

Veillez lire attentivement ces instructions avant d'installer et d'utiliser le produit !



1. PRÉSENTATION DU PRODUIT

1.1 Le chariot de chargement USB multifonction (12 /24 /36 /48 emplacements) est conçu pour charger et stocker des tablettes, des iPad, des smartphones, etc. Il est principalement utilisé dans les écoles, les aéroports, les gares, les hôtels, les bars, les établissements résidentiels, etc. où un grand nombre d'appareils électroniques doivent être rechargés et stockés simultanément.

1.2 La série PC03A est équipée d'alimentations à fonction PFC Mean Well®.

1.3 Le produit adopte un circuit intégré de limitation de courant Ultra low Ron MOSFET + un contrôleur DCP et un circuit intégré de limitation de courant, qui peuvent détecter automatiquement les appareils Apple, Samsung ou autres appareils compatibles, et prendre différentes mesures de mode de charge respectivement, tout en limitant précisément le courant de charge.

L'interface de sortie du produit est une interface internationale USB2.0, qui prend en charge :

Chargement rapide des appareils Apple® (mode Apple® 2.1A / 2.4A)

Chargement rapide des appareils Samsung Galaxy Tab

BC1.2 & YD/T 1591-2009 Spécifications de charge

1.4 Le ventilateur de refroidissement et les ouvertures d'aération sur le boîtier réduisent considérablement la température de l'appareil pendant la charge.

1.4 Les LED indiquent l'état de fonctionnement.

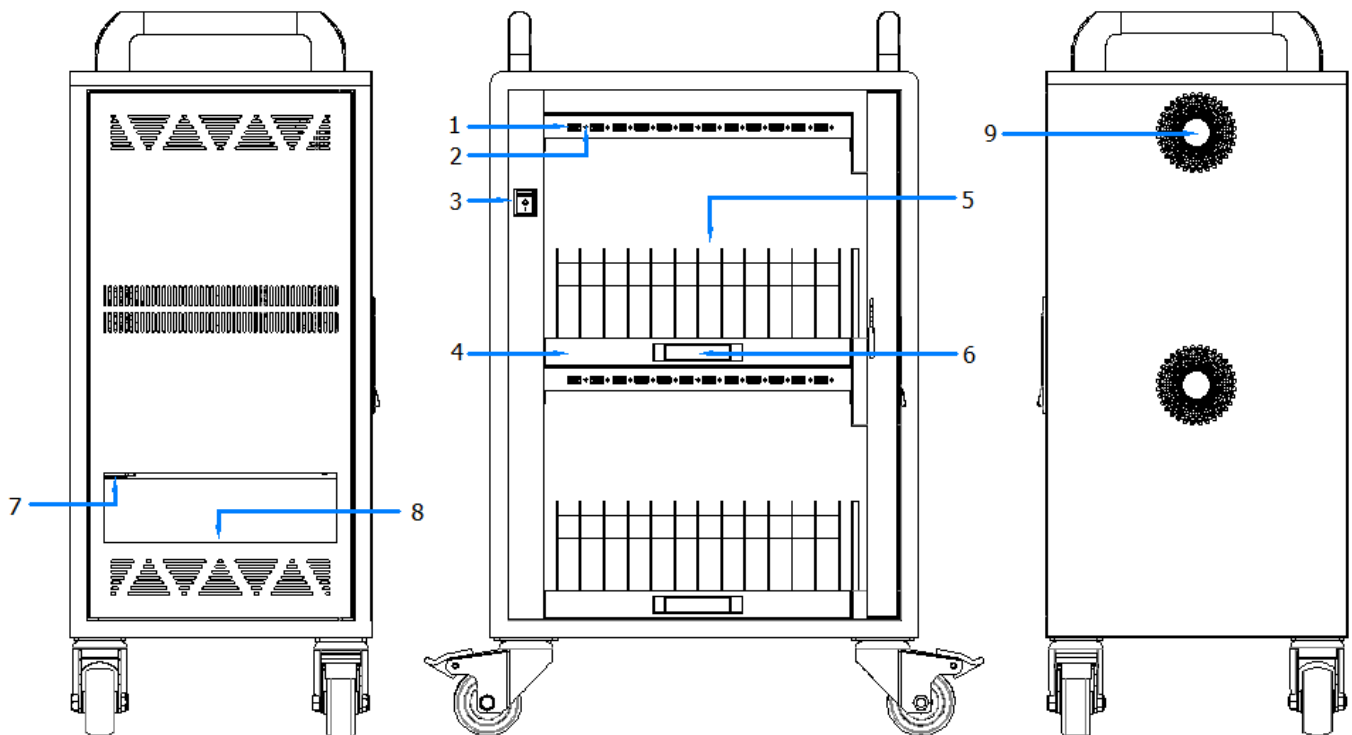
1.5 La partie inférieure du produit est équipée d'une roue verrouillable très résistante, qui permet de déplacer facilement l'appareil de chargement à n'importe quel endroit (sauf PC03A-12U).

1.6 Plastic edge protection is used to protect devices from scratching.

2. CARACTÉRISTIQUES

Modele	PC03A-12U	PC03A-24U	PC03A-36U	PC03A-48U
Fusible	T6.3AL/250VAC	T10AL/250VAC		
Courant d'entree	2A	4A	6A`	8A
Entree	100-240V AC 50/60Hz			
Norme	UL/CUL62368-1, EN62368-1, AS/NZS62368-1			
Indicateur LED	Vert : veille ou charge terminee		Rouge : en charge	
Protection	contre surtension, surintensité, court-circuit, surchauffe			
Sortie	5V DC 2.4A * 12ports	5V DC 2.4A * 24ports	5V DC 2.4A * 36ports	5V DC 2.4A * 48ports
Dimensions d'un emplacement (mm)	21.5 (L) 220(H) 295(P) mm			
Dimensions du produit (mm)	478L408H337DP	478L805H337P	478L1017H337P	478L1300H337P
Poids Net (kg)	15.5	27	36.5	47
Environnement de fonctionnement	Temperature de fonctionnement : 0°C - 40°C; Stockage : -20°C - 50°C Himidite de fonctionnement : 10% - 95%			

3. DIAGRAMME



- | | | |
|--------------------------|----------------------|---------------------------|
| 1. PORT USB | 4. Tiroir coulissant | 7. Entree CA |
| 2. Indicateur LED | 5. Emplacement | 8. Rangement alimentation |
| 3. Bouton d'alimentation | 6. Poignee | 9. Ventilateur |

4. INSTALLATION

Veillez à ce que le produit soit perpendiculaire au sol;

L'équipement doit être fixé à la structure du bâtiment avant d'être utilisé. Veuillez consulter un ingénieur en structure ou un professionnel compétent pour l'installation. L'appareil doit être fixé au sol et/ou ancré au mur conformément au code du bâtiment local.

Deux personnes sont nécessaires pour soulever le produit lors de l'assemblage.

Ne pas obstruer les ouvertures de ventilation afin d'assurer une bonne circulation de l'air.

5. MODE D'EMPLOI

5.1 Verrouillez les roulettes.

5.2 Brancher le cordon d'alimentation, activer l'interrupteur.

5.3 Placez les iPads/tablettes/smartphones dans les emplacements.

5.4 Connectez les iPads/tablettes/smartphones au produit à l'aide d'un câble USB pour commencer la charge.

6. AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ

6.1 La prise murale doit être équipée d'un fil de terre de protection.

6.2 Ne pas allumer/éteindre fréquemment le produit, l'intervalle doit être de 5 minutes ou plus.

6.3 Ne démontez pas, ne modifiez pas le produit, ne l'utilisez pas à des températures élevées, dans un environnement humide ou dans l'eau.

6.4 L'entretien et les réparations doivent toujours être effectués par des techniciens professionnels qualifiés.

6.5 Débranchez ce produit lorsqu'il n'est pas utilisé.

6.6 Assurez-vous qu'il n'y a pas de liquide, d'inflammable, d'explosif ou de débris à proximité.

7. DYSFONCTIONNEMENT ORDINAIRE ET SOLUTION

Le chariot de chargement ne peut pas charger les appareils :

7.1 Les LED ne s'allument pas

- a. Vérifier que le cordon d'alimentation est correctement branché.
- b. Vérifier si l'interrupteur est activé.
- c. Utiliser un autre cordon d'alimentation.

7.2 Les LED s'allument:

- a. Vérifier que le câble USB est correctement connecté.
- b. Utilisez un autre câble USB-C.

Si la méthode ci-dessus ne permet pas de corriger le problème, veuillez contacter le revendeur.