



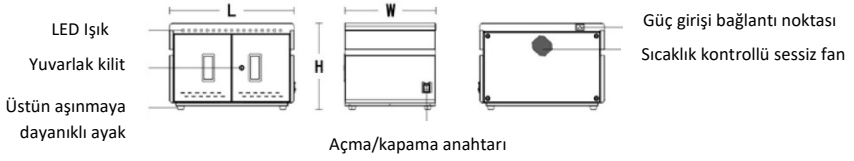
Masaüstü Şarj Dolabı



Kullanım Kılavuzu

DN-45001

1. Ürün Standardı



Ürün modeli	Desteklenen şarj sayısı	Ürün boyutu (UxGxY)	Konum hacmi (UxGxY)	Şarj edilecek eşya
DN-45001	10	360x370x345	25x294x235	Tablet

2. Hizmet ortamı

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

3. Ürün parametreleri

Ana malzeme	Ana gövde 1,0 mm-1,5 mm soğuk haddelenmiş çelik levhadan yapılmıştır, dolap ABS mühendislik plastiğinden bölmeli kısım ile birlikte temin edilir, bölmeler tabletlerin çizilmesini 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
Ürünün gücü	3500 W
Soğutma sistemi	Basınçlı havayla soğutma
Çıkış	Tekrar şarj: 5 V 2,1 A Hızlı tekrar şarj: 20 W
Veri iletimi	Veri iletimi yok
Durum göstergesi ışığı	Kırmızı ışık: şarj oluyor, yeşil ışık: dolu/bağlantı kesik
Harici AC priz	Harici AC priz yok
Harici USB şarj bağlantı noktası	Harici USB şarj bağlantı noktası yok

Sistem uyumluluğu	android sistemi, IOS sistemi:, Windows sistemi
Hızlı şarj protokolü desteği	Apple, BC1.2 (DCP), HUAWEI-FCP, MTK PE, SAMSUNG-AFC
Süper uyumlu	<ul style="list-style-type: none"> ① Diğer Android cihazlar ② Diğer mobil terminaller ③ V+/V-Sözleşme sınıfı yoktur

4. Elektrik performansı

1.) Yerleşik on güvenlik koruması

1. Aşırı yük koruması: Aşırı yük durumunda gücü otomatik olarak keser ve ekipmanı korur
2. Sızma koruması: Hızlı sızma koruması cihazı, ikili sızma koruması, elektrik çarpmasını ve sızıntıyı önler ve güvenliği sağlar
3. Yalıtım bloğu: AC ve DC izolasyon tasarımı, elektrik koruma montajı, güvenli düşük voltaj
4. Aşırı akım koruması: Her bağlantı noktası bağımsız olarak maksimum 3,1 A sürekli çıkışa yapılandırılır, yük fazla geldiğinde arızalı bağlantı noktası çıkışını azaltır, diğer bağlantı noktalarının kullanımını etkilemez.
5. Giriş aşırı voltaj koruması: Güç giriş voltajı 30 V'den yüksek olduğunda, giriş ve çıkışta akıllı kesme yapar, diğer şarj ekipmanlarını hasardan korur
6. Giriş düşük voltaj koruması: Güç giriş voltajı 8 V'den düşük olduğunda, giriş ve çıkışta akıllı kesme yapar, diğer şarj ekipmanlarını hasardan korur
7. Çıkış kısa devre koruması: Güvenliği sağlamak için çıkış bağlantı noktasında anormal kısa devre olması durumunda çıkışı keser.
8. Perfüzyon koruması: Yerleşik ters kesme, ekipmanda akım geri akışını önler
9. Aşırı şarj koruması: Yerleşik aşırı şarj koruma devresi, akıllı algılama ile şarj ekipmanının şarj durumu algılanır, şarj tamamlandıktan sonra şarj işlemi otomatik olarak durdurulur; böylece endişeye yol açmadan şarj işlemi gerçekleşir

- 2.) Güvenlik önceliği, yüksek performans ve üstün kaliteli şarj hizmeti sunmak için akıllı kontrol
 1. Verimli ısı yayılımı: Isı yayılımı etkisini verimli bir şekilde geliştirmek için alt girişe ve üst çıkışa sahip hava akışı ısı yayılımı kanalı tasarımı bulunur
 2. Endüstriyel konsantratör şarj: orijinal bireysel şarja kıyasla toplu şarj ile daha uyumlu
- 3.) Üstün kaliteli kullanım ortamı sunmak için
 1. Entegre devre: Yerleşik MCU+ akıllı çip entegre devre (DS ikili akıllı şarj)
 2. Otomatik ışık açma: Çok renkli durum göstergesi, mevcut portun cihaz durumunu otomatik olarak görüntüler
 3. Sıcaklık kontrolü: Dolabın sıcaklığı 40 °C'yi aştığında, ısıyı hızla dağıtmak ve güvenli şarj sağlamak için soğutma fanı çalıştırılır
 4. Otomatik uyku: şarj edilecek cihaz olmadığında otomatik uyku, güç kullanımını azaltır, akıllı yüzük şarjı
 5. Kullanışlı ve verimli: Kurulum gerekmez, tak ve kullan özelliği, akıllı şarj yönetimi
 6. Geniş voltaj girişi: Global 100 ~ 264 V geniş voltaj girişi desteği (isteğe bağlı)

