



**Mobilna desktopowa stacja
ładowania do
notebooków/tabletów do 14 cala,
UV-C, USB-C**

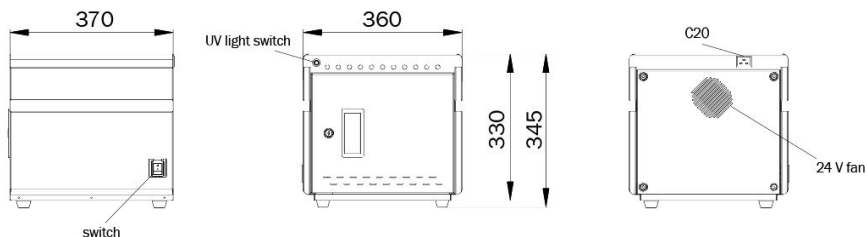


Instrukcja szybkiej instalacji

DN-45004

1. Standard produktu

2.



Model produktu	Liczba obsługiwanych opłat	Rozmiar produktu (DxSxW)	Wielkość lokalizacji (DxSxW)	Obiekt do ładowania
DN-45004	10	360x370x345	25x294x235	Tablet

3. 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	

4. Parametr produktu

Materiał główny	Główny korpus przyjmuje 1.0mm-1.5mm walcowanej na zimno blachy stalowej, obudowa jest dostarczana z ABS inżynierii plastikowej warstwy partycji, układanie tabletu jest skuteczne w zapobieganiu zarysowaniom
Wejście	● prąd zmienny AC 110 V/220 V 50/60 Hz 16 A ◎ prąd zmienny AC 100 V ~ 240 V 50/60 Hz 16 A
Moc produktu	3500 W
Układ chłodzenia	Chłodzenie wymuszone
Wyjście	Doładowanie: 18W/ 5V 3A, 9V 2A, 12V 1.5A

Data przekazania	Bez transmisji daty
Lampka kontrolna stanu	Czerwone światło: w stanie ładowania, zielone światło: pełne/odłączone
Zewnętrzne gniazdo AC	Bez zewnętrznego gniazda AC
Zewnętrzny port ładowania USB	Bez zewnętrznego portu ładowania USB
Zgodność systemu	android system, IOS system, Windows system
Obsługa protokołu	USB TYPE-C protokół obsługuje DFP 3A PD3.0 (5V3A,9V2A,12V1.5A) QC2.0/3.0/3.0+ Huawei FCP/SCP SAMSUNG AFC OPPO VOOC USB BC1.2 DCP APPLE 2.4A
Super kompatybilny	① Inne urządzenia z systemem Android ② Inne terminale mobilne ③ V+/V-Nie klasa porozumienia

5. Parametry elektryczne

- 1.) Wbudowane dziesięć zabezpieczeń
 1. Zabezpieczenie przed przeciążeniem: Odciąć moc automatycznie, gdy przeciążony, chronić sprzęt
 2. Ochrona przed wyciekami: Szybkie urządzenie zabezpieczające przed wyciekami, podwójne zabezpieczenie przed wyciekami, zapobiega osobistemu porażeniu prądem i wyciekowi, zapewnia bezpieczeństwo
 3. Blokada izolacji: Projekt izolacji AC i DC, instalacja elektryczna shield, bezpieczne niskie napięcie
 4. Zabezpieczenie nadprądowe: Każdy port jest skonfigurowany niezależnie do maksymalnego ciągłego wyjścia 3,1A, dyskонтuj nieudane wyjście portu, gdy obciążenie przepiętnia się, nie wpływaj na inne użycie portu.
 5. Zabezpieczenie przed przepięciem wejściowym: Gdy napięcie

wejściowe zasilania jest wyższe niż 30V, inteligentne odcięcie wejścia i wyjścia, ochrona innych urządzeń ładujących przed uszkodzeniem.

6. Ochrona przed zbyt niskim napięciem wejściowym: Gdy napięcie wejściowe zasilania jest niższe niż 8V, inteligentne odcięcie wejścia i wyjścia, ochrona innych urządzeń ładujących przed uszkodzeniem.
 7. Zabezpieczenie przed zwarcim wyjścia: Odetnij wyjście w przypadku nieprawidłowego zwarcia portu wyjściowego, aby zapewnić bezpieczeństwo.
 8. Ochrona przed perfuzją: Wbudowane odwrotne odcięcie, zapobiega cofaniu się 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
- 2.) Aby użyć bezpieczeństwa jako przesłanki, inteligentnej kontroli, aby osiągnąć wysoką wydajność, wysoką jakość ładowania
1. Skuteczne rozpraszanie ciepła: Projekt kanału rozpraszania ciepła przepływu powietrza z dolnym wlotem i górnym wylotem jest przyjęty, aby skutecznie poprawić efekt rozpraszania ciepła
 2. Ładowanie koncentratora przemysłowego: bardziej zgodne z ładowaniem publicznym niż oryginalna ładowarka cywilna
- 3.) Zapewnienie wysokiej jakości środowiska użytkownika
1. Układ scalony: Wbudowany inteligentny układ scalony MCU+ (podwójne inteligentne ładowanie DS)
 2. Automatycznie włącza światła: Wielokolorowy wskaźnik stanu, automatycznie wyświetla aktualny stan urządzenia portowego
 3. Kontrola temperatury: Gdy temperatura w szafie przekracza 40 ° C, uruchom wentylator chłodzący, aby szybko odprowadzić ciepło i zapewnić bezpieczne ładowanie
 4. Auto sleep: Automatyczne uśpienie bez urządzenia ładującego, zmniejszenie zużycia energii, inteligentne ładowanie pierścieniowe
 5. Wygodny i wydajny: Brak konfiguracji, plug and play, inteligentne zarządzanie ładowaniem
 6. Szerokie wejście napięciowe: Obsługuj globalne wejście szerokiego napięcia 100 ~ 264 V (opcjonalnie)

6. Inne cechy

Szczegóły poprawiają wrażenia użytkownika

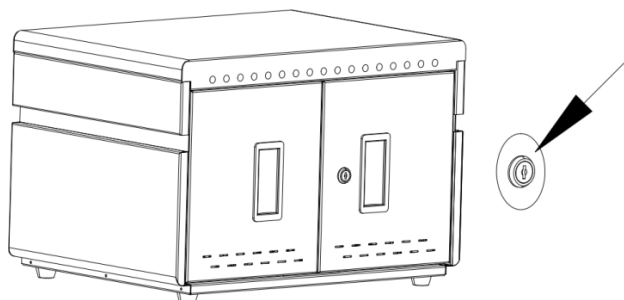
1. Wyciszenie konstrukcji: Przyjęcie cichego silikonowego uniwersalnego koła i taktowanego wentylatora chłodzącego o zmiennej prędkości, znacznie zmniejsza generowanie hałasu
2. Neat: Gate tryb tablicy, piękne i schludne, wyświetlane światło wskaźnika stanu, na pierwszy rzut oka
3. Ergonomiczny: Plastikowy wspornik przegrody, konstrukcja krawędzi łuku, funkcja samohamowna
4. Mistake proofing design: Użytkownicy nie muszą się przejmować, sprzęt zawsze działa w najlepszym wydaniu

7. Wykaz opakowań

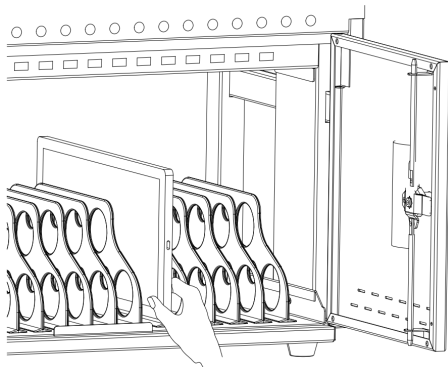
- 1x Samochód do ładowania
- 2x Klucz do drzwi
- 1x Kabel zasilający
- 1x Certyfikat produktu
- 1x Opis produktu

8. Operacja ładowania

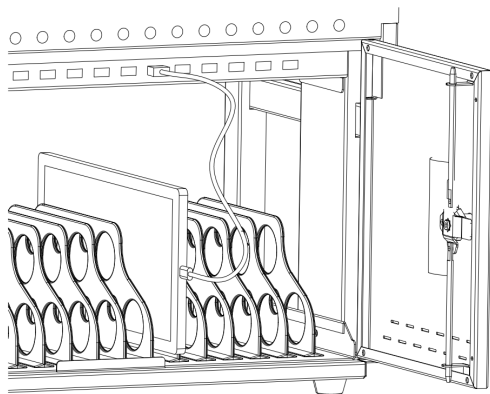
- ① Odciąć wcześniej zasilanie wózka ładującego, otworzyć drzwi szafy.



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

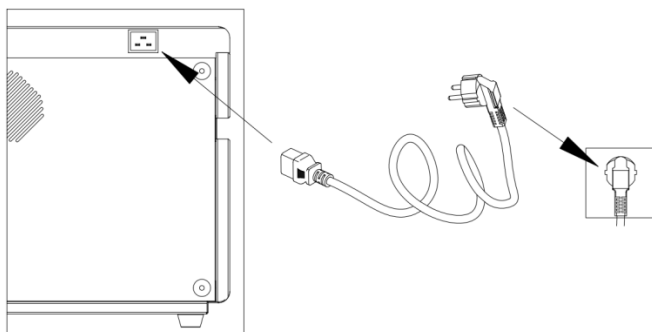


- ③ Dwa końce kabla USB podłączamy odpowiednio do portu ładowania /HUB w urządzeniu i portu w tablecie.



- ④ Zamknąć drzwi szafy po zakończeniu podłączenia 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.

- ⑥ Naciśnij przełącznik światła UV, aby włączyć oświetlenie UV-C wewnątrz obudowy.



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

