



**Armario de carga móvil para el
escritorio para notebooks/
tabletas hasta 14 pulgadas, UV-C,
USB-C**

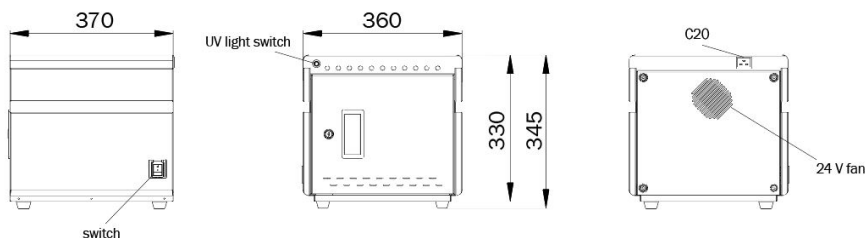


Guía rápida de instalación

DN-45004

1. Norma del producto

2.



Modelo de producto	Número de gastos admitidos	Tamaño del producto (LxAxH)	Ubicación Volumen (LxAxH)	Objeto de carga
DN-45004	10	360x370x345	25x294x235	Tablet

3. Entorno de servicio

Temperatura de trabajo	0 °C ~ 45 °C
Humedad ambiente de trabajo	20 % ~ 80 %
Humedad del entorno de almacenamiento	-15 °C ~ 45 °C
La máquina ha superado la certificación nacional CCC, la certificación CE y la certificación RoHS	

4. Parámetros del producto

Material principal	El cuerpo principal adopta 1.0mm-1.5mm placa de acero laminado en frío, el gabinete está provisto de ABS ingeniería capa de partición de plástico, capas de la tableta es eficaz en la prevención de arañazos
Entrada	● corriente alterna AC 110 V/220 V 50/60 Hz 16 A ◎ corriente alterna AC 100 V ~ 240 V 50/60 Hz 16 A
Potencia del producto	3500 W
Sistema de refrigeración	Refrigeración por aire forzado

Salida	Recarga: 18W/ 5V 3A, 9V 2A, 12V 1.5A
Indicador luminoso de estado	Luz roja: en estado de carga, luz verde: lleno/desconectado
Toma de CA externa	Sin toma de CA externa
Puerto de carga USB externo	Sin puerto de carga USB externo
Compatibilidad del sistema	android system, IOS system, Windows system
Soporta protocolo	USB TYPE-C Protocolo admitido 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
Súper compatible	① Otros dispositivos Android ② Otros terminales móviles ③ V+/V- Sin clase de acuerdo

5. Rendimiento eléctrico

- 1.) Diez protecciones de seguridad integradas
 1. Protección contra sobrecargas: Corta la alimentación automáticamente cuando se sobrecarga, protege los equipos.
 2. Protección contra fugas: Dispositivo de protección rápida contra fugas, doble protección contra fugas, evitar descargas eléctricas personales y fugas, y garantizar la seguridad.
 3. Aislamiento de bloqueo: Diseño de aislamiento de CA y CC, instalación eléctrica apantallada, baja tensión segura.
 4. Protección contra sobrecorriente: Cada puerto está configurado independientemente a la salida continua máxima de 3,1A, descuenta la salida del puerto fallido cuando la carga se desborde, no afecte el uso de otros puertos.
 5. Protección de sobretensión de entrada: Cuando el voltaje de entrada de energía es superior a 30V, inteligente corte de entrada y salida, proteger otros equipos de carga de los daños.

6. Protección contra baja tensión de entrada: Cuando el voltaje de entrada de energía es inferior a 8V, inteligente corte de entrada y salida, proteger otros equipos de carga de daños.
 7. Protección contra cortocircuitos de salida: Corta la salida en caso de cortocircuito anormal del puerto de salida para garantizar la seguridad.
 8. Protección de perfusión: Corte inverso incorporado, evita el reflujo de corriente del equipo.
 9. Protección de sobrecarga: Circuito de protección de sobrecarga incorporado, detección inteligente de la condición de carga del equipo de carga, después de la finalización de la carga, se detendrá automáticamente la carga para realizar la carga sin preocupaciones.
- 2.) Utilizar la seguridad como premisa, el control inteligente para lograr un alto rendimiento y una carga de alta calidad.
1. Disipación eficiente del calor: Se adopta el diseño de canal de disipación de calor de flujo de aire con admisión inferior y escape superior para mejorar eficazmente el efecto de disipación de calor
 2. Carga de concentrador industrial: más en línea con la carga pública que el cargador civil original
- 3.) Proporcionar un entorno de uso de alta calidad
1. El circuito integrado: Circuito integrado de chip inteligente MCU+ incorporado (carga inteligente dual DS).
 2. Automáticamente se encienden las luces: Indicador de estado multicolor, muestra automáticamente el estado actual del dispositivo de Puerto
 3. El control de la temperatura: Cuando la temperatura en el gabinete supera los 40 ° C, inicie el ventilador de refrigeración para disipar el calor rápidamente y garantizar una carga Segura
 4. Auto dormir: Sueño automático sin dispositivo de carga, reducir el consumo de energía, el anillo inteligente de carga
 5. Conveniente y eficiente: Sin configuración, plug and play, gestión de carga inteligente.
 6. Amplia entrada de voltaje: Soporta entrada de voltaje global de 100 ~ 264 V (opcional)

6. Otras características

Los detalles mejoran la experiencia del usuario

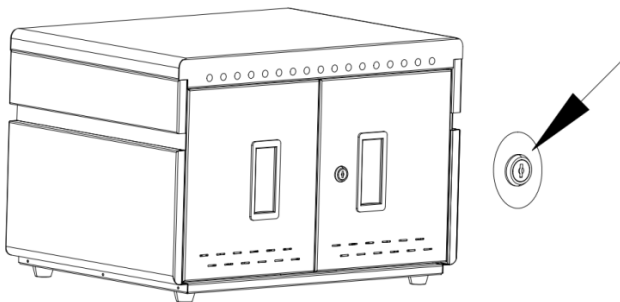
1. Diseño silencioso: Adopta rueda universal de silicona silenciosa y ventilador de refrigeración de velocidad variable con reloj, reduce en gran medida la generación de ruido
2. Ordenado: modo de matriz de puerta, hermoso y ordenado, luz indicadora de estado proyectada, de un vistazo
3. Ergonómico: Soporte de partición de plástico, diseño de borde de arco, función de autofrenado.
4. Diseño a prueba de errores: Los usuarios no necesitan preocuparse, el equipo siempre funciona a la perfección

7. Lista de envases

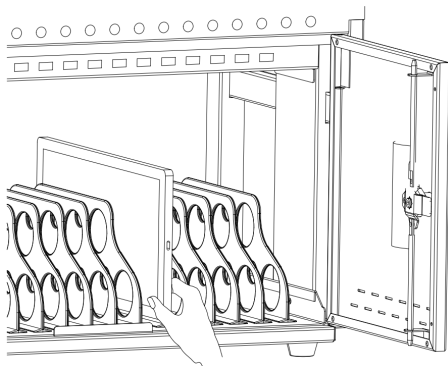
- 1x El coche de carga
- 2x La llave de la puerta
- 1x El cable de alimentación
- 1x Certificado del producto
- 1x Descripción del producto

8. Operación de carga

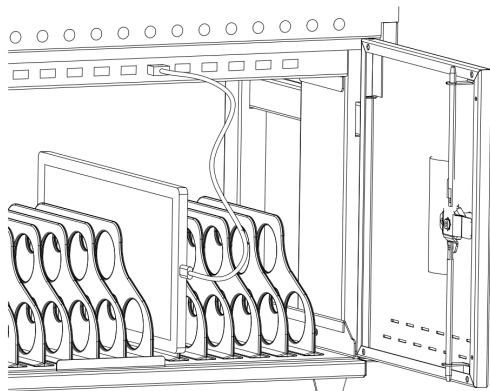
- ① Corte la corriente del carro de carga con antelación, abra la puerta del armario.



- ② Coloque la tableta en la ranura de rotación de tabletas, según el número de tableta.

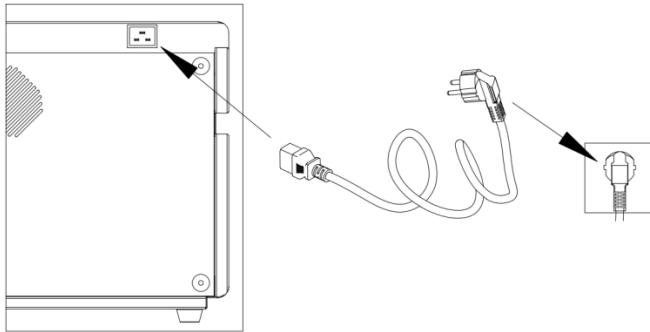


- ③ Los dos extremos del cable USB se conectan al puerto de carga /HUB del dispositivo y al puerto de la tableta, respectivamente.



- ④ Cierre la puerta del armario una vez finalizada la conexión. Enchufe el cargador a la toma de corriente y prepárese para iniciar la carga.
- ⑤ Ponga el interruptor principal en "ON", En este momento, todas las unidades de carga LED indicador de estado de carga se ilumina en rojo. El dispositivo está en carga.

- ⑥ Pulse el interruptor de luz UV para activar la iluminación UV-C dentro del armario.



Por la presente, Assmann Electronic GmbH, declara que la Declaración de Conformidad forma parte del contenido del envío. Si falta la Declaración de Conformidad, puede solicitarla por correo a la dirección del fabricante indicada más abajo.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

