



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" 9^{ème} 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" 9^{ème} 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 :



Connectique extérieure :



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 7^{ème} 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" (9^{ème} génération) avec cover (largeur maximale 14mm)



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





safari

Tab Gold



Solution métier
Valise trolley
pour 16 Ipad

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

Safari Tab Gold 10"x16

**Vos ipads méritent une valise
de qualité !**

Valise trolley 2 roulettes
Mousse + trousse de capot
Alimentation externe
Fermeture à clé
2 poignées

CHARGE
USB
des batteries

16

**2.4 A
max**

~9kg vide

pour 16 ipads



16 emplacements mousse pour IPADS 10.2"
16 câbles Lightning coudés inclus intégrés
Possibilité de fixer/alimenter un 17^{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

SAFTGOLIPAD10-16

SMD
Systems

Depuis 1989



Conception
Fabrication
Française

Certification ISO 9001 depuis 2005

intertek

Compac, conçu pour bouger

Avec son poids inférieur à 20kg complète (exemple de 16 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, la valise Gold propose 16 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 2 roulettes + 2 poignées

Poids : ~9kg (vide, équipée) ~20kg (indicatif)

Dimensions : 63x49x21,5cm

1 trousse zippée de rangement dans le capot (câbles)

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

Verrous à clé (2 clés fournies)

Système de rechargement par USB

La platine USB de fabrication française (SMD Systems) de 16 ports, avec alimentation de 150W, 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 17ème 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.



Aménagement intérieur :



Tablettes (16 câbles Lightning fournis)

Capacité d'accueil de 16 Apple Ipads 10.2" (9ème génération) avec cover (largeur maximale 14mm)



SMD
Systems

Depuis 1989

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

intertek



safari
Tab Voyager



Solution métier
Sac à dos EPS
pour 6 iPads

**visez l'autonomie numérique,
n'importe où**

Safari Tab Voyager EPS 10''x6

Robustesse, autonomie et performances !

Sac à dos rigide
Poignée, bretelles rembourrées
Ceintures abdominales et pectorales
Emplacement pour 6 iPads 10.2''
6 câbles Lightning inclus
VP sans fil et sur batterie
Wifi 5Ghz sur batterie
Partage de fichiers



<12kg équipé

Pour 6 iPads



Illustration incluant des iPads non fournis

Usages

Vidéoprojection 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
(sac à dos, électronique, accessoires)

Support gratuit pour la durée de vie du matériel, WebTV

SAFTVOYIPAD10-6 EPS-VP

SMD
Systems

Depuis 1989



Léger, conçu pour bouger

Avec son poids inférieur à 12kg complet, vous pouvez transporter le **Voyager EPS** dans tous les lieux imaginables : du gymnase au stade, en passant par les tournois sportifs et meetings d'athlétisme. Nomade, il intègre jusqu'à 6 iPads 10.2" 9^{ème} gén. munies de coques (jusqu'à 14mm d'épaisseur), un vidéoprojecteur ultra-compact FullHD et sur batterie, un routeur Wifi également sur batterie, ainsi qu'une platine USB SMD Systems pour le rechargement.

Transport + sécurisation

Autonomie + charge

Wifi + partage de fichiers



Caractéristiques du sac à dos

Bretelles réglables avec mousse pour le confort du dos
Poids : ~5kg (vide) ~12kg (complet)
Dimensions : 55x41x22cm
Résine plastique en polypropylène résistante
Surface micro-texturée pour éviter les rayures
2 trousses zippées de rangement
Mousses de calage des équipements
Verrous à double charnière, sécurisation par cadenas (en option)

Vidéoprojecteur mobile sur batterie

Philips PicoPix MAX PPX620INT DLP 1920x1080 LED 30000h 850lms Contraste 10000:1 Ratio 16:9
Mise au point et correction trapèze automatiques
USB-C - HDMI - Bluetooth 5 - Wifi 802.11 a/b/g/n/ac - µSD
Son : HP 2x4W + connectique externe + Bluetooth
Batterie intégrée (autonomie de 3h)
Télécommande, trousse, mini-trépied de table



Taille d'écran 0,76m~3,05m Distance de projection : 0,68m~3,20m

Projection sans-fil

Le vidéoprojecteur est nativement compatible **AirPlay** (et Miracast)

Routeur Wifi mobile + batterie

Compact et performante, la borne TP-Link TL-WR902AC offre plusieurs modes de fonctionnement, dont le mode routeur (autonome, LAN ou 4G), et permet la connexion simultanées de plusieurs dizaines de périphériques, ainsi que le partage de fichiers en réseau local sur une clé USB (1x32Go fournie). Elle est intégrée au sac à dos, alimentée par une batterie externe, et débrayable par un interrupteur dédié.

Caractéristiques du Wifi

802.11 a/b/g/n/ac bandes 2.4GHz et 5GHz simultanées
Modes supportés : point d'accès, routeur autonome, routeur LAN, routeur 4G, Hotspot...
Cryptage WEP/WPA/WPA2
3 antennes (2x2.4GHz + 1x5GHz)
Connectique : 1xRJ45 - 1xUSB (partage de clé USB ou disque dur externe USB, ou mode routeur 4G par clé 4G non fournie)
Serveur DHCP ou client DHCP
WMM et contrôle de bande passante
Certifications CE, FCC, RoHS
Batterie externe additionnelle : Duracell PB2 6700mAh 2.4V



Tablettes (6 câbles Lightning fournis)

Capacité d'accueil de 6 Apple iPads 10.2" (9^{ème} génération)

Trépied (en option)

Pour des prises de vue stables et confortables, livré hors sac à dos

Audio sans-fil (en option)

Enceinte Bluetooth étanche IPX7 et sur batterie JBL Flip 2x8W



SMD
Systems

Depuis 1989

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



Conception
Fabrication
Française

Certification ISO 9001 depuis 2005

intertek