone są w cztery kółka jezdne o średnicy 100 mm i nośności 150 kg na kółko, w tym dwa z hamulcem. Powierzchnia toczna kółek wykonania z gumy nie brudzącej powierzchni.



---

#### **Ergonomia:**

Wózki posiadają uchwyty do przemieszczania po obu stronach.

#### **Zabezpieczenia:**

- Drzwi szafy zamykane zamkiem zabezpieczającym z blokadą w dwóch punktach.
- Krawędzie dolne wózka zabezpieczone są narożnikami gumowymi.

Na prawym boku wózek posiada podświetlany wyłącznik, bezpiecznik, nieodłączalny przewód o długości 3 m oraz uchwyt do zwijania przewodu. W przypadku wózka z wyposażeniem dodatkowym również niezbędne gniazda komunikacyjne. Wierzch wózka pokryty blatem z melaminy gr. 18 mm, klasa higieniczności E1.

Korpus wózka posiada otwory wentylacyjne do cyrkulacji powietrza (chłodzenie ładujących się urządzeń). Korpus wózka wykonany z blachy stalowej malowanej farbami proszkowymi poliestrowo-epoksydowymi. Maksymalny wymiar przechowywanego sprzętu 96 x 340 x 470 mm (17").

#### **Dodatkowe wyposażenie dostępne za dopłatą:**

- **Router** - umożliwiający bezprzewodową wymianę danych między urządzeniami, udostępnianie zawartości pamięci USB, podłączenie do Internetu i wykonywanie innych czynności opartych o sieć LAN. Transmisja bezprzewodowa działa zarówno wewnątrz wózka jak i w pomieszczeniu w którym znajduje się wózek. Trzy gniazda do podłączenia laptopa, sieci zewnętrznej i urządzenia USB wyprowadzone są na zewnątrz wózka.
- **Urządzenia switch** - umożliwiające przewodowe połączenie urządzeń ze sobą i wykorzystanie sieci w podobny sposób jak powyżej. Połączenie przewodowe zapewnia szybszą i bezpieczniejszą transmisję. Jedno gniazdo do podłączenia laptopa lub sieci zewnętrznej wyprowadzone jest na zewnątrz wózka.
- **Układ przepięciowy klasy D** - zmniejszający ryzyko uszkodzenia urządzeń w wyniku wyładowań i zakłóceń sieci elektrycznej.
- **Przewód zasilający** - odłączalny

Wózki posiadają deklarację zgodności z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego LVD 2014/35/EU dotyczącą bezpieczeństwa użytkownika.