



Les valises de stockage pour PC et tablettes

Edu 4 a développé une gamme complète de valises sécurisées pour le stockage, le rechargement et le transport d'ordinateurs portables et de tablettes.

Des solutions compactes intégrant tous les éléments nécessaires au fonctionnement et permettant de répondre au plus près aux besoins des utilisateurs. Utiliser ValiTICE garantit la mise à disposition optimale de votre informatique mobile !



Votre informatique devient ultra mobile en toute sécurité !

ValiTICE est une réponse efficace à tous les besoins de mobilité pour votre informatique. Adaptée aux besoins de l'enseignement, de la formation et de l'entreprise, ValiTICE facilite et accélère les déploiements des flottes mobiles d'ordinateurs ou de tablettes en toute sécurité. Quel que soit le site, ValiTICE met immédiatement à votre disposition les fonctionnalités de stockage et de rechargement, du réseau wifi et de la connexion au réseau.

Une gamme de valises ultra mobiles et sécurisées

D'une grande compacité, ValiTICE est un ensemble facilement déplaçable et autorisant les déplacements entre étages ou bâtiments ou encore le rangement dans un coffre de voiture. Toutes les ValiTICE sont dotées d'une poignée trolley et de roues intégrées pour faciliter les déplacements au sol. Chaque face dispose de solides poignées facilitant la manutention et permettant une sécurisation par cadenas.

L'extrême solidité des matériaux utilisés dans la fabrication des ValiTICE Edu 4 et la haute protection apportée à l'informatique embarquée par les alvéoles de rangement en mousse de haute densité, garantissent des déplacements en toute sécurité.

Une solution intégrée pour mutualiser l'outil informatique

La gamme ValiTICE facilite la mise à disposition de votre informatique mobile pour vos utilisateurs en proposant, dans le même ensemble, un stockage sécurisé et une recharge optimisée des batteries de votre informatique mobile, qu'il s'agisse de PC portables, de netbooks ou de tablettes tactiles multimédias.

Ne demandant qu'un simple branchement électrique, toutes les valises ValiTICE intègrent un système de charge adapté à chaque matériel. Les bornes wifi sont en nombre suffisant pour procurer une excellente qualité de travail lorsque l'on a besoin d'accéder aux ressources du réseau informatique ou d'Internet.



Le sens des détails pour faciliter votre utilisation quotidienne !

La gamme ValiTICE propose de nombreuses configurations et garantit une intégration en toute sécurité de vos tablettes tactiles ou de vos ordinateurs.

Des détails pratiques qui font la différence

Le soin apporté lors de la conception de ValiTICE facilite son utilisation. Le système électrique intégré dans le compartiment technique dispose de plusieurs protections

avancées tels qu'une sécurité contre les pics de charge, les surtensions et la foudre, une charge temporisée protégeant vos batteries, ainsi que d'un système de filtrage anti-perturbations électriques.

La problématique de l'utilisation permanente du wifi a également été prise en compte : avec ValiTICE les bornes ne servent que lorsque cela est nécessaire et peuvent être éteintes à tout moment par un interrupteur. ValiTICE dispose d'un double système de ventilation assuré à la fois par convection naturelle et par ventilation forcée, ce qui autorise une charge valise fermée.

Intégrant les dernières évolutions technologiques, ValiTICE propose une solution de recharge et de synchronisation spécifique aux tablettes tactiles multimédias.

Des valises totalement adaptées aux matériels intégrés

Les possibilités d'aménagement et de modularité des ValiTICE sont très nombreuses. Qu'il s'agisse d'ordinateurs portables, d'ultraportables ou de tablettes tactiles, plusieurs modèles proposant des capacités différentes sont disponibles.



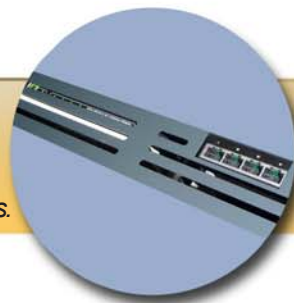
eeVision 2

Le logiciel d'animation eeVision 2 développé par Edu 4 est le complément idéal de la solution ValiTICE pour animer vos cours, vos formations ou vos réunions. Spécifiquement développé pour un usage wifi, ce logiciel permet une gestion avancée des activités et des utilisateurs. Il dispose d'un module optionnel eeVision 2 langues pour transformer votre ensemble d'ordinateurs en véritable laboratoire de langues.

La composition de ValiTICE :

- > Valise trolley professionnelle.
- > Ordinateurs portables, ultraportables ou tablettes (selon le modèle).
- > Système de charge progressive et temporisée.
- > Compartiment technique de rangement pour borne(s) wifi, switch, câblage et alimentations des PC protégé par une plaque métallique (mise à la terre).
- > Prises RJ45 accessibles pour la connexion au réseau de l'établissement.
- > Prise électrique à l'intérieur pour branchement d'une source supplémentaire (PC, vidéoprojecteur, etc.).
- > Voyant de charge pour la temporisation.
- > Prise électrique équipée d'un système anti-perturbation électrique (filtre haute fréquence) et d'un interrupteur à voyant.
- > Alimentation de la valise par prise extérieure.
- > Cordon électrique incorporé.
- > Disque dur externe USB de sauvegarde des configurations.
- > Parafoudre intégré sur les valises.
- > Mousse compartimentée adaptée en fonction du format du matériel.

Réseau & connectivité haute performance , jusqu'à 3 bornes wifi type N et 1 switch intégrés.



Charge des batteries sécurisée par temporisation et prise de courant auxiliaire.



Ventilation intégrée, prise IEC avec protection parafoudre et surtensions.



Ultra mobilité : Valise avec poignée trolley et roues intégrées.



