



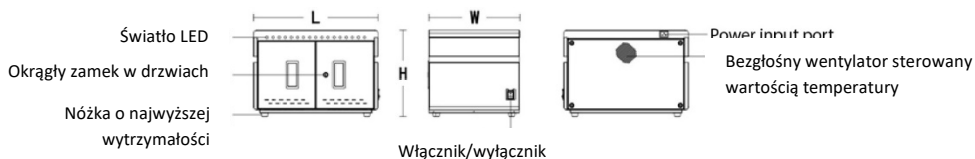
Stacjonarna szafka do ładowania



Instrukcja obsługi

DN-45001

1. Standard produktu



Model produktu	Maksymalna liczba ładowanych urządzeń	Wymiary produktu (dł. x szer. x wys.)	Wymiary w miejscu użytkowania (dł. x szer. x wys.)	Ładowane urządzenie
DN-45001	10	360x370x345	25x294x235	tablet

2. Warunki podczas użytkowania

Temperatura robocza	0°C ~ 45 °C
Wilgotność powietrza podczas użytkowania	20% ~ 80%
Wilgotność powietrza podczas przechowywania	-15°C ~ 45°C
Urządzenie uzyskało krajową certyfikację CCC, certyfikację CE oraz certyfikację RoHS	

3. Parametry produktu

Główny materiał wykonania	Główna obudowa jest wykonana z walcowanej na zimno płyty stalowej o grubości 1,0 mm – 1,5 mm, szafka jest wyposażona w przegrodę z tworzywa sztucznego ABS, warstwowe ułożenie tabletek skutecznie zapobiega zarysowaniom
Prąd wejściowy	● prąd przemienny AC 110 V/220 V 50/60 Hz 16 A ◎ prąd przemienny AC 100 V ~ 240 V 50/60 Hz 16 A
Moc produktu	3500 W
System chłodzenia	Chłodzenie przepływem powietrza
Prąd wyjściowy	Ładowanie: 5 V 2,1 A Szybkie ładowanie: 20 W
Transmisja danych	Bez transmisji danych
Wskaźnik świetlny stanu	Czerwone światło: trwa ładowanie, zielone światło: ładowanie zakończone / urządzenie odłączone
Zewnętrzne gniazdo prądu AC	Bez zewnętrznego gniazda prądu AC
Zewnętrzny porty USB do ładowania	Bez zewnętrznego gniazda USB do ładowania

Kompatybilność z systemami operacyjnymi	systemy: android, iOS, Windows
Obsługa protokołów szybkiego ładowania	Apple, BC1.2 (DCP), HUAWEI-FCP, MTK PE, SAMSUNG-AFC
Doskonała kompatybilność	<ul style="list-style-type: none"> ① inne urządzenia z sys. Android ② inne terminale mobilne ③ V+/V- bez klasy zgodności

4. Wydajność elektryczna

1.) Zintegrowane zabezpieczenia

1. Zabezpieczenie przed przeciążeniem: automatycznie odłącza zasilanie w przypadku przeciążenia, chroni urządzenia
2. Zabezpieczenie przed wyciekami: mechanizm szybkiego zabezpieczenia przed wyciekami, podwójne zabezpieczenie przed wyciekami, zapobiega porażeniu prądem oraz wyciekom, zapewniając bezpieczeństwo
3. Izolacja blokująca: konstrukcja z izolacją AC i DC, instalacja osłony elektrycznej, bezpieczne niskie napięcie
4. Zabezpieczenie przeciwprzetężeniowe: każdy port jest osobno skonfigurowany do maksymalnego stałego natężenia wyjściowego 3,1 A, prąd wyjściowy z wadliwego portu jest odłączany w przypadku przetężenia, nie wpływa to na działanie pozostałych portów.
5. Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe na wejściu: kiedy napięcie prądu wejściowego jest wyższe niż 30 V, inteligentnie odłączany jest prąd wejściowy i wyjściowy, co chroni ładowane urządzenia przed uszkodzeniem
6. Zabezpieczenie podnapięciowe na wejściu: kiedy napięcie prądu wejściowego jest niższe niż 8 V, inteligentnie odłączany jest prąd wejściowy i wyjściowy, co chroni ładowane urządzenia przed uszkodzeniem
7. Zabezpieczenie przed zwarciem na wyjściu: prąd wyjściowy jest odłączany w przypadku nienormalnego zwarcia obwodu portu wyjściowego, aby zapewnić bezpieczeństwo.
8. Zabezpieczenie przed prądem wstecznym: zintegrowane odłączenie zwrotne, zapobiega wystąpieniu prądu wstecznego
9. Zabezpieczenie przed przeładowaniem: zintegrowany obwód zabezpieczający przed przeładowaniem, inteligentne wykrywanie stanu ładowania ładowanego urządzenia, po zakończeniu ładowania jest automatycznie zatrzymywane, co gwarantuje bezpieczny proces ładowania

