

# DIGITUS® Mobilna desktopowa stacja ładowania do 10 notebooków/tabletów do 13 cala, UV-C, USB-C

DN-45004

EAN 4016032486145



## Szafa mobilna DIGITUS na kółkach do ładowania max. 10 notebooków/tabletów max. 14" z USB Typ C, UV-C

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 10 półek do ładowania, przy czym każda dysponuje własnym portem USB z przodu. Dzięki zintegrowanym diodom LED możesz stale kontrolować proces ładowania (kolor czerwony: ładowanie; kolor zielony: ładowanie zakończone / brak podłączonego urządzenia). Nóżki odporne na ścieranie zapewniają bezpieczny montaż. Wbudowany wentylator w połączeniu ze szczelinami wentylacyjnymi zapewnia aktywne chłodzenie szafy. Zintegrowane lampy UV-C zapewniają sterylne warunki, a tym samym ekologiczność i lepszą higienę.

## Idelne rozwiązanie do sterylnego przechowywania i ładowania urządzeń przenośnych przez złącza USB-C™.

- Lampy UV-C zwiększające higienę.
- Stalowe drzwi przednie z 3-punktowym zamknięciem
- Włącznik/wyłącznik z boku
- Wejście zasilania: C19; 110 V / 220 V AC, 50/60 Hz, 16 A
- Kabel zasilania: 2 metry, z uziemioną wtyczką C19
- Natężenie prądu: 3500 W

- 10 x złącze USB-C™
- Wymiary produktu (wys. x szer. x gł.) w mm: 345 x 360 x 370 mm
- Głębokość wewnętrznej półki: 294 mm
- Głębokość wewnętrznej półki: 294 mm
- Wydajność wyjściowa portu USB-C™: 18 W (5 V 3 A / 9 V 2 A / 12 V 1,5 A) na port; 180 W maks.
- Kontrola temperatury: Wentylatory uruchamiają się automatycznie, gdy temperatura wewnątrz przekroczy 40°C

### Atrybuty

- Kolor: Czarny, RAL 9005
- Suitable for display size: 33 cm (13")
- Number of Devices: 10
- USB connection (charging): USB C
- Additional connection (charging): no
- UV-C disinfection: tak
- Data synchronisation function: nie
- Type: Stationary
- Locking type: mechanical

### Zawartość opakowania

- 1 x szafa do ładowania
- 2 x klucz
- 1 x kabel zasilania
- 1 x instrukcja użytkownika

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	17.50	41.50	43.50	36.00	64,989.00
Opakowanie wewnętrzne	1	17.50	41.50	43.50	36.00	64,989.00
Opakowanie jednostkowe	1	17.50	41.50	43.50	36.00	64,989.00
Netto bez opakowania	1	16.00	37.00	36.00	34.50	0.00

## Więcej zdjęć



## Safety notes

- Produkt może być używany wyłącznie w gniazdach zabezpieczonych wyłącznikiem różnicowoprądowym.
- Podłączenie elektryczne produktu musi być wykonane bezpośrednio do zainstalowanego na stałe gniazdka elektrycznego.
- Korzystanie z wielu gniazd lub przedłużaczy jest niedozwolone.
- Przewód połączeniowy nie może być uszkodzony. Kabel z zagięciami, zgnieceniami lub pęknięciami należy natychmiast wymienić.
- Przed podłączeniem urządzeń elektrycznych do produktu należy upewnić się, że podłączane urządzenie, w tym jego kabel połączeniowy, jest wolne od usterek i uszkodzeń.
- Wtyczkę należy zawsze wkładać całkowicie do gniazda. Wtyczkę można odłączyć wyłącznie poprzez pociągnięcie za nią - nigdy za kabel.
- Podczas obsługi drzwi lub klap należy zachować ostrożność, aby upewnić się, że kable połączeniowe urządzeń elektrycznych nie zostały zgniecione lub uszkodzone
- Używać tylko w pomieszczeniach chronionych przed kurzem i wilgocią
- Unikać wyższej wilgotności lub temperatury niż podane w karcie charakterystyki - Unikać wilgoci, pyłu lub oparów, rozpuszczalników, łatwopalnych gazów.
- Unikać wilgoci, pyłu lub oparów, rozpuszczalników, łatwopalnych gazów.
- Urządzenie może być demontowane i transportowane wyłącznie po uprzednim odłączeniu wtyczki zasilania.
- System ładowania należy podłączać wyłącznie do uziemionego i łatwo dostępnego gniazda.
- Bezpieczeństwo musi zostać ocenione przez wykwalifikowanego elektryka.
- Gniazda mogą być używane wyłącznie z urządzeniami przeznaczonymi do tego celu:
  - Ładowarki do akumulatorów i urządzeń przenośnych
  - Smartfony lub tablety (urządzenia mobilne)
  - Laptopy / notebooki / ultrabooki (komputery przenośne)
  - Akumulatory przenośne / PowerBanki
- Należy upewnić się, że maksymalna całkowita moc podana na tabliczce znamionowej nie została przekroczona.
- Należy również upewnić się, że żadne płyny nie dostaną się do urządzeń elektrycznych w szafce.
- Urządzenia należy ładować wyłącznie pod nadzorem. Długotrwałe przechowywanie jakichkolwiek urządzeń z baterią litowo-jonową jest niedozwolone.

## EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>

info@assmann.com