



**Mobilna szafa do ładowania
notebooków/tabletów z ekranem
do 15,6 cala, synchronizacja
danych, UV-C**



Instrukcja szybkiej instalacji
DN-45005

Opis produktu

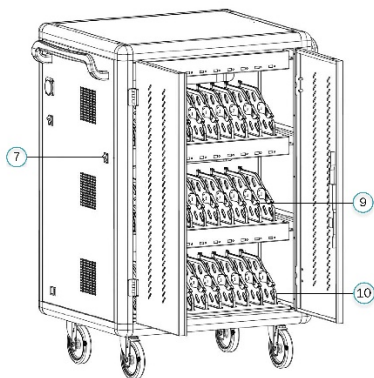
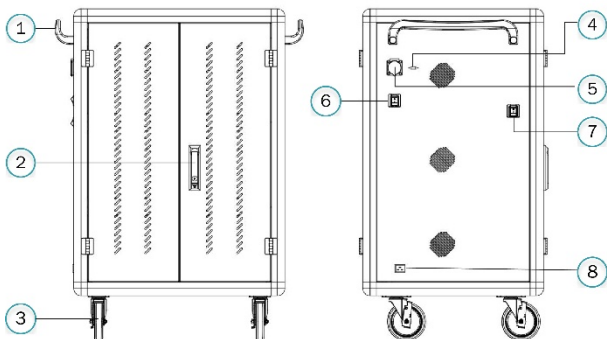
Mobilna szafa do ładowania firmy DIGITUS® jest idealnym i kompaktowym rozwiązaniem do przechowywania i ładowania urządzeń przenośnych, takich jak notebooki i tablety. Mobilne szafy do ładowania są często wykorzystywane w obiektach użyteczności publicznej, takich jak szkoły, do bezpiecznego przechowywania urządzeń w jednym miejscu, a ponadto ich jednoczesnego ładowania. Szafa zawiera 3 rzędy po 10 ładowarek, z czego każda dysponuje własnym portem USB z przodu. Dodatkowo urządzenia mogą być podłączone z tyłu za pomocą wbudowanych listew gniazdowych (3 x 10-drożne ze stykiem ochronnym). Dzięki dużym przewodnikom kablowym i półkom o dużej długości zapewnione jest optymalne zarządzanie kablami. Wbudowane wentylatory (3 x 24 V) w połączeniu ze szczelinami wentylacyjnymi zapewniają aktywne chłodzenie szafy. Zintegrowane lampy UV-C zapewniają sterylne warunki, a tym samym ekologiczność i lepszą higienę. Urządzenie można podłączyć do zewnętrznego portu USB, aby wykonać scentralizowaną synchronizację danych.

Cechy techniczne

- Dwuskrzydłowe drzwi przednie i tylne
- Sistema di chiusura a pressione con maniglia girevole nello sportello frontale e posteriore, serrabile
- System blokady ciśnieniowej z klamką na przednich i tylnych drzwiach, zamykany na klucz
- Kąt otwarcia drzwi 180°
- 2-punktowe ryglowanie (blokada prętowa)
- W zestawie 4 rolki (2 rolki z blokadą)
- Dołączone uchwyty zapewniające lepszą mobilność (dodatek)
- Wymiary produktu (wys. x szer. x głęb.) w mm: 1260 x 824 x 650 mm
- Przyłącze styku ochronnego (AC) z przetwornikiem z boku
- Przyłącze C20 z boku
- Incl. RCD 30 mA (residual current operated device)
- Produkt dostarczany w stanie zmontowanym
- Głębokość wewnętrznej półki: 415 mm (nadaje się na urządzenia do 15,6")

Zawartość opakowania

- Przenośna szafka do ładowania
- 2 x uchwyt (do montażu na zewnątrz) wraz z materiałem montażowym
- Kabel zasilający



- 1) Klamka
- 2) Uchwyt z blokadą
- 3) Super ciche uniwersalne kółka z hamulcem
- 4) Zewnętrzne gniazdo USB
- 5) Zewnętrzne gniazdo wyjściowe
- 6) Przełącznik zasilania
- 7) Przełącznik UV
- 8) Wejście zasilania
- 9) Plastikowy separator
- 10) Szuflada (opcja)

Środowisko usług

Temperatura pracy	0°C~45°C
Wilgotność środowiska pracy	20%~80%
Wilgotność środowiska przechowywania	-15°C ~45°C
Maszyna przeszła krajową certyfikację CCC, certyfikację CE i certyfikację RoHS	