- 2.) Do bezpiecznego wykorzystywania w obiekcie, inteligentne sterowanie dla osiągnięcia wysokiej wydajności, wysoka jakość ładowania
 1. Wydajne rozpraszanie ciepła: konstrukcja kanału przepływu powietrza do rozpraszania ciepła z dolnym wlotem powietrza i górnym wylotem została wdrożona w celu efektywnego zwiększenia wydajności rozpraszania ciepła
 2. Ładowanie przy użyciu koncentratora przemysłowego: odpowiada bardziej rozwiązaniom publicznym do ładowania niż oryginalnym ładowarkom konsumenckim
- 3.) Dla zapewnienia wysokiej jakości środowiska użytkownika
 1. Zintegrowany obwód: wbudowany inteligentny chip z układem scalonym MCU+ (DS – podwójne inteligentne ładowanie)
 2. Automatyczne włączanie świateł: wielokolorowy wskaźnik statusu, automatycznie wyświetla aktualny status portu urządzenia
 3. Sterowanie temperaturą: kiedy temperatura szafki przewyższy 40°C, uruchomiony zostanie wentylator chłodzący do szybkiego rozproszenia ciepła i zapewnienia bezpiecznego ładowania
 4. Funkcja automatycznego uśpienia: automatyczne przejście w stan uśpienia w przypadku braku urządzeń do ładowania, co pozwala zmniejszyć zużycie prądu, inteligentny obwód ładowania
 5. Wygodne i efektywne rozwiązanie: nie wymaga konfiguracji, inteligentne zarządzanie ładowaniem
 6. Szeroki zakres napięcia na wejściu: obsługa globalnego, szerokiego zakresu napięcia wejściowego 100 ~ 264 V (opcjonalnie)

5. Inne cechy

Detale przyczyniające się do lepszych wrażeń użytkownika

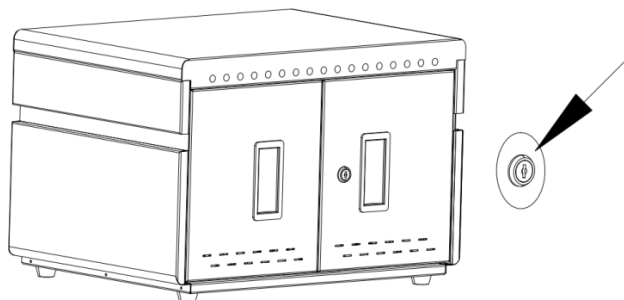
1. Konstrukcja bezgłośna: zastosowanie bezgłośnego, uniwersalnego kółka z silikonu oraz wentylatora pracującego ze zmienną prędkością pozwoliło znacznie zmniejszyć poziom emisji hałasu
2. Atrakcyjny wygląd: tryb tablic bramkowych, ładne i uporządkowane wzornictwo, projekcja światła wskazującego status, informacje widoczne na pierwszy rzut oka
3. Ergonomiczna konstrukcja: plastikowy uchwyt przegród, wzornictwo z zaokrąglonymi krawędziami, funkcja samoczynnego zatrzymywania
4. Rozwiązanie odporne na błędy: nie wymaga serwisowania przez użytkowników, urządzenie zawsze pracuje optymalnie

6. Lista części w pakiecie

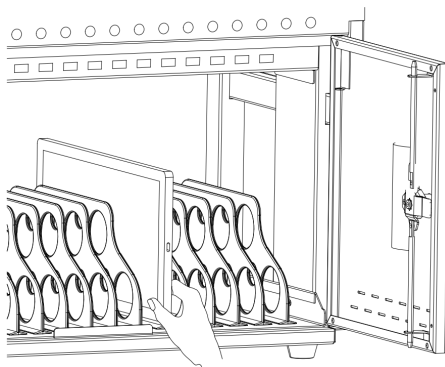
- 1 x szafka do ładowania
- 2 x klucz do drzwi
- 1 x kabel zasilania
- 1 x certyfikat produktu
- 1 x opis produktu

7. Ładowanie

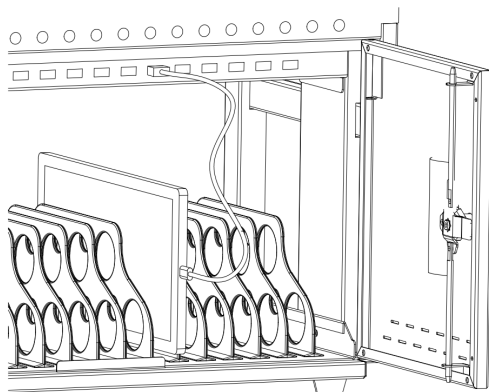
- ① Wcześniej odłączyć zasilanie od szafki ładowania, otworzyć drzwi szafki.



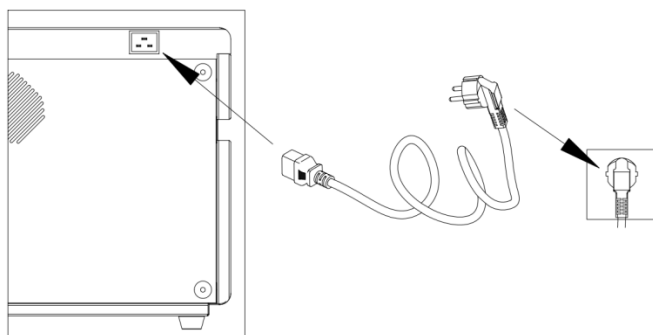
- ② Położyć tablet w rotacyjnym gnieździe do ładowania tabletek – zgodnie z numerem tabletu.



- ③ Końce kabla USB są podłączone odpowiednio do portu ładowania/koncentratora ładowanego urządzenia oraz do portu w tablicie.



- ④ Po podłączeniu należy zamknąć drzwi szafki do ładowania. Podłączyć ładowarkę do sieci elektrycznej i przygotować do rozpoczęcia ładowania.
- ⑤ Przełączyć główny włącznik zasilania do stanu „ON” (wł.), w tym momencie wszystkie światła LED wskazujące status ładowania świecą na czerwono, trwa ładowanie urządzenia.



Niniejszym Assmann Electronic GmbH oświadcza, że deklaracja zgodności jest dostarczana z przesyłką. Jeżeli w przesyłce nie ma deklaracji zgodności, można się o nią zwrócić na niżej wymieniony adres producenta.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Niemcy

