



Tabicase®

Casiers hypermobiles et autonomes

pour la sécurisation, le rechargement et le transport de flottes de tablettes, ordinateurs portables ou casques VR



Pour tablettes jusqu'à 12" avec ou sans covers



Pour ordinateurs portables jusqu'à 15.6"



Pour casques de réalité virtuelle et leurs accessoires



Tabicase® MT1

Jusqu'à 10 tablettes



2 modes de portage



Sécurisation par cadenas ou serrure à clé



Part max. de matière recyclée dans la fabrication



Tabicase® MP1

Jusqu'à 6 ordinateurs portables ou 4 casques de réalité virtuelle

Facilitez la mobilité, le rangement et la distribution de vos appareils

Disposez d'appareils rechargés en sécurité, prêts à l'utilisation, et pour longtemps !



Des casiers mobiles qui facilitent le transport

De conception semi-rigide et très légers, les Tabicase MT1 / MP1 sont compacts et maniables. Ils offrent une mobilité maximale à vos flottes d'appareils !



Sécurité électrique intégrée

Vos appareils et votre installation électrique sont protégés des pics de charge et des surtensions.



Une intégration modulable des appareils

Doté de deux zones distinctes équipées de soufflets ou de séparateurs amovibles les Tabicase MT1 / MP1 permettent d'adapter au plus juste l'agencement intérieur à vos appareils mobiles et accessoires.



Affichage du statut de charge

Grâce aux témoins LEDs vous savez à tout moment quand vos appareils sont chargés.



Une solution de charge adaptée aux besoins

La mobilité ne se fait pas au détriment de la performance. Tabicase MT1 / MP1 sont livrés avec un boîtier Tabipower proposant la charge jusqu'à 10 appareils avec les protocoles les plus performants en USB.



Charge optimisée et batteries protégées

Avec Tabicase, la charge est toujours la plus courte possible : pas de gaspillage, les batteries sont moins sollicitées et durent plus longtemps !



Une solution Naoctic pour tous les secteurs d'activités concernés par la digitalisation

Informations techniques



- 1 Logement sécurisé pour intégrer une borne wifi
- 2 Trolley escamotable intégré dans le corps du casier mobile
- 3 Système de roues intégré dans le corps du casier mobile
- 4 Aménagements modulables pour s'adapter aux appareils
- 5 LED d'affichage du statut de charge des appareils (version USB)
- 6 Sécurisation par cadenas à code (MT1) ou serrure à clé (MP1)

2 technologies de charge au choix pour s'adapter à chaque appareil et besoin



Charge électrique par blocs prises (uniquement disponible pour Tabicase MP1)

Kit d'équipement pour la charge électrique pour 6 ordinateurs portables, nécessite l'intégration des alimentations des appareils.

Tabipower, charge USB rapide et intelligente,

vous donne accès aux technologies USB pour les appareils d'aujourd'hui et ceux de demain :

- Plus besoin de l'alimentation de l'appareil
- Double connectique USB-C / USB-A
- Double protocole Power Delivery et Quick Charge



Aucun soucis de compatibilité avec la double connectique Dual USB



Chargez et protégez automatiquement tous vos appareils



Préservez la durée de vie des batteries de vos appareils

Équipement de la solution

- Caisson rigide avec poignées, roues et trolley pour le transport des appareils mobiles
- Cloisons de séparation intérieures amovibles et adaptables aux appareils intégrés
- Zone technique centralisée sécurisée
- Système de charge centralisée pour la charge des appareils mobiles
- Prise 2P+T pour l'alimentation de la borne wifi ou autre accessoire
- Interrupteur général M/A avec voyant
- Système d'aération par convection naturelle
- Cordon d'alimentation électrique coudé 3 m.

OPTIONS :

- Borne Wifi
- Cloisons de séparation pour casques VR

DIMENSIONS (Lph) :

Tabicase MT1

Extérieures :
390 x 450 x 480 mm

Intérieures (2 zones)
155 x 240 x 370 mm

Poids (MT1/MP1) : 8 kg
Charge maximale : 25 kg

Tabicase MP1

Extérieures :
390 x 450 x 480 mm

Intérieures pour PC x6
440 x 270 x 30 mm

Intérieures casques VR x4
270 x 270 x 120 mm



Une solution Naoctic pour tous les secteurs d'activités concernés par la digitalisation



www.naoctic.fr - contact@naoctic.fr

© Naoctic 2024 - Document et photos non contractuels, tous droits de modifications réservés