Parametr produktu

Materiał główny	Główny korpus przyjmuje 1.0mm-1.5mm zimnowalcowanej blachy stalowej, główna rama przyjmuje wysokiej wytrzymałości profile aluminiowe, szafa jest dostarczany z ABS inżynierii plastikowej warstwy partycji, ayering tablet jest skuteczny w zapobieganiu zarysowania
Wejście	Prąd zmienny AC 110V/220V, 50/60Hz, 16A
Moc produktu	3500W
Układ chłodzenia	Chłodzenie powietrza Fored
Wyjście	Doładowanie: 10W/ 5V 2.1A Wyjście: 110V/220V, 50/60Hz, 10A/16A
Lampka kontrolna stanu	Światło czerwone: w stanie ładowania, światło zielone: pełne/rozłączone
Zewnętrzne gniazdo AC	1 x safety outlet
Zewnętrzny port ładowania USB	1
Zgodność systemu	Android system, IOS system, Windows system
Protokół wsparcia	BC1.2, DCP max 5V 1.5A APPLE mode (QC3.0): 5V 1A iPhone 6 poniżej, 5V 2A iPhone 6 powyżej SAMSUNG: 10W protocol, zawiera BC1.25W protocol
Super kompatybilny	Inne urządzenia z systemem Android, Inne terminale mobilne, V+/V-Nie klasa umowy

Zachowanie się energii elektrycznej

1. Zabezpieczenie przed przeciążeniem: Odetnij moc automatycznie po przeciążeniu, aby chronić sprzęt.
2. Ochrona przed wyciekami: Szybkie urządzenie zabezpieczające przed wyciekami oferuje podwójną ochronę przed wyciekami. Zapobiega osobystemu porażeniu prądem i wyciekowi i zapewnia bezpieczeństwo
3. Blokada izolacji: Projekt izolacji AC i DC oraz elektrycznie chroniona instalacja zapewnia bezpieczne niskie napięcie.
4. Zabezpieczenie nadprądowe: Każdy port jest niezależnie skonfigurowany do maksymalnej mocy ciągłej 3,1 A. W przypadku przeciążenia ładowania, wyjście nieudanego połączenia jest zmniejszone. Nie ma to wpływu na korzystanie z innych połączeń
5. Zabezpieczenie przed przepięciem wejściowym: Jeśli napięcie wejściowe jest wyższe niż 30 V, wejście i wyjście są inteligentnie wyłączane, aby chronić inne ładowarki przed uszkodzeniem.
6. Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem wejściowym: Jeśli aktualne napięcie wejściowe jest poniżej 8V, wejście i wyjście są inteligentnie wyłączone, aby chronić inne ładowarki przed uszkodzeniem.
7. Zabezpieczenie przed zwarcim wyjścia: Odciąć wyjście w przypadku nieprawidłowego zwarcia portu wyjściowego, aby zapewnić bezpieczeństwo
8. Ochrona przed perfuzją: Wbudowane odwrotne odcięcie, zapobieganie przepływowi wstecznemu prądu sprzętu
9. Ochrona przed przeładowaniem: Wbudowany obwód ochrony przed przeładowaniem, inteligentne wykrywanie stanu ładowania sprzętu ładującego, po zakończeniu ładowania automatycznie zatrzyma ładowanie, aby zrealizować bezproblemowe ładowanie
10. Aby użyć bezpieczeństwa jako przesłanki, inteligentne sterowanie, aby osiągnąć wysoką wydajność, wysoką jakość, ładowanie
11. Skuteczne rozpraszanie ciepła: Projekt kanału rozpraszania ciepła przepływu powietrza z dolnym wlotem i górnym wylotem jest przyjęty, aby skutecznie poprawić efekt rozpraszania ciepła
12. Ładowanie koncentratora przemysłowego: bardziej zgodne z ładowaniem publicznym niż oryginalna ładowarka cywilna
13. Zapewnienie wysokiej jakości środowiska użytkownika
14. Układ scalony: Wbudowany MCU + inteligentny chip z układem scalonym (DS podwójnie inteligentne ładowanie)
15. Automatycznie włącza światła: Wielokolorowy wskaźnik stanu, automatycznie wyświetla aktualny stan urządzenia portowego
16. Kontrola temperatury: Gdy temperatura w szafie przekroczy 40 °C , uruchom wentylator chłodzący, aby szybko rozproszyć ciepło i zapewnić

bezpieczne ładowanie.