Les options ValiTICE

- Clavier et souris USB.
- Ventilateur électrique.
- Fermeture par cadenas spécifique.
- Logiciel d'animation pédagogique eeVision 2.
- Tablette interactive sans fil.
- Valise de boîtiers de vote.
- Etc.

Zoom sur la technique

- Utilisation des alimentations d'origine et contrôle de la durée de charge paramétrable de 1 h 30 à 3 h (pour optimiser l'usage des batteries PC et conserver la garantie constructeur).
- Protection des pics de charge secteur par un séquençement progressif des circuits électriques.
- Intégration d'une solution anti-perturbations électriques dues aux alimentations à découpage des PC (filtre haute fréquence sur l'entrée secteur), et d'une protection contre les surtensions et la foudre.
- Utilisation de valises professionnelles très robustes en résine, garanties à vie.
- pas de risques liés à l'électricité,
- pas de détériorations liées aux chocs,
- matériau renouvelable et recyclable,
- pas d'effet "cage de Faraday" ni de perturbation du signal de la borne wifi,
- respect de la norme de classement au feu (M1) et de la norme de sécurité des matériels NF EN 60950.



Caractéristiques

Configurations possibles	ValiTICE 14/10	14 x PC 10" + rangement 180 x 100 x 150	ValiTICE 14/10 tablet	14 tablettes 10" + PC prof. 17" 195 x 130 x 150	ValiTICE 30/10 tablet	28 tablettes 10" + PC prof. 17" + rangement 195 x 130 x 150	ValiTICE langues	10 PC tactiles 10"
	ValiTICE 11/17	11 x PC 435 x 300 x 40	ValiTICE 24/12	20 x PC 12" + PC prof. 435 x 300 x 40 + rangement 210 x 90 x 150	24 x PC 300 x 190 x 37	22 x PC 300 x 190 x 37 + rangement 210 x 90 x 150	22 x PC 300 x 190 x 37 + PC prof. 435 x 300 x 40	30 tablettes 10" + PC prof. 420 x 300 x 40
Dimensions maximum des portables	ValiTICE 14/10	300 x 190 x 40 mm	ValiTICE 14/10 tablet	280 x 195 x 16 mm	ValiTICE 30/10 tablet	280 x 195 x 16 mm	270 x 170 x 41 mm	
	ValiTICE 11/17	300 x 435 x 40 mm	ValiTICE 24/12	300 x 210 x 37 mm	ValiTICE 30/10 tablet	860 x 560 x 435 mm	650 x 510 x 242 mm	
Dimensions extérieures L x P x H de la valise	ValiTICE 14/10	670 x 510 x 372 mm	ValiTICE 14/10 tablet	670 x 510 x 372 mm	ValiTICE 30/10 tablet	860 x 560 x 435 mm		
	ValiTICE 11/17	860 x 560 x 435 mm	ValiTICE 24/12	860 x 560 x 435 mm	ValiTICE 30/10 tablet	860 x 560 x 435 mm		
Poids (à vide)	ValiTICE 14/10	12.6 kg	ValiTICE 14/10 tablet	12.6 kg	ValiTICE 30/10 tablet	18 kg	10 kg	
Matériaux utilisés	ValiTICE 14/10	Corps en résine garanti à vie épaisseur antichoc - étanche	ValiTICE 14/10 tablet	Corps en résine garanti à vie épaisseur antichoc - étanche	ValiTICE 30/10 tablet	Corps en résine garanti à vie épaisseur antichoc - étanche	Corps en résine garanti à vie épaisseur antichoc - étanche	
	ValiTICE 11/17	Corps en résine garanti à vie épaisseur antichoc - étanche	ValiTICE 24/12	Corps en résine garanti à vie épaisseur antichoc - étanche	ValiTICE 30/10 tablet	Corps en résine garanti à vie épaisseur antichoc - étanche		
Bornes wifi intégrées	ValiTICE 14/10	2	ValiTICE 14/10 tablet	1	ValiTICE 30/10 tablet	2	1	
Poignée télescopique	ValiTICE 14/10	Oui	ValiTICE 14/10 tablet	Oui	ValiTICE 30/10 tablet	Oui	Oui	
Poignées latérales	ValiTICE 14/10	2	ValiTICE 14/10 tablet	2	ValiTICE 30/10 tablet	1	2	
Rangement des portables	ValiTICE 14/10	Rangement individuel mousse haute densité	ValiTICE 14/10 tablet	Rangement individuel mousse haute densité	ValiTICE 30/10 tablet	Rangement individuel mousse haute densité	Rangement individuel mousse haute densité	
Chargement centralisé des portables	ValiTICE 14/10	Oui	ValiTICE 14/10 tablet	Oui	ValiTICE 30/10 tablet	Oui	Oui	
Temporisation du système de charge	ValiTICE 14/10	Oui	ValiTICE 14/10 tablet	Oui	ValiTICE 30/10 tablet	Oui	Oui	
Prise auxiliaire 220 V	ValiTICE 14/10	Oui	ValiTICE 14/10 tablet	Oui	ValiTICE 30/10 tablet	Oui	Oui	
Cordon secteur	ValiTICE 14/10	3 mètres	ValiTICE 14/10 tablet	3 mètres	ValiTICE 30/10 tablet	3 mètres	3 mètres	
Option solution d'animation pédagogique multimédia	ValiTICE 14/10	eeVision 2	ValiTICE 14/10 tablet	eeVision 2	ValiTICE 30/10 tablet	Non	eeLab	
Solution de sauvegarde et de restauration	ValiTICE 14/10	Disque dur externe 500 Go	ValiTICE 14/10 tablet	Disque dur externe 500 Go	ValiTICE 30/10 tablet	Disque dur externe 500 Go	Disque dur externe 500 Go	