5. Diğer özellikler

Detaylar sayesinde daha iyi bir kullanıcı deneyimi

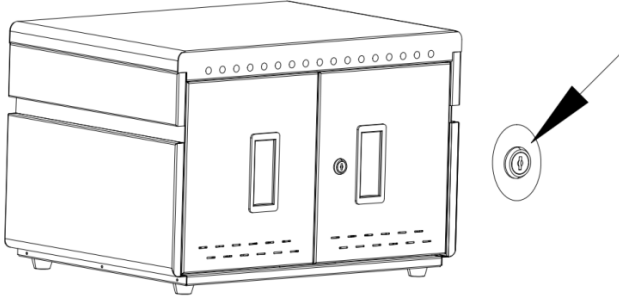
1. Sessiz tasarım: Evrensel sessiz silikon tekerlekleri ve ayarlanmış değişken hızlı soğutma fanı vardır, gürültü oluşumunu büyük ölçüde azaltır
2. Düzenli: Geçit dizilimi modu, güzel ve düzenli görünüm, tahmini durum göstergesi ışığı, bir bakışta görme imkânı
3. Ergonomik: Plastik bölmeli ayraç, kavisli köşe tasarımı, otomatik fren işlevi
4. Hata önleyici tasarım: Kullanıcıların endişelenmesine gerek yoktur, ekipman her zaman en iyi performansı sunar

6. Paketleme listesi

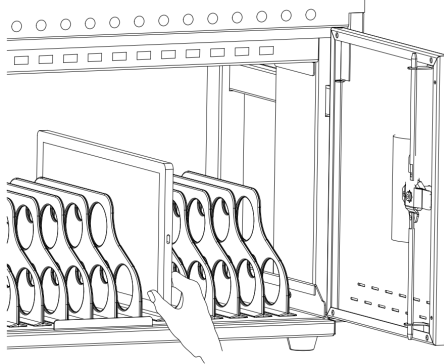
- 1 adet şarj arabası
- 2 adet kapak anahtarı
- 1 adet güç kablosu
- 1 adet ürün sertifikası
- 1 adet ürün açıklaması

7. Şarj işlemi

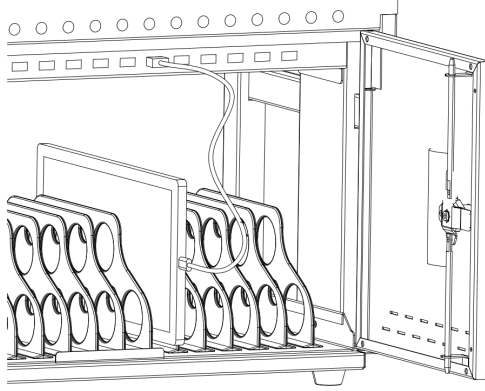
- ① Şarj arabasının gücünü önceden kesin, dolabın kapağını açın.



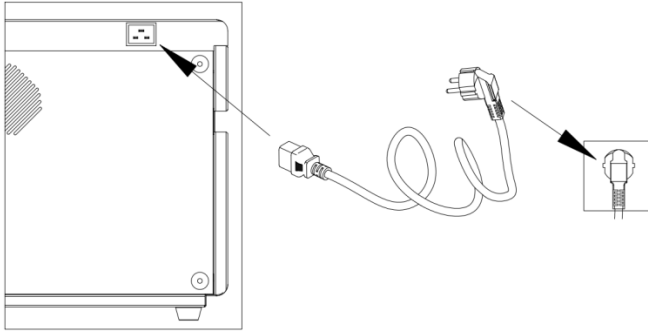
- ② Tableti, tablet numarasına göre döner tablet bölmesine koyun.



- ③ USB kablosunun bir ucu cihazın şarj / HUB bağlantı noktasına, diğer ucu tabletin bağlantı noktasına bağlanır.



- ④ Bağlantı tamamlandıktan sonra dolabın kapağını kilitleyin. Şarj cihazını şebeke prizine takarak cihazı şarj işlemine hazır hale getirin.
- ⑤ Ana güç anahtarını "AÇIK" konuma getirin, bu noktada tüm şarj ünitelerinin LED şarj durumu göstergeleri kırmızı yanar, cihaz şarj eder durumdadır.



Assmann Electronic GmbH, Uygunluk Beyanının sevkiyat içeriğine dâhil 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

Almanya