17. Auto sleep: Automatyczne uśpienie bez urządzenia ładującego, zmniejszenie zużycia energii, inteligentne ładowanie pierścieniowe
18. Auto sleep: Automatyczne uśpienie bez urządzenia ładującego, zmniejszenie zużycia energii, inteligentne ładowanie pierścieniowe
19. Szerokie wejście napięciowe: Obsługa globalnego wejścia szerokiego napięcia 100~264V (opcjonalnie)

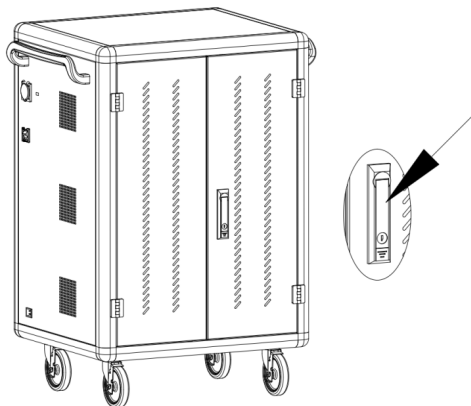
Inne cechy

Szczegóły poprawiają wrażenia użytkownika:

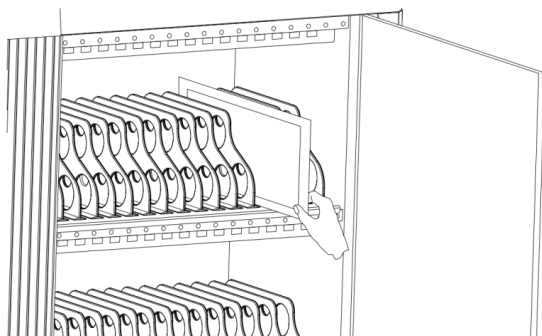
1. Wyciszona konstrukcja: Adopt silent silicone universal wheel and cLOCKED variable speed cooling fan, greatly reduce noise generation
2. Neat: Gate tryb tablicy, piękne i schludne, wyświetlane światło wskaźnika stanu, na pierwszy rzut oka
3. Ergonomiczny: Plastikowy wspornik przegrody, konstrukcja krawędzi łuku, funkcja samohamowna
4. Mistake proofing design: Użytkownicy nie muszą dbać o to, aby sprzęt zawsze działał jak najlepiej

Operacja ładowania przez USB

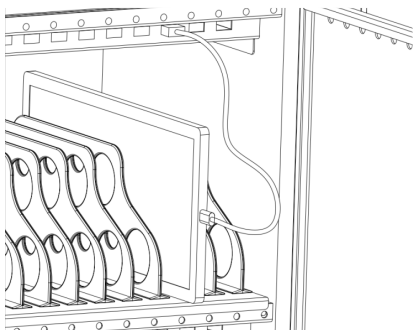
1. Odciąć wcześniej zasilanie wózka ładującego, otworzyć drzwi szafy.



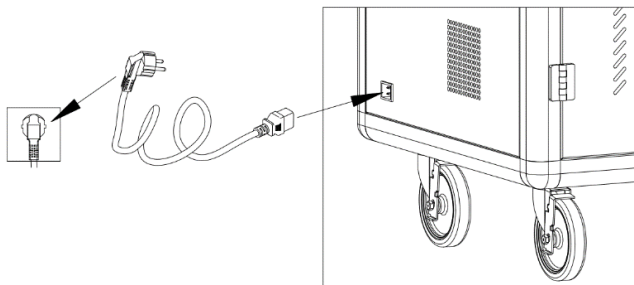
2. Włóż tablet do szczeliny obrotowej tabletu, zgodnie z numerem tabletu.



3. Dwa końce kabla USB podłączamy odpowiednio do portu ładowania /HUB w urządzeniu i portu w tablicie.

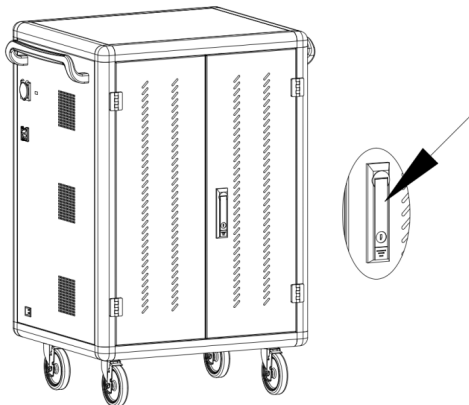


4. Zamknąć drzwi szafy po zakończeniu podłączania Podłączyć ładowarkę do gniazda sieciowego i przygotować się do rozpoczęcia ładowania.
5. Przełączyć główny przełącznik zasilania na "ON", W tym momencie wszystkie ładowarki Wskaźnik stanu ładowania LED świeci na czerwono. Urządzenie jest w trakcie ładowania.



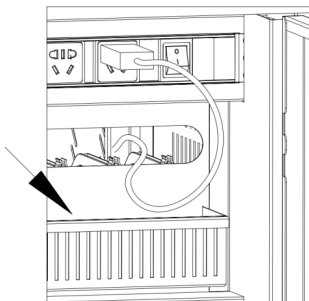
Ładowanie za pomocą adaptera

1. Odłączyć wcześniej ładowarkę i otworzyć tylne drzwi

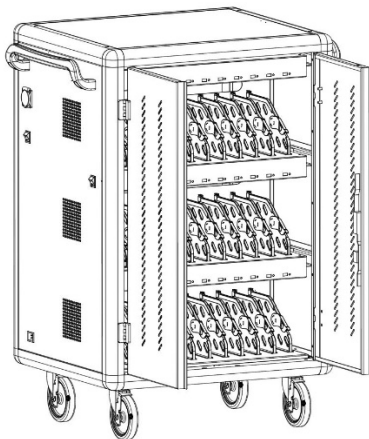


2. Podłącz kolejno ładowarki do tabletów lub laptopów do gniazda z tyłu samochodu, a następnie przewlec kabel przez otwór. W przypadku ładowania laptopa, umieść adapter w tyżce poniżej otworu na gwint

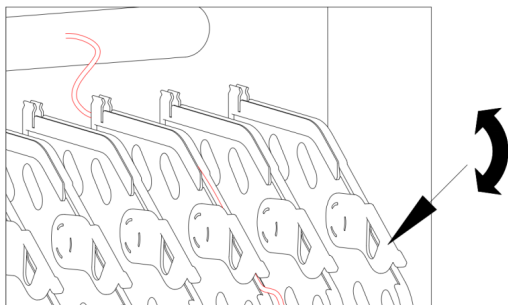
Można tu umieścić
adapter do laptopa
(opcjonalnie)



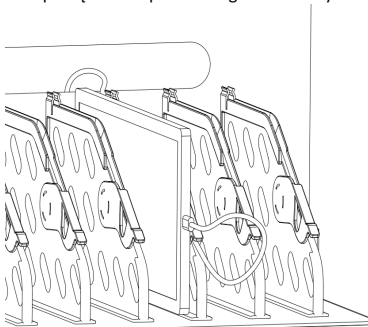
3. Otworzyć przednie drzwi samochodu do ładowania



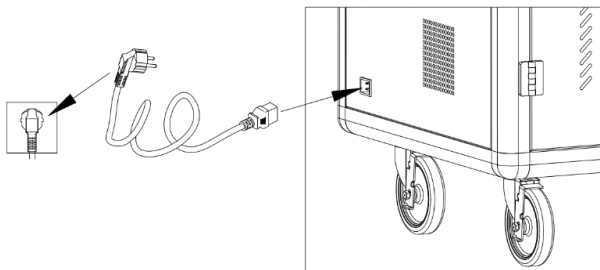
4. Zakleszczyć linię danych kłamrą i ułożyć linię danych



5. Umieść tablety lub laptop jeden po drugim w gnieździe tabletu (laptopa) i podłącz do odpowiedniego kabla danych

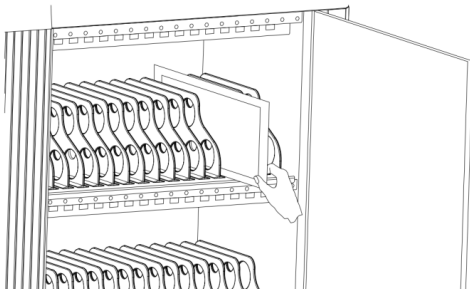


6. Po wykonaniu połączenia zamknąć drzwi szafy i podłączyć wtyczkę zasilającą samochodu do ładowania do gniazdka sieciowego
7. Przetączyć główny przetączynnik zasilania na "ON", po czym wszystkie ładowarki znajdą się w stanie ładowania

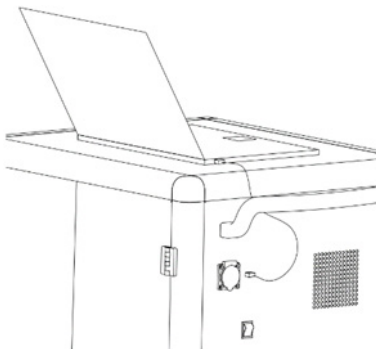


Działanie funkcji przesyłania danych

1. Po zakończeniu operacji ładowania, jeśli potrzebna jest transmisja danych, komputery z systemem operacyjnym Apple lub innym powinny być podłączone do boku samochodu ładującego za pomocą kabla USB



2. Włączyć komputer główny w celu synchronizacji danych. Po zakończeniu transmisji danych, usunąć połączenie kabla danych pomiędzy komputerem głównym a samochodem ładującym, i automatycznie powrócić do trybu ładowania



Niniejszym Assmann Electronic GmbH oświadcza, że deklaracja zgodności jest częścią zawartości przesyłki. W przypadku braku deklaracji zgodności można poprosić o nią pocztą pod podanym niżej adresem producenta

www.assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany

