



safari Tab Compact



Solution métier
Valise trolley
pour 6 Ipads

transportez, rechargez, protégez
votre flotte **d'ipads**

Safari Tab Compact 10''x6

Vos ipads méritent une valise de qualité !

Valise trolley 4 roulettes
Mousse + trousse de capot
1 poignée et 1 bandoulière
Alimentation externe
Fermeture à code

CHARGE
USB
des batteries

6

2.4 A
max

~5kg vide

pour 6 ipads



6 emplacements mousse pour IPADS 10.2''
6 câbles Lightning coudés inclus intégrés
Possibilité de fixer/alimenter un 7^{ème} ipad (ou une borne Wifi...)

Usages

Classe numérique nomade

Bureautique, Internet, Applis...

Voyages scolaires et sorties pédagogiques...

Services SMD Systems

Garantie 2 ans enlèvement et retour sur site en 10 jours ouvrés SMD
(valise, électronique, accessoires)
Support gratuit pour la durée de vie du matériel, WebTV

SAFTCOMIPAD10-6

**SMD
Systems**

Depuis 1989



Conception
Fabrication
Française

Certification ISO 9001 depuis 2005

intertek

Safari Tab Compact, conçu pour bouger

Avec son poids inférieur à 10kg complète (exemple de 6 ipads 10.2" 9ème génération avec coque anti-choc et étanche CaseProof), vous pouvez facilement transporter vos ipads dans toutes vos salles de classe, ou en voyage scolaire.

Nomade, Safari Tab Compact propose 6 emplacements pour Ipads 10.2" 9ème génération munies de coques (jusqu'à 14mm d'épaisseur max.), et permet également de fixer et alimenter un équipement additionnel !

Transport + sécurisation

Autonomie + charge

Évolutif ! (Wifi, VP...)



Caractéristiques de la valise

Trolley 4 roulettes 1 poignée + 1 bandoulière

Poids : ~5kg (vide, équipée) ~10kg (complète, indicatif)

Dimensions : 55x40x20cm

1 trousse zippée de rangement dans le capot (câbles)

Mousses de calage des équipements (emplacement et capot) et plaque de finition rigide

Verrous à code

Aménagement intérieur :



Système de rechargement par USB

La platine USB de fabrication française (SMD Systems) de 8 ports, avec alimentation de 65W, associée à des câbles Lightning coudés pré-intégrés, permet un rechargement des batteries multi-modes (2,4A max. par port) activé par un bouton, et protégé par un arrêt automatique au bout de 12 heures. La valise se connecte au secteur par une prise électrique externe (câble fourni) associée à un interrupteur à voyant. Le rechargement est possible valise fermée grâce à des grilles d'aération ménagées dans le corps et le capot de la valise.

Emplacement pour périphérique additionnel

Il est possible de fixer une borne Wifi, ou un vidéoprojecteur, ou un 7ème ipad sur la plaque de finition de la valise (jeu de patins dual-lock™ fourni). La zone technique de la valise contient une prise électrique bipolaire permettant son alimentation électrique. Un câble réseau en attente, relié à une prise RJ45 externe, permet de connecter une borne Wifi.



Tablettes (6 câbles Lightning fournis)

Capacité d'accueil de 6 Apple Ipads 10.2" (9ème génération) avec cover (largeur maximale 14mm)



Connectique extérieure :



www.smd-systems.com
contact@smd-systems.com
05 45 32 78 78
5, allée des coquelicots 16370
CHERVES-RICHEMONT - FRANCE

Certification ISO 9001 depuis 2005

