



Coffre de chargement USB-C®

Référence : K67716EU | Code EAN : 5028252650892

Recharge USB-C® sécurisée, tout simplement.

Dans les environnements animés d'aujourd'hui, les enseignants, les professionnels de la santé et les entreprises sont confrontés à des défis importants dans la gestion de plusieurs tablettes, smartphones, casques et batteries externes. Les appareils non sécurisés risquent d'être volés ou endommagés, tandis qu'une charge lente entraîne des temps d'arrêt frustrants.

Le coffre de chargement USB-C® de Kensington relève efficacement ces défis en offrant une solution sécurisée et performante qui transforme la gestion des appareils.

Assurant une charge rapide et une protection robuste contre le vol et la surchauffe, ce coffre permet aux utilisateurs de se concentrer sur leur travail, améliorant ainsi leur productivité et leur satisfaction.

- Recharge rapidement et simultanément les tablettes, smartphones et casques
- Le coffre verrouillable protège les appareils contre le vol et les dommages
- Compatible avec les appareils USB-C® (jusqu'à 18 W) sans aucun adaptateur
- Peut accueillir jusqu'à 10 appareils via des étagères réglables
- Système de verrouillage robuste
- Le système de refroidissement intelligent intégré empêche la surchauffe
- Des témoins lumineux fournissent des mises à jour en temps réel sur l'état de charge
- Conforme à la norme ISO/IEC 27001 en matière de protection des données
- Garantie limitée de 1 an

Coffre de chargement USB-C®

Référence : K67716EU | Code EAN : 5028252650892



Technologie de chargement rapide

La technologie PD 3.0 recharge rapidement et simultanément tous les appareils compatibles, garantissant leur disponibilité immédiate, ce qui augmente la productivité dans les environnements animés.



Stockage sécurisé des appareils

Un design verrouillable robuste protège les précieux appareils électroniques contre le vol et les dommages. Le coffre peut être fixé à une table ou un bureau par un support de montage ou au moyen d'un câble de sécurité Kensington (vendu séparément).



Compatibilité évolutive

Compatible avec les appareils USB-C® les plus récents qui acceptent une alimentation jusqu'à 18 W, notamment les tablettes, smartphones, casques et consoles de jeux portables, sans aucun adaptateur, assurant une utilisation et une adaptabilité à long terme à mesure que la technologie évolue.



Grande capacité de stockage

Peut accueillir en toute sécurité jusqu'à 10 appareils via des étagères réglables, ce qui en fait l'outil idéal pour gérer plusieurs tablettes et smartphones. Jusqu'à 3 coffres peuvent être empilés pour augmenter la capacité jusqu'à 30 tablettes, optimisant ainsi l'utilisation de l'espace et facilitant les déploiements à grande échelle.



Système de verrouillage robuste

Dispose d'une porte inviolable sécurisée par un verrou Kensington, protégeant les appareils contre les accès non autorisés et améliorant la sécurité dans n'importe quel environnement.



Système de refroidissement intelligent intégré

Le système de refroidissement s'active pendant le chargement, ajustant dynamiquement la vitesse de rotation du ventilateur sur quatre niveaux. Cela optimise la dissipation de la chaleur et la gestion de la température et protège ainsi les appareils contre la surchauffe.



Témoins lumineux conviviaux

Des témoins lumineux clairs fournissent des informations en temps réel sur l'état de charge, permettant aux utilisateurs de facilement contrôler quand les appareils sont complètement chargés et prêts à l'emploi, pour plus d'efficacité.



Conformité renforcée en matière de sécurité des données

Conforme à la norme ISO/IEC 27001, ce coffre aide les organisations à réduire les risques liés à la confidentialité et à l'intégrité des données, en protégeant les informations sensibles pendant le stockage et le chargement de l'équipement.

Coffre de chargement USB-C®

Référence : K67716EU | Code EAN : 5028252650892

Interface USB

	Type de connecteur USB	USB-C
--	------------------------	-------

Connexions USB

	Ports	USB-C PD 3.0
--	-------	--------------

Témoin LED

	Voyant vert	Charge complète
	Voyant rouge	Chargement en cours
	Rouge clignotant	Indication d'erreur

Caractéristiques matérielles

	Extérieur	Acier et ABS
	Intérieur	ABS (plateau pour ordinateur portable)
	Couleur du produit	Noir

Dimensions du produit

	Dimensions de l'unité	400 x 350 x 430 mm
	Poids de l'unité	16,5 kg
	Dimensions des étagères	280 x 242 mm
	Dimensions intérieures sans étagères	242 x 285 x 348 mm
	Espace entre les étagères	28 mm

Dimensions de l'emballage

	Type d'emballage	Boîte en carton B2B ; certifiée FSC®.
	Dimensions de l'emballage	512 x 462 x 500 mm
	Poids de l'emballage	18,3 kg
	Contenu de l'emballage	1 coffre de chargement 2 clés K67716EU : 2 câbles d'alimentation (EU et UK) 4 vis de fixation 1 mode d'emploi 1 certificat de garantie 1 déclaration de conformité 1 livret de sécurité
	Surconditionnement	1 pièce

Coffre de chargement USB-C®

Référence : K67716EU | Code EAN : 5028252650892

Alimentation et considérations environnementales

Alimentation USB-C	12 V/1,5 A, 9 V/ 2 A, 5 V/3 A, 18 W max. par port
Contenu de l'emballage	100 à 240 V, 50/60 Hz, 2,5 A 100 à 120 V, 50/60 Hz, 6,8 A 200 à 240 V, 50/60 Hz, 3,4 A
Taux d'humidité relative	5 à 95 % sans condensation
Température de fonctionnement	0 à 40 °C
Température de stockage	-10 à 70 °C

Pays d'origine, certifications et garantie

Pays d'origine	Taiwan
Certifications et conformité	Compatibilité électromagnétique : FCC, ICES-003, CE, UKCA, RCME Sécurité : LVD, UL, CB, AS Safety, TUV GS Mark, REACH, RoHS
Garantie	Limitée de 1 an



Toutes les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Il est possible que certains produits ne soient pas proposés dans toutes les régions. Kensington, ainsi que le nom et le logo ACCO, sont des marques déposées d'ACCO Brands. « Kensington The Professionals' Choice » est une marque déposée d'ACCO Brands. Toutes les autres marques, déposées ou non, sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs. Thunderbolt et son logo sont des marques déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. © 2025 Kensington Computer Products Group, une division d'ACCO Brands. Tous droits réservés. CBT50244FR