

## Solution de prêt d'équipements de recharge USB-C

La recharge au bureau est maintenant possible grâce au prêt centralisé de batteries externes



### Prêt à l'usage

Les solutions de prêt d'équipement de recharge Quick-Sense USB-C sont faciles à mettre en œuvre. Il suffit de brancher la station de recharge et de connecter les batteries externes.



### Réduit les interruptions

Les batteries externes permettent aux élèves de recharger leurs appareils pendant qu'ils travaillent à leur bureau ou ailleurs, indépendamment de la disponibilité d'une prise ou d'un câble de recharge.



### Recharge USB-C efficace

Alimentée par la recharge Quick-Sense USB-C PD, la station Flex-Share USB-C distribue intelligemment l'alimentation à vos appareils sans utiliser d'adaptateurs CA.



Les solutions de prêt d'équipements de recharge contiennent tout ce dont vous avez besoin pour permettre aux élèves de recharger activement leurs appareils éducatifs depuis une station de prêt centralisée. Lorsqu'elle est installée dans les bibliothèques ou les espaces médias, la solution permet aux élèves de recharger facilement leurs appareils pendant qu'ils travaillent, où qu'ils se trouvent, sans avoir à utiliser une prise de courant ou le câble de recharge CA de l'appareil.



**Ordinateurs portables 65 W**  
1,3 recharge complète  
1,5 heure/unité



**Tablettes**  
2,5 recharges complètes  
1,25 heure/unité



**Téléphones intelligents**  
4 recharges complètes  
0,55 heure/unité

*Le temps de recharge indiqué correspond à la recharge d'appareils éteints.*

## Un ensemble simplement puissant



### Batteries externes visibles

Les batteries externes de couleur « jaune autobus scolaire » se distinguent parfaitement des autres appareils. Elles fournissent une alimentation suffisante pour permettre aux élèves de recharger leurs appareils pendant qu'ils font leurs travaux.



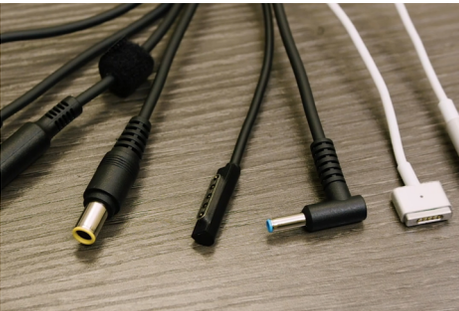
### Suivi de l'équipement facile

Chaque batterie externe est dotée d'un numéro de série et d'un code-barres individuels, ce qui vous permet d'en assurer le suivi en même temps que d'autres actifs dans votre programme de gestion.



### Station de recharge polyvalente

Les stations de recharge Flex-Share sont hautement polyvalentes et peuvent également recharger et sécuriser d'autres appareils. Elles peuvent être fixées au mur, empilées ou rendues mobiles grâce à des roulettes.



### Connecteurs pour appareils sans ports USB-C

Obtenez des câbles permettant de brancher les batteries externes aux appareils dotés d'autres types de port de recharge. Des câbles sont disponibles pour la majorité des types importants d'appareils.



### Compris

#### Número de la pièce : LIB16PB-USBC

Le numéro de la pièce correspondant à votre commande peut varier en fonction des configurations personnalisées. Communiquez avec votre fournisseur de technologies de l'information pour obtenir le numéro spécifique de votre pièce.

- 1 station de recharge Flex-Share USB-C
- 16 batteries externes Active Charge
- 16 câbles connecteurs USB-C vers USB-C

### Spécifications

#### Station de recharge Flex-Share USB-C

16 ports de recharge Quick-Sense USB-C PD  
Dimensions des compartiments : 26,67 cm haut. x 2,54 cm larg. x 33 cm prof. (10,5 x 1 x 13 po)  
Dimensions : 36,83 cm haut. x 55,88 cm larg. x

48,26 cm prof. (14,5 x 22 x 19 po)

Poids : 8,62 kg (61,5 lb) vide

Entrée | 120 V 50/60 Hz 10 A

Sortie | 5 V à 2,7 A/9 V à 2,7 A/12 V à 2,7 A/15 V à 2,7 A/20 V à 3,1 A

65 W de sortie max. par port USB-C

500 W de sortie max. par concentrateur

Protection contre les surintensités et les surtensions

Câble d'alimentation externe remplaçable

Porte avant amovible et réversible

Cadenas individuels à clé, 2 clés incluses

#### Batteries externes Active Charge :

Dimensions : 15,67 cm haut. x 7,42 cm larg. x

2,49 cm prof. (6,17 x 2,92 x 0,98 po)

Poids : 0,39 kg (0,85 lb)

20 000 mAh, capacité de 74 Wh

Port USB-C PD 3.0 (1) :

Entrée | 45 W max. 5 V = 3 A/9 V = 3 A/12 V =

3 A/15 V = 3 A/20 V = 2,25 A

Sortie | 65 W max. 5 V = 3 A/9 V = 3 A/12 V =

3 A/15 V = 3 A/20 V = 3,25 A

Mode de charge à faible intensité pour les accessoires à faible tension.

Ports USB-A Quick Charge 3.0 (2) :

Sortie | 18 W max. 5 V = 3 A/9 V = 2 A/12 V = 1,5 A

### Garantie

Boîtier de la station | Garantie à vie

Concentrateur Quick-Sense USB-C | 2 ans

Batteries externes Active Charge | 1 an

Câblage | 1 an