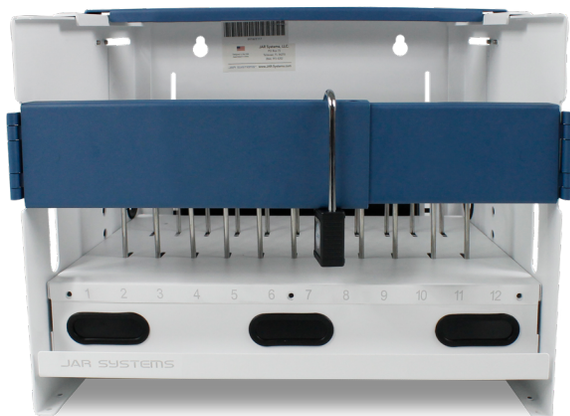


Essential 12

Station de recharge

REGARDER LA VIDÉO DE DÉMONSTRATION
www.jar-systems.com/fr-ca/essential_charging_station_video

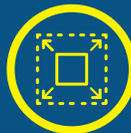


Idéale pour les programmes technologiques individuels, les classes de petite ou de grande taille, la recharge dans des lieux centraux, et bien plus encore!



Dépensez moins

Une option plus abordable que d'autres armoires et chariots de recharge, qui peut même coûter moins cher que les étuis de protection.



Libérez de l'espace

Compacte et légère, l'Essential 12 peut être facilement montée sur un mur ou fixée sur un bureau, ce qui permet d'économiser de l'espace au sol.



Meilleure autonomie

Construite en acier, la station est hautement durable pour des années d'utilisation répétée dans des environnements de salles de classe.

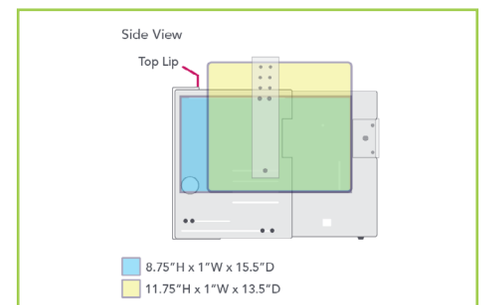
Les stations de recharge Essential 12 vous permettent d'optimiser le précieux espace de la salle de classe. Le système de verrouillage empêche le retrait des appareils et la conception ouverte permet aux enseignants de voir rapidement si tous les appareils ont été retournés. Réduisez le temps de câblage avec une solution facile à configurer qui résiste à un usage répété. Les adaptateurs CA et les câbles excédentaires sont rangés dans un compartiment à verrou.

SPÉCIFICATIONS

- 12 compartiments pour appareils : 2,54 cm larg.
- Dimensions : 35,56 cm haut. x 46,35 cm larg. x 35,56 cm prof. (14 x 18,25 x 14 po) | 14,5 kg (32 lb)
- Réglable jusqu'à : 43,8 cm haut. x 57,6 cm larg. x 45,7 cm prof. (17,25 x 22,68 x 18 po)
- 1 cadenas à clé, 2 clés incluses
- 1 barre d'alimentation à 12 prises
- **Garantie** : station – à vie, composants électriques – 5 ans

CARACTÉRISTIQUES

- Hauteur et profondeur ajustables
- Compartiment à câbles de recharge verrouillable
- Recharge jusqu'à 12 appareils simultanément
- Protège les appareils contre une surtension électrique
- Livrée partiellement assemblée Conçue pour être expédiée comme un petit colis à faible coût.



DIMENSIONS MAXIMALES DE L'APPAREIL

En raison de la conception ouverte de la station, les appareils dont la hauteur est inférieure ou égale à 22,22 cm (8,75 po) peuvent être d'une profondeur maximale de 39,3 cm (15,5 po), et les appareils dont la hauteur est comprise entre 22,22 cm (8,75 po) et 29,84 cm (11,75 po) peuvent être d'une profondeur maximale de 34,29 cm (13,5 po).