

EW1700

Carrello Mobile di Ricarica & conservazione per 30 notebook/tablet

- I ripiani con divisori flessibili e durevoli consentono di riporre e rimuovere facilmente quasi tutti i Chromebook, laptop o tablet
- Efficiente sistema di ricarica intelligente per tutti i tuoi dispositivi da un'unica presa, proteggendo i circuiti dal sovraccarico. Il sistema di ricarica smart fornirà corrente alla prima metà di prese per 15 minuti. Allo scadere fornirà la carica alla seconda metà. E continuerà ad alternarsi finché l'assorbimento non sarà inferiore a 14 Ampere che permetterà la carica in contemporanea di tutte le prese. L'indicatore LED all'esterno del carrello mostrerà quale set di prese è in carica.
- La gestione dei cavi nella sezione anteriore del dispositivo e la sezione di alimentazione posteriore separata organizzano facilmente gli alimentatori e indirizzano i cavi a ciascun dispositivo
- Sia la sezione del dispositivo che la sezione di alimentazione posteriore separata sono dotate di porte in acciaio con meccanismo di chiusura a chiave a 3 punti e la possibilità di aggiungere il proprio lucchetto per una maggiore sicurezza
- Ruote di alta qualità da 5" con freni e blocco direzionale e maniglia di spinta incassata per la massima mobilità e contenimento dell'ingombro

DESCRIPTION

Il carrello di ricarica qui descritto rappresenta un'innovativa soluzione progettata per offrire la massima praticità e efficienza nella gestione di dispositivi elettronici come Chromebook, laptop o tablet. La sua struttura intelligente e versatile è pensata per adattarsi alle diverse esigenze degli utenti, garantendo un'esperienza di utilizzo impeccabile.

Organizzazione Interna Ottimizzata

I ripiani interni, dotati di divisori flessibili e robusti, consentono di adattare lo spazio di archiviazione in modo dinamico. Questo permette di riporre e rimuovere facilmente dispositivi di varie dimensioni e forme, garantendo una disposizione ordinata e accessibile.

Ricarica Intelligente ed Efficiente

Il sistema di ricarica intelligente è progettato per proteggere i circuiti da sovraccarichi. In modo sequenziale, il carrello fornisce corrente alla prima metà delle prese per i primi 15 minuti, passando poi alla seconda metà. Questo ciclo di ricarica si ripete finché l'assorbimento non scende al di sotto di 14 Ampere, permettendo la carica simultanea di tutte le prese. Un chiaro indicatore LED sull'esterno del carrello indica il gruppo di prese attualmente in fase di ricarica.

Gestione Ordinata dei Cavi

La sezione anteriore del carrello è appositamente progettata per una gestione ordinata dei cavi, mantenendo l'aspetto complessivo del dispositivo pulito e privo di ingombro. Nel contempo, la sezione di alimentazione posteriore separata organizza gli alimentatori, indirizzando in modo efficiente i cavi verso ciascun dispositivo.

Sicurezza Avanzata

La sicurezza è una priorità, con porte in acciaio dotate di un meccanismo di chiusura a chiave a 3 punti sia nella sezione del dispositivo che in quella di alimentazione. La possibilità di aggiungere lucchetti personali garantisce una protezione supplementare per i dispositivi contenuti nel carrello.

Massima Mobilità e Contenimento dell'Ingombro

Le ruote di alta qualità da 5" assicurano una mobilità agevole, con freni e blocco direzionale per mantenere stabilità quando necessario. La presenza di una maniglia di spinta incassata contribuisce a semplificare ulteriormente gli spostamenti.

In sintesi, il carrello rappresenta una soluzione completa e all'avanguardia per l'archiviazione, la ricarica e la sicurezza dei dispositivi elettronici. La sua progettazione intelligente lo rende ideale per ambienti educativi o professionali, dove la gestione efficiente dei dispositivi è essenziale per un flusso di lavoro fluido e organizzato.

TECHNICAL

- Color: Black / Dark Grey
- Material: High-grade 18 gauge cold rolled steel
- Package includes: Cart / AC Power Cable / Keys
- Product Dimension: 600 x 580 x 1127mm
- Package dimensions: 650 x 630 x 1272mm
- Product Weigh: 82Kg

- Package Weight: 98 Kg
- Cable Management: Yes
- Charging System: Intelligent Power Sensing



80°C
100%
to
1m



Large Capacity with Flexible Dividers

allows up to 30 devices charging at the same time



- Retail packaging Dimension (mm): 650x650x1280
- Retail packaging Weight: 9000 g

