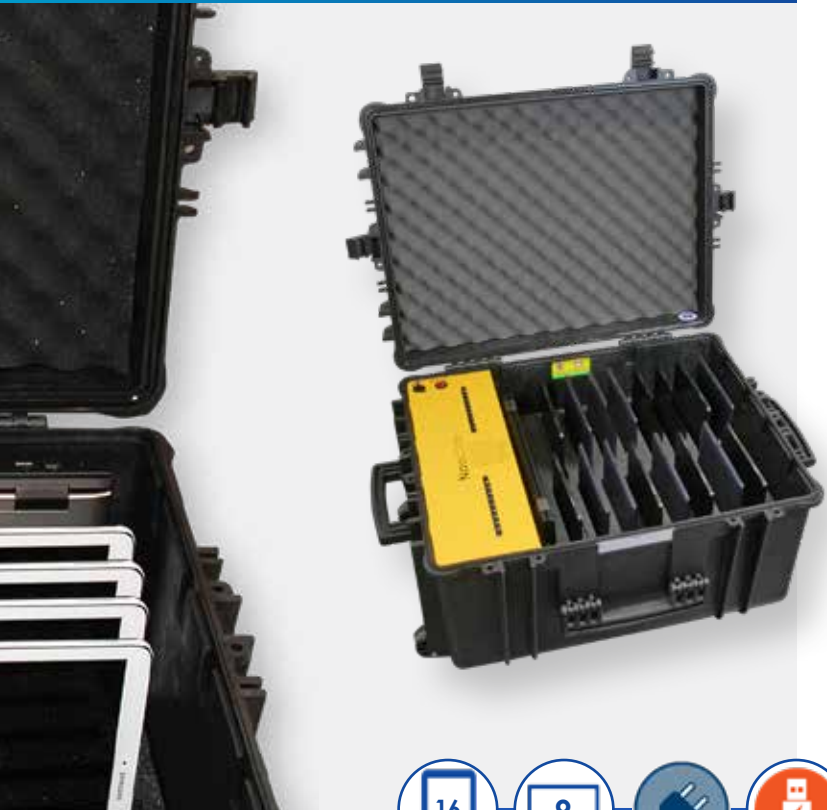


Naocase M500[®]

Valise de transport haute résistance modulable
pour 16 tablettes ou 9 ordinateurs



Caractéristiques techniques

- Valise au corps antichoc et étanche en polypropylène
- 3 poignées de transport
- Système de trolley escamotable
- 2 roues à roulements autolubrifiants
- Zone technique protégée pour l'intégration des éléments techniques
- Module Flexichannel[®] en mousse haute densité PTZ
- Prise d'alimentation externe de type IEC et interrupteur ON/OFF avec voyant lumineux
- Circuit d'alimentation séparé pour la borne Wi-Fi intégrée
- Système de charge centralisée incluant : protection contre les surtensions et filtre anti perturbation
- Système de ventilation passive
- Prise réseau Ethernet RJ45
- Cordon d'alimentation 3 m coudé

Options

- Technologie exclusive Tabipower[®] de charge intelligente USB-A/USB-C
- 2 fermetures avec cadenas à clé ou à code



Corps de valise
antichoc



Système
de trolley
escamotable



Possibilité de
connectique
externe



Les avantages



Intégration de tablettes



Intégration d'ordinateurs
portables



Charge USB rapide avec
affichage LED du statut
de charge (option)

Compatibilité universelle



Matériaux utilisés

- Valise en polypropylène recyclable
- Matériau haute résistance
- Isolant électrique
- Optimisé pour une intégration informatique

Certifications

- Certification EN 62368-1
- Certification OTAN - STANAG 428
- Normes CE / ROHS

Dimensions

- **LxPxH (mm.)** : 670 x 510 x 372
- **Poids** : 16 Kg

Intégration des équipements

naoCase® M500 T10

pour 16 tablettes 10'' + 1 PC

naoCase® M500 SQOOL

pour 16 tablettes SQOOL sans étui ou clavier + 1 PC

naoCase® M500 T14

pour 16 tablettes 10'' avec étui + 1 PC
ou 9 PC

Options techniques

- Borne Wi-fi
- Interrupteur de coupure Wi-fi
- Kit parafoudre
- Kit ventilateur
- Temporisation de charge électrique (durée 6h)
- Cadenas à clé ou à code

Options de charge



Tabipower C10 DUAL :
La nouvelle génération de boîtiers de charge USB intelligente qui vous en donne plus ! Charge du smartphone au PC Portable

+ de puissance

45 W par port / 450 W Max

+ de rapidité

double protocole

Power Delivery / QC 3.0

Toujours compatible iOS,

Android, windows...

+ de compatibilité

double connectique

10x USB-A / USB-C

+ de durée de vie des batteries

dialogue intelligent avec

les devices et coupure

automatique de la charge

Les avantages



Transport de grandes flottes d'appareils facilité



Compatible avec la plupart des appareils mobiles du marché

Compatibilité universelle

