

naoCase® S300 - S300V

Valise de transport, de stockage, de rechargement et de synchronisation pour tablettes de 8" à 12"



Matériaux utilisés :

- Valise en polyéthylène HD recyclable
- Isolant électrique, optimisé pour une intégration informatique

Certifications :

- Certification EN 60-950

Dimensions :

- Dimensions : L 610x P 490 x H 310 mm
- Poids à vide : 5.9 Kg
- Dimensions max. tablettes :
10" avec cover fin: L 250 x P 150 x H 15 mm
10" avec étui : L 250 x P 150 x H 20 mm
8" : avec cover fin : L 210 x P 150 x H 15 mm
- Dimensions max. borne :
L 36 x P 200 x H 150 mm

Capacité d'intégration :

- **S300 T1** 10 tablettes 8" ou 10" (cover 15 mm)
- **S300 T3** 10 tablettes 8" ou 10" (cover 13 mm)
- **S300 X** Module Flexichannel sur mesure

Personnalisation : chaque zone de rangement peut être configurée et personnalisée dans un module Flexichannel S300 X



Nouvelle version S300 V3 !

16 Tablettes avec Tabipower

- Compatibilité universelle tablettes iPad, Android et Windows
- Haute protection du matériel intégré
- Système Flexichannel® Intégration et branchement rapides des cordons
- Technologie Tabipower® Charge rapide des tablettes par USB
- Technologie de charge et synchronisation USB 2.0
- Câblage intégré et prises de courant protégées
- Borne Wifi intégrée
- Ensemble prêt à l'emploi
- Possibilité d'intégration sur mesure



Intégration de tablettes de 8 à 12"



Système exclusif Flexichannel®



Système de trolley escamotable



Double sécurisation et renfort périphérique



Education



Formation



Collectivités



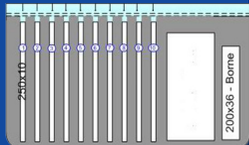
Entreprises

Intégration des équipements

Les valises naoCase série 300 utilisent le système exclusif Flexichannel® pour faciliter l'intégration et le câblage des équipements.

● naoCase® S300 T1

- 10 tablettes 8'' ou 10'' nues ou avec cover fin (15 mm. maxi)
- 1 zone borne Wifi
- 1 zone de rangement



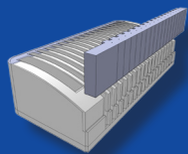
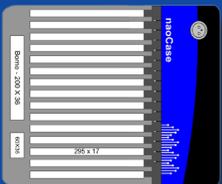
● naoCase® S300 T3

- 10 tablettes 8'' ou 10'' nues ou avec cover fin (13 mm. maxi)
- 1 zone borne Wifi
- 1 zone de rangement



● naoCase® S300 V

- 10 tablettes 10'' nues ou avec cover fin (13 mm. maxi)
- 1 zone borne Wifi
- 1 zone accessoires



Naotic propose des agencements spécifiques pour les valises naoCase.

Contactez votre revendeur agréé Naotic



Conception et fabrication Françaises

Équipements naoCase® S300

- Valise au corps antichoc et étanche en composé polyéthylène HD recyclable. Protection antichoc périphérique renforcée
- 2 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 préformée pour l'intégration de tablettes de 8'' à 12''
- Prise d'alimentation externe de type IEC et interrupteur ON/OFF avec voyant lumineux
- Prise 220 V pour alimentation de la borne Wifi
- Système de charge centralisée incluant :
 - Protection contre les surtensions électriques
 - Filtre anti perturbation
- 2 fermetures avec clés
- Système de ventilation passive
- Prise réseau Ethernet RJ 45
- Cordon d'alimentation 3 m

Option charge intelligente par USB

Technologie exclusive 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

Charge intelligente



Options disponibles

- Système de protection parafoudre
- Temporisateur de charge électrique (paramétrage par défaut 6h00)
- Boîtier USB de charge **Tabipower®** i10 Charge rapide (2.4 A / 10 ports)
- Hub de charge & synchronisation USB 2.0 Charge rapide (2.4 A)
- Point d'accès Wifi ou borne d'infrastructure

Logiciels complémentaires :

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



ANDROID



Naotic SAS - ZA du parc de la Bouvre - 2 rue Evariste GALOIS - 44340 BOUGUENAI
Tél. +33 (0) 2 28 07 6000 - contact@naotic.fr - www.naotic.fr