

Valise Classe Mobile T12C Pro

Charger seulement! Pour jusqu'à 12 appareils - Max. 11"

Numéro d'article / UGS : 32TC16CUSBCE4-BSPWMFI
T16C PRO SPW BE + MFI CABLES



Notre objectif est de créer un environnement d'apprentissage plus innovant et efficace!

Les solutions de charge Formcase dédiés aux écoles et salles de classe contribuent à créer un meilleur environnement d'apprentissage pour toutes les parties impliquées dans le processus d'apprentissage et enseignement tout en assurant la protection, le chargement, l'organisation et la transportation des appareils numériques.



100 % Protection des appareils mobile

La classe mobile Formcase pour appareils numériques est un endroit sûr et sécurisé pour ranger les tablettes lorsqu'elles ne sont pas utilisées. Elle permet de réduire le risque de dommages dus aux chocs, aux chutes ou aux rayures accidentelles.

Rangement maximal des appareils mobiles

L'utilisation d'une classe mobile Formcase permet aux enseignants d'organiser et de ranger proprement les tablettes. Chaque tablette a sa propre place, ce qui permet de la trouver et d'y accéder plus facilement.

Chargement rapide et intelligent

Les classes mobiles Formcase sont équipées de stations de chargement smart intégrées où les tablettes peuvent être rechargées dans des délais courts et être toujours prêtes à l'utilisation.

Utilisation efficace des appareils mobiles

Les valises de charge Formcase permettent d'optimiser le temps consacré à la distribution et à la collecte des tablettes. Les élèves peuvent rapidement et facilement sortir leurs tablettes de la classe mobile et les remettre en place après utilisation.

100% Sécurité et antivol

Pour empêcher le vol ou l'accès non autorisé aux tablettes, la classe mobile Formcase est équipée d'un verrou ou de dispositifs de sécurité.

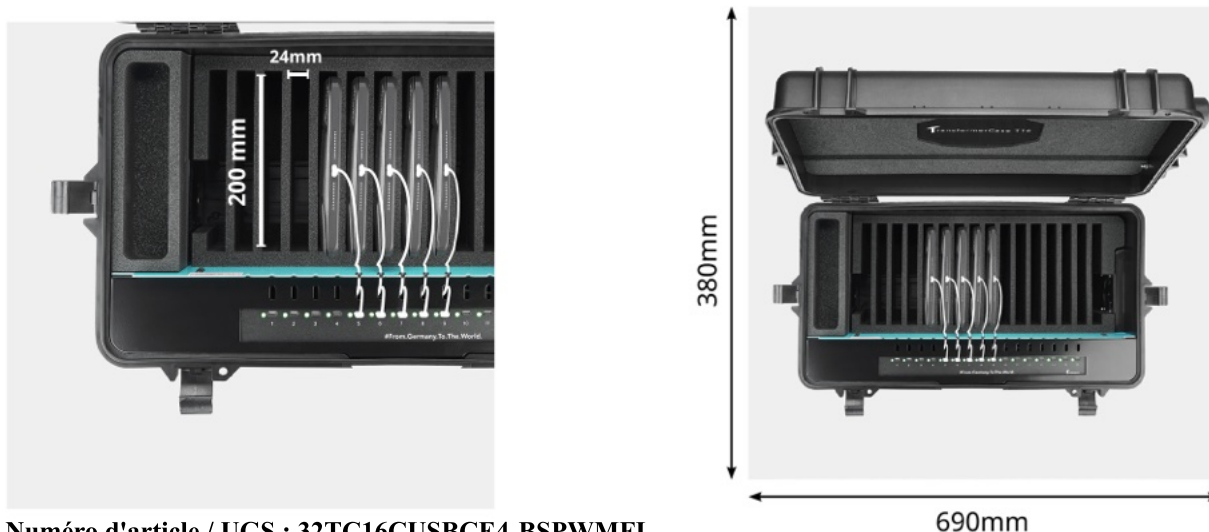
Mobilité et flexibilité

Afin de faciliter le transport des tablettes entre les salles de classe ou d'un établissement scolaire à l'autre, la classe mobile Formcase est équipée de système de chariots avec poignée extensible et de roulettes encastrées et anti-casse.

Spécifications techniques

TransformerCase T12C Pro

Charger seulement! Pour jusqu'à 12 appareils - Max. 11"



Numéro d'article / UGS : 32TC16CUSBCE4-BSPWMFI

T16C PRO SPW BE + MFI CABLES

Dimensions (L/H)	Longueur 690 x Largeur 380 x Hauteur 358 mm
Poids	13,9Kg
Max. Dimensions par emplacement	Longueur 200 x Largeur 24 x Hauteur 270 mm
Sécurité	4 clips de verrouillage intégrés et encastrés Dispositif pour cadenas (serrure à combinaison Abus disponible en option)
Ventilation	Système de ventilation actif ; maximum. 31dBA, Débit d'air : 39m³/h
Indication de l'état de charge par LED	Oui, en charge -> rouge, - Complètement chargé -> vert
Puissance de charge/courant	Hub de charge intelligent USB-A à 12 ports avec coupure et répartition automatique de la charge (aucune minuterie nécessaire) -> Fonctionne également comme protection contre la surchauffe et la surcharge Jusqu'à 5 V, 2,4 A (12 W) par port USB - 100 - 240 V - 50/60 Hz - Puissance totale : 200 W On/Off intégré - Interrupteur (E/S)
Synchronisation	Non
Transfert de données	Non
Transport	2 roulettes intégrées (incorporées) avec système de coulissement inférieur Système de chariot avec poignée extensible avec fusible de sécurité intégré Poignées de transport des deux côtés et dans le couvercle (toutes les poignées sont encastrées)
Couvercle de protection	Pour jusqu'à 12 comprimés avec max. 11" inclus. housse de protection épaisse
Compatibilité des appareils	iPad Apple + tablettes Android
Connexions Intérieur + Extérieur	Extérieur : Prise IEC + connexion RJ45 en option pour point d'accès
Option d'étiquetage	Dispositif sur la fermeture par panneau transparent
Gestion des câbles	Système de gestion des câbles efficace - Un espace dédié aux excès des câbles
Matériel	Composite polypropylène + fibre de verre
Portée de la livraison :	1x Cordon d'alimentation de 2 m - (Version selon le pays) 1x Manuel 12x petits caoutchoucs pour la fixation des câbles
Normes appliquées	DIN EN 55022 / DIN EN 61140 / DIN EN 55024 / DIN EN50581 / DIN EN62368-1
Certificats	CE / RoHS / PORTÉE
Numéro du tarif douanier	42021250
Pays de fabrication	Allemagne