

# naoCase® L500

Valise de transport, de stockage, de rechargement et de synchronisation pour ordinateurs portables et tablettes

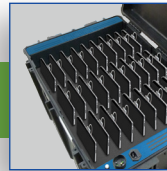


## Équipements

- 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
- Zones d'accueil pour ordinateurs ou tablettes en mousse haute densité PTZ préformée
- Prise d'alimentation externe de type IEC et interrupteur ON/OFF avec voyant lumineux
- Système séquenceur pour démarrage progressif de mise en charge
- Temporisateur de charge électrique (paramétrage par défaut 6h00)
- Prise 220 V supplémentaire
- Système de charge centralisée incluant :
  - Protection contre les surtensions électriques
  - Filtre anti perturbation
- Système de ventilation passive
- Prise réseau Ethernet RJ 45
- Cordon d'alimentation 3 m



Corps de valise antichoc



Intégration de tablettes



Intégration d'ordinateurs portables



Système de trolley escamotable



Possibilité de connectique externe

## Avantages

- Compatible ordinateurs portables et ultraportables
- Compatibilité universelle tablettes iPad, Android et Windows
- Mousse haute densité avec alvéoles individuelles et guide cordons
- Haute protection du matériel intégré
- Technologie exclusive Tabipower® de charge USB intelligente
- Technologie exclusive Tabiconnect® de charge et synchro USB intelligentes
- Câblage intégré et prises de courant protégées
- Borne(s) Wifi intégrable(s)
- Ensemble prêt à l'emploi
- Possibilité d'étude d'agencements spécifiques

# Stocker, transporter, recharger et synchroniser les tablettes et micro ordinateurs sans soucis !

## Matériaux utilisés

Valise en polypropylène recyclable : matériau haute résistance et isolant électrique, optimisé pour une intégration informatique.

## Certifications

- Certification EN 60-950
- Certification OTAN - STANAG 428

## Dimensions :

- Dimensions : L 860 x P 560 x H 435 mm
- Poids à vide : 13,5 Kg

## Intégration des équipements

### naoCase® L500 T7

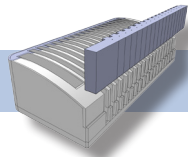
pour 32 tablettes 10''+ 1 PC

### naoCase® L500 P3

pour 13 ordinateurs portables

Naotic propose des agencements spécifiques pour les valises naoCase.

Contactez votre revendeur agréé Naotic



Conception  
et fabrication  
Françaises

## Options disponibles

- Système de protection parafoudre
- Prise 220 V supplémentaire
- Cadenas à clé ou à code
- Solution de synchronisation Tabiconnect pour 20 ou 40 périphériques USB
- Borne Wifi
- Interrupteur de coupure Wifi

## Options charge ou charge & synchro USB

### Technologie Tabipower®

- Connectique USB 3.0
- Charge intelligente des tablettes (2,4 A /port)
- Compatibilité universelle
- iOS - Android - Tablettes compatibles avec la norme USB Battery Charging specs 1.2



Tabipower®  
Charge intelligente  
pour appareils Android et iOS

### Technologie Tabiconnect®

- Connectique USB 3.0
- Charge intelligente des tablettes (2,4 A /port)
- Synchro simultanée
- Compatibilité universelle
- iOS - Android - Tablettes compatibles avec la norme USB Battery Charging specs 1.2



Tabiconnect®  
Charge & synchro intelligentes  
pour appareils Android et iOS

## Logiciels complémentaires :

- **IxiApps** : Logiciel de gestion d'applications pour flotte de tablettes Android (Livré exclusivement avec les boîtiers USB de charge & synchro **Tabiconnect®**)
- **IxiLab Table** : Logiciel d'animation pédagogique pour tablettes Android et Windows
- **IxiLab Basic** : Logiciel d'animation et de supervision pédagogique pour ordinateurs Windows.



[www.naotic.fr](http://www.naotic.fr) - [contact@naotic.fr](mailto:contact@naotic.fr)

© Naotic 2018 - Document et photos non contractuels, tous droits de modifications réservés.