

PRESENTATION DE LA VALISE

PARAPROJECT® CASE



VUE D'ENSEMBLE

3 GABARITS

PETIT



(LxPxH) 530 x 360 x 450 mm

MOYEN



(LxPxH) 530 x 390 x 495 mm

GRAND



(LxPxH) 720 x 390 x 550 mm



Gamme homogène
Grande variété

2 COLORIS (*)



Noir - Plastique X-ABS



Grande solidité - Résistance aux rayures



Blanc - Plastique ABS - PMMA



Résistance aux UV - Personnalisable (**)

(*) Selon modèles

(**) La surface lisse permet de coller par exemple des stickers, une solution simple pour personnaliser et/ou identifier vos équipements

1 APPROCHE ECO-RESPONSABLE



Durabilité :

Les thermoplastiques et les profilés en aluminium utilisés pour nos valises **sont recyclables à 100%**. Les matériaux de production sont en grande partie **d'origine européenne CE**.



Réparabilité :

Nos valises bénéficient d'un **indice de réparabilité relativement élevé**. De nombreuses pièces (roues, serrures, poignées ...) sont **démontables et remplaçables très facilement** et tout ceci sans temps d'immobilisation.



Norme :

Les usines de production sont **certifiées ISO 50001**. Réduire les coûts et l'empreinte environnementale en réduisant les émissions de CO2 et en améliorant l'efficacité énergétique ... **un engagement pour la planète.**

CARACTERISTIQUES EXTERIEURES

01 MANIER



Pièces démontables et remplaçables

02 TRANSPORTER

03 CONTROLER

04 SÉCURISER



Pièces démontables et remplaçables

05 DÉPLACER



Pièces démontables et remplaçables

07 AÉRER

06 DURER



MANIER



Poignée télescopique en aluminium pour tirer ou pousser facilement la valise

La valise étant équipée de 4 roues les déplacements se font à plat, offrant ainsi une très grande maniabilité.

Plus besoin de pencher la valise !



Pièces démontables et remplaçables



TRANSPORTER



Poignées latérales rétractables

Elles permettent une parfaite prