Microtech OneCharger

UNITÀ MOBILE DI RICARICA.

Carrello di ricarica: una soluzione di ricarica mobile per ambienti educativi. Ti aiuta ad accendere e archiviare facilmente tutti i dispositivi che gli studenti utilizzano ogni giorno.

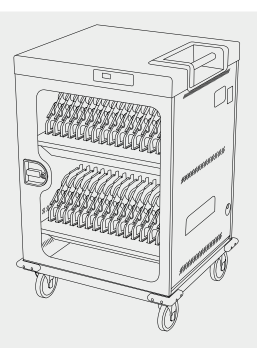
DIMENSIONI	64.5 x 52.8 x 102.5 cm
PESO	57 Kg
NR. DEVICE	32 PCS

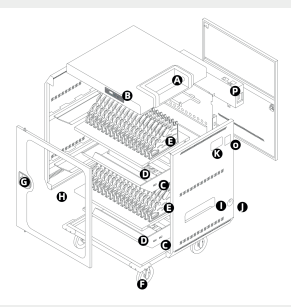


PER DISPOSITIVI FINO A 15.6"



32 PORTE PDU





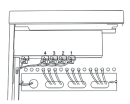
- A: Maniglia
- B: Pannello di controllo
- C: Vassoio adattatore
- D: PDU
- E: Divisori in plastica
- F: Ruote
- G: Chiusura

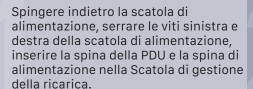
- H: Pannello di vetro
- I: Tasca per cavi
- J: Cavo di alimentazione
- K: Etichetta del prodotto
- O: interruttore di alimentazione
- P: Controllo intelligente della potenza

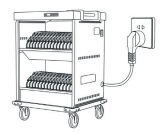
ISTRUZIONI

- Rimuovere le viti dalla scatola di ricarica e posizionarla temporaneamente sul lato del carrello per tenere aperto il vassoio durante il processo di cablaggio.
- Aprire la clip dei divisori in plastica, fissare il cavo che passa attraverso il pannello posteriore sul divisore, chiudere la clip per fissare il cavo.

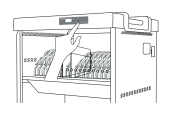
- Installare gli adattatori nella stazione di ricarica e far uscire il cavo di alimentazione dal foro posteriore.
- Collegare il carrello alla fonte di alimentazione e accendere l'interruttore di alimentazione sul lato destro.
 Posiziona i dispositivi negli alloggiamenti e collega i cavi ai dispositivi.



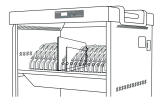




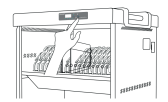
Collegare il carrello alla fonte di alimentazione e accendere l'interruttore di alimentazione sul lato destro.



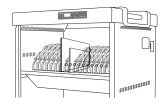
Premere il pulsante "Modalità di ricarica automatica", le luci LED si illumineranno di bianco.



Metti i dispositivi nel carrello di ricarica, le luci LED si illumineranno di blu. Quando i dispositivi saranno completamente carichi, le luci LED saranno verdi.



Premere il pulsante "Modalità di ricarica manuale" quando è necessario allontanarsi per un lungo periodo.



Quando il dispositivo di ricarica è completamente carico, l'armadietto di ricarica si spegnerà automaticamente.



Premendo il tasto "Modalità di ricarica automatica", l'armadietto tornerà a funzionare in modalità automatica.



Quando si preme il pulsante di ripristino, vengono ripristinate le impostazioni di fabbrica.

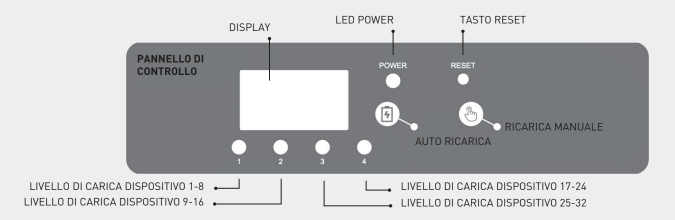


Si consiglia di bloccare l'armadietto di ricarica per renderlo più stabile e sicuro.



Una volta terminato l'utilizzo, inserire il cavo di alimentazione nella tasca laterale.

PANNELLO DI CONTROLLO



Al primo collegamento l'impostazione predefinita del carrello di ricarica è la modalità automatica.

Pulsante modalità manuale: è la modalità di ricarica singola completa. Quando i dispositivi nel carrello di ricarica sono completamente carichi, il sistema di ricarica intelligente si spegnerà automaticamente ed entrerà in modalità di sospensione.

Nello stato di sospensione del sistema di ricarica intelligente, se vuoi riavviarlo, devi premere il pulsante con l'icona della batteria, non è necessario scollegare tutta l'alimentazione.

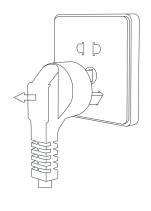
PRECAUZIONI D'USO

Questo prodotto è stato progettato tenendo conto dei fattori di sicurezza ed è stato testato prima della consegna.

L'installazione e l'uso impropri possono causare scosse elettriche o incendi. Per garantire un utilizzo sicuro, leggere e comprendere le istruzioni operative e le targhette identificative ed osservare attentamente le seguenti precauzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto.

NON UTILIZZARE IN CASO DI:

- Interruzione di corrente o tensione instabile
- Suoni o odori anomali
- Cavo di alimentazione AC danneggiato
- Danni al prodotto causati da caduta o impatto
- Eventuali oggetti o liquidi caduti nel prodotto



Scollegare la spina dalla presa e rivolgersi al supporto Microtech.

AVVERTENZE

- Non collegare articoli non supportati al carrello di ricarica né utilizzarli per scopi diversi da quelli previsti.
- Non tentare di smontare, aprire o apportare modifiche al sistema. Ciò annullerà qualsiasi garanzia.
- Non utilizzare una prolunga o uno sdoppiatore di corrente.
- Spesso i bambini non sono consapevoli dei pericoli associati ai dispositivi elettrici, pertanto

 l'armadio di ricarica e il modulo di ricarica devono essere sempre utilizzati da adulti o sotto la
- supervisione di un adulto.
- Per pulire e disinfettare il dispositivo, pulire la superficie con un panno non abrasivo e privo di alcool.
- Non spruzzare liquidi direttamente sul carrello di ricarica.
- Tenere lontano dall'umidità. Non posizionare oggetti pieni di liquidi vicino all'carrello di ricarica.
- Non operare a temperature estreme. Solo per uso interno.
- Non bloccare la ventilazione sui lati superiori.
- Non sedersi o stare in piedi sul carrello di ricarica.
 - In caso di perdita di gas infiammabile, non collegare/scollegare la spina di alimentazione di
- questo prodotto o di qualsiasi altro apparecchio elettrico, ma chiudere la valvola e aprire immediatamente porte e finestre.

DIGITAL LOCK

COME SI USA?

Questa serratura è dotata di 2 set di password originali (password utente: 1111; password amministratore: 00000000).

Dopo lo sblocco con la password amministratore, la password utente verrà ripristinata alle impostazioni di fabbrica (1111).

COME SBLOCCARE:

(Password utente: 1111 e Password amministratore: 00000000) per l'impostazione originale.

- 1. Inserisci l'ultima password di 4-15 cifre che hai impostato; (Utilizzare la password utente "1111" se non si imposta la password personalizzata), premere 🚚 per sbloccare;
- 2. La luce verde sarà accesa se la password è corretta; La luce rossa si accenderà se la password non è corretta;
- 3. Quando la luce verde è accesa, ruotare la maniglia in senso orario nella posizione di sblocco e tirare verso l'esterno per aprire la porta;

PS: il pulsante 🔟 serve per confermare la password; il pulsante "C" serve per lo sgombero.

Si consiglia di sostituire la batteria il prima possibile.

SERRATURA

Dopo aver riposto i tuoi dispositivi, spingere la porta del carrello di ricarica in posizione chiusa e ruotare la maniglia in senso antiorario fino alla posizione di blocco orizzontale.

CAMBIARE LA PASSWORD

Le password impostate in fabbrica (password utente "1111" e password amministratore "0000000") servono per la prima volta a sbloccare la serratura. Per garantire la sicurezza, assicurati di modificare la password impostata in fabbrica al primo utilizzo, i metodi di modifica specifici sono i seguenti:

PER MODIFICARE LA PASSWORD UTENTE:

La password utente è composta da 4-15 cifre, che viene modificata automaticamente dall'utente e può essere salvata a lungo dopo un'interruzione di corrente;

Metodo di modifica: premere \square per due volte di seguito fino all'accensione della luce verde. > Immettere la password utente originale

Premere fino a sentire un segnale acustico

Immettere la nuova password > Premere I fino a sentire nuovamente il segnale acustico.

PER MODIFICARE LA PASSWORD DELL'AMMINISTRATORE:

La password dell'amministratore è composta da 4-15 cifre, viene modificata automaticamente dall'amministratore e può essere salvata a lungo dopo un'interruzione di corrente.

Metodo di modifica: tenere premuto il pulsante₄ per 5 secondi finché non si accende la luce verde.

Immettere la password amministratore originale. Premere ₄ fino a sentire il segnale acustico. > Inserire la nuova password.

Premere I fino a sentire il segnale acustico suonare di nuovo.

PER PROTEGGERE LA PASSWORD

Quando la password viene inserita in modo errato, la luce rossa lampeggia per 4 volte ed emette quattro segnali acustici. Se viene inserita una password errata per cinque volte consecutive, il programma della scheda madre emetterà un segnale acustico per 30 secondi e si bloccherà automaticamente per 1 minuto. Al momento, i pulsanti operativi non rispondono, il che può prevenire efficacemente il furto di password dannoso.

ALLARME DI BASSA TENSIONE

Quando la tensione è troppo bassa, vengono emessi 3 cicli di allarmi acustici dopo aver inserito la password per lo sblocco. Dopo l'allarme, la serratura può essere sbloccata circa 100 volte. Quando la tensione all'interno della serratura è insufficiente, utilizzare un alimentatore esterno per sbloccare.

Grazie per aver acquistato un prodotto Microtech.

Microtech OneCharger

MOBILE CHARGING UNIT.

Charging Cart: A mobile charging solution for educational environments. It helps you easily turn on and store all the devices your students use every day.

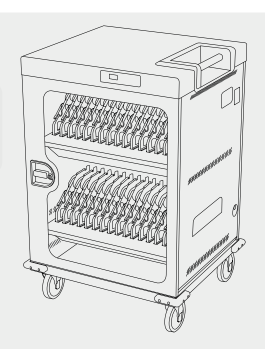
SIZE	64.5 x 52.8 x 102.5 cm
WEIGHT	57 Kg
NR. DEVICES	32 PCS

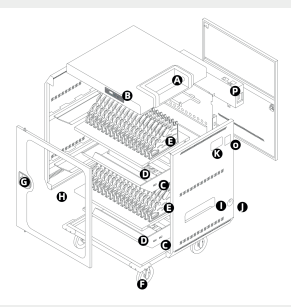


FOR DEVICES UP TO 15.6"



32 PORTS





- A: Handle for pulling
- B: SMT Screen
- C: Adapter Tray
- D: PDU
- E: Plastic dividers
- F: Wheels
- G: Panel lock

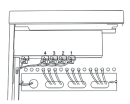
- I: Cable pocket
- J: Power cable
- K: Product label
- 0: Power switch
- P: Intelligent power managament box

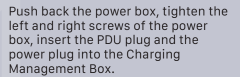
INSTRUCTIONS

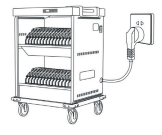
- Remove the screws from the charging box and temporarily place it on its side of the cart to keep the tray open during the wiring process.
- Install the adapters into the charging station and run the power cable out of the rear hole.

Open the clip of the plastic dividers, fix the cable passing through the back panel onto the divider, close the clip to fix the cable.

Connect the cart to the power source and turn on the power switch on the right side. Place the devices in the bays and connect the cables to the devices.



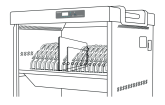


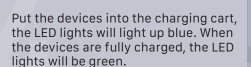


Connect the cart to the power source and turn on the power switch on the right side.



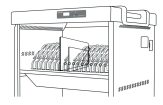
Press the "Auto Charging Mode" button, the LED lights will light white.



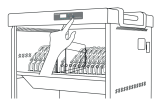




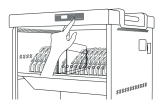
Press the "Manual Charging Mode" button when you need to go away for a long time.



When the charging device is fully charged, the charging cabinet will automatically turn off.



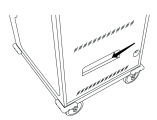
By pressing the "Auto Charging Mode" button, the cabinet will return to auto charging mode.



When you press the reset button, the factory settings are restored.

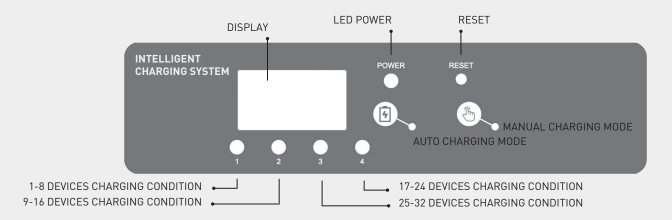


It is recommended to lock the charging cabinet to make it more stable and safe.



Once you have finished using it, insert the power cable into the side pocket.

SMART CONTROL PANEL



When first connected, the default setting of the charging cart is automatic mode.

Manual Mode Button: It is full single charging mode. When the devices in the charging cart are fully charged, the smart charging system will automatically turn off and enter sleep mode.

In the sleep state of the smart charging system, if you want to restart it, you need to press the battery icon button, you don't need to disconnect all the power.

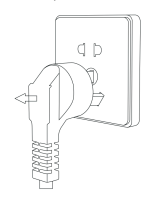
SAFETY PRECAUTIONS

This product has been designed with safety factors in mind and has been rigorously tested before delivery.

Improper installation and use may cause electric shock or fire. To ensure safe use, read and understand the operating instructions and nameplates, and carefully observe the following safety precautions before using the product.

DO NOT USE IN CASE OF:

- Power failure or unstable voltage
- Abnormal sounds or smells
- Damaged AC power cord
- Product damage caused by falling or impact
- Any objects or liquids that have fallen into the product



Disconnect the plug from the socket and contact Microtech support.

WARNINGS

- Do not connect unsupported items to the charging cart or use them for any purpose other than their intended purpose.
- Do not attempt to disassemble, open or make modifications to the system. This will void any warranty.
- Do not use an extension cord or power splitter.
- Children are often unaware of the dangers associated with electrical devices, therefore the charging cabinet and charging module should always be used by adults or under adult supervision.
- To clean and disinfect the device, wipe the surface with a non-abrasive, alcohol-free cloth.
- Do not spray liquids directly onto the charging cart.
- Keep away from moisture. Do not place objects filled with liquids near the charging cart.
- Do not operate at extreme temperatures. For internal use only.
- Do not block the ventilation on the upper sides.
- Do not sit or stand on the charging cart.
- In the event of a flammable gas leak, do not connect/disconnect the power plug of this product or any other electrical appliance, but close the valve and open doors and windows immediately.

DIGITAL LOCK

HOW TO USE?

This lock comes with 2 sets of original passwords (user password: 1111; administrator password: 00000000).

After unlocking with administrator password, user password will be reset to factory settings (1111).

HOW TO UNLOCK:

(User Password: 1111 and Administrator Password: 00000000) for the original setting.

- 1. Enter the last 4-15 digit password you set; (Use user password "1111" if you don't set custom password), press to unlock;
- 2. The green light will be on if the password is correct; The red light will turn on if the password is incorrect;
- 3. When the green light is on, twist/turn the handle clockwise to the unlock position and pull outward to open the door;

PS: the button is used to confirm the password; the "C" button is used for clearing.

It is recommended to replace the battery as soon as possible.

DOOR LOCK

After storing your devices, push the charging cart door to the closed position and rotate the handle counterclockwise to the horizontal locked position.

CHANGE PASSWORD

The factory-set passwords (user password "1111" and administrator password "00000000") are used to unlock the lock for the first time. To ensure security, be sure to change the factory-set password when first using, the specific changing methods are as follows:

TO CHANGE THE USER PASSWORD:

The user password consists of 4-15 digits, which is automatically changed by the user and can be saved for a long time after a power failure;

Changing method: Press → twice in succession until the green light turns on. > Enter your original user password

Press 🚚 until you hear a beep

Enter the new password > Press 🚚 until you hear the beep again.

TO CHANGE THE ADMIN PASSWORD:

The administrator password consists of 4-15 digits, is automatically changed by the administrator, and can be saved for a long time after a power failure.

Changing method: Press and hold the button for 5 seconds until the green light turns on. Enter the original administrator password. Press a until you hear the beep. > Enter the new password.

Press_ until you hear the beep sound again.

TO PROTECT YOUR PASSWORD

When the password is entered incorrectly, the red light flashes 4 times and beeps four times. If an incorrect password is entered five consecutive times, the motherboard program will beep for 30 seconds and automatically lock for 1 minute. At present, the operation buttons are unresponsive, which can effectively prevent malicious password theft.

LOW VOLTAGE ALARM

When the voltage is too low, 3 cycles of audible alarms will sound after entering the unlock password. After the alarm, the lock can be unlocked about 100 times. When the voltage inside the lock is insufficient, use an external power supply to unlock.

Thank's for purchased a product Microtech.