



**Dizüstü bilgisayarlar/tabletler
için mobil masaüstü şarj dolabı
14 inç'e kadar, UV-C, USB-C**

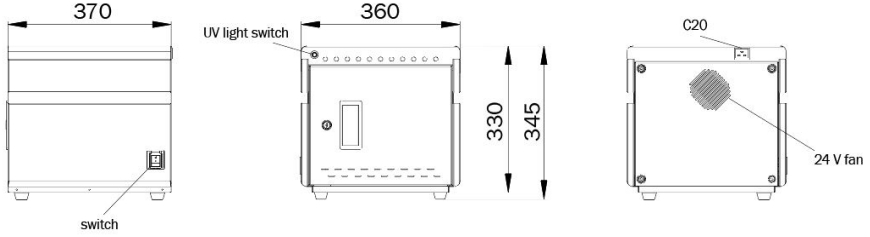


Hızlı kurulum kılavuzu

DN-45004

1. Ürün Standardı

2.



Ürün modeli	Desteklenen ücretlerin sayısı	Ürün boyutu (UxGxY)	Konum hacmi (UxGxY)	Şarj nesnesi
DN-45004	10	360x370x345	25x294x235	Tablet

3. Hizmet ortamı

Çalışma sıcaklığı	0 °C ~ 45 °C
Çalışma ortamı nem oranı	20 % ~ 80 %
Depolama ortamının nemi	-15 °C ~ 45 °C
Makine ulusal CCC sertifikasını, CE sertifikasını ve RoHS sertifikasını geçmiştir	

4. Ürün parametresi

Ana malzeme	Ana gövde 1.0mm-1.5mm soğuk haddelenmiş çelik levha kullanır, kabin ABS mühendislik plastik bölme katmanı ile sağlanır, tabletin katmanlanması çizilmeleri önlemede etkilidir
Giriş	● alternatif akım AC 110 V/220 V 50/60 Hz 16 A ◎ alternatif akım AC 100 V ~ 240 V 50/60 Hz 16 A
Ürün gücü	3500 W
Soğutma sistemi	Cebri hava soğutma
Çıktı	Şarj: 18W/ 5V 3A, 9V 2A, 12V 1.5A
Tarih aktarımı	Tarih iletimi olmadan

Durum gösterge ışığı	Kırmızı ışık: şarj durumunda, yeşil ışık: dolu/bağlantı kesik
Harici AC soketi	Harici AC soketi olmadan
Harici USB şarj portu	Harici USB şarj portu olmadan
Sistem uyumluluğu	android system, IOS system, Windows system
Hızlı şarj protokolünü destekleyen	USB TYPE-C protokol şunları destekler 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
Süper uyumlu	① Diğer Android cihazlar ② Diğer mobil terminaller ③ V+/V-Anlaşma sınıfı yok

5. Elektriksel performans

1.) Yerleşik on güvenlik koruması

1. Aşırı yük koruması: Aşırı yüklendiğinde gücü otomatik olarak keser, ekipmanı korur
2. Kaçak koruması: Hızlı sızıntı koruma cihazı, çift sızıntı koruması, kişisel elektrik çarpmasını ve sızıntıyı önler ve güvenliği sağlar
3. İzolasyon engelleme: AC ve DC izolasyon tasarımı, elektrik korumalı kurulum, güvenli düşük voltaj
4. Aşırı akım koruması: Her port bağımsız olarak maksimum 3.1A sürekli çıkışa yapılandırılır, yük taşıdığı anda arızalı port çıkışını indirir, diğer port kullanımını etkilemez.
5. Giriş aşırı gerilim koruması: Güç giriş voltajı 30V'tan yüksek olduğunda , akıllı giriş ve çıkışı keser, diğer şarj ekipmanlarını hasardan korur
6. Giriş düşük voltaj koruması: Güç giriş voltajı 8V'un altında olduğunda, akıllı giriş ve çıkışı keser, diğer şarj ekipmanlarını hasardan korur
7. Çıkış kısa devre koruması: Güvenliği sağlamak için çıkış portunun anormal kısa devre yapması durumunda çıkışı keser.
8. Perfüzyon koruması: Dahili ters kesme, ekipman akımının geri akışını

önler

9. Aşırı şarj koruması: Dahili aşırı şarj koruma devresi, şarj ekipmanının akıllı algılama şarj durumu, şarj tamamlandıktan sonra, endişesiz şarjı gerçekleştirmek için otomatik olarak şarjı durduracaktır

2.) Güvenliği öncül olarak kullanmak, yüksek performans elde etmek için akıllı kontrol,

1. Verimli ısı dağıtımı: Hava akışlı ısı dağıtımı tasarımı alttan girişli ve üstten çıkışlı kanallar benimsenmiştir. ısı yayma etkisini etkili bir şekilde iyileştirir
2. Endüstriyel yoğunlaştırıcı şarjı: kamusal şarj ile daha uyumlu orijinal sivil şarj cihazından

3.) Yüksek kaliteli bir kullanım ortamı sağlamak

1. Entegre devre: Dahili MCU+ akıllı çip entegre devresi (DS çift akıllı şarj)
2. Işıkları otomatik olarak çevirin: Çok renkli durum göstergesi, mevcut bağlantı noktası cihaz durumunu otomatik olarak görüntüler
3. Sıcaklık kontrolü: Kabin içindeki sıcaklık 40 °C'yi aştığında, ısıyı hızla dağıtmak ve güvenli şarj sağlamak için soğutma fanını çalıştırın
4. Otomatik uyku: Cihazı şarj etmeden otomatik uyku, güç tüketimini azaltma, akıllı halka şarjı
5. Kullanışlı ve verimli: Kurulum yok, tak ve çalıştır, akıllı şarj yönetimi
6. Geniş voltaj girişi: Global 100 ~ 264 V geniş voltaj girişini destekler (isteğe bağlı)

6. Diğer özellikler

Ayrıntılar daha iyi bir kullanıcı deneyimi sağlar

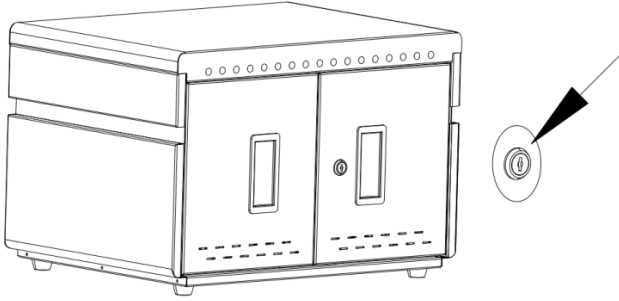
1. Sessiz tasarım: Sessiz silikon evrensel tekerlek ve saatli değişken hızlı soğutma fanını benimseyin, gürültü oluşumunu büyük ölçüde azaltın
2. Düzgün: Kapı dizisi modu, güzel ve düzenli, bir bakışta öngörülen durum gösterge ışığı
Ergonomiktir: Plastik bölme braketi, yay kenarı tasarımı, kendinden frenleme fonksiyonu
Hata önleyici tasarım: Kullanıcıların dikkat etmesine gerek yoktur, ekipman her zaman en iyi şekilde çalışır

7. Ambalaj listesi

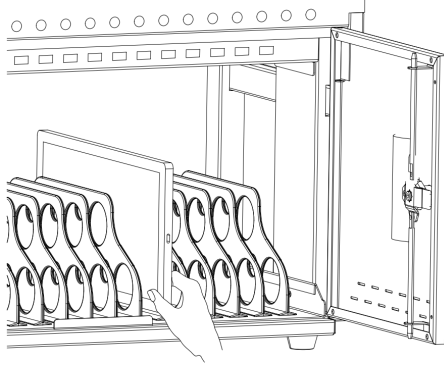
- 1x Şarj arabası
- 2x Kapı anahtarı
- 1x Güç kablosu
- 1x Ürün sertifikası
- 1x Ürün açıklaması

6. Şarj işlemi

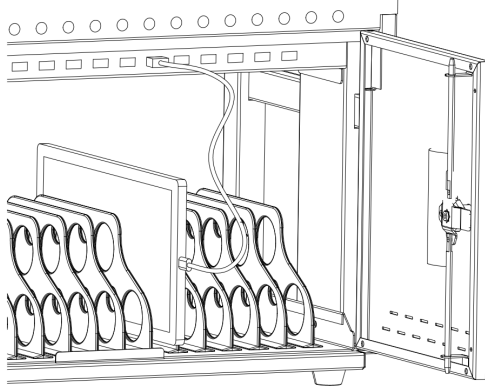
- ① Şarj arabasının gücünü önceden kesin, kabin kapağını açın



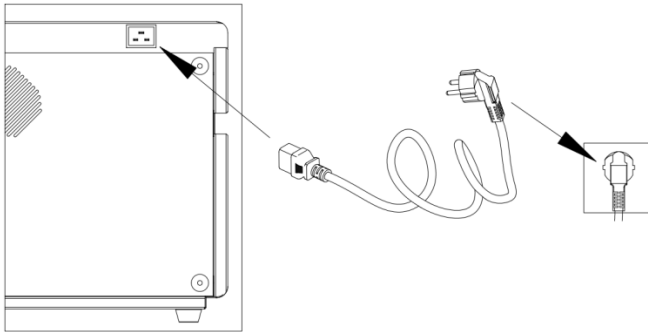
- ② Tableti, tablet numarasına göre tablet döndürme yuvasına yerleştirin.



- ③ USB kablosunun iki ucu sırasıyla cihazdaki şarj /HUB portuna ve tablet portuna bağlanır.



- ④ Bağlantı tamamlandıktan sonra kabin kapağını kilitleyin Şarj cihazını elektrik prizine takın ve şarj etmeye başlamaya hazır olun.
- ⑤ Ana güç anahtarını "ON" konumuna getirin, bu noktada tüm şarj ünitelerinin LED şarj durumu göstergesi kırmızı yanar. Cihaz şarj olmaktadır.
- ⑥ Kabin içindeki UV-C aydınlatmasını etkinleştirmek için UV ışık anahtarına basın.



Bu vesileyle Assmann Electronic GmbH, Uygunluk Beyanının sevkiyat içeriğinin bir parçası olduğunu beyan eder. Uygunluk Beyanı eksikse, aşağıda belirtilen üretici adresinden posta yoluyla talep edebilirsiniz.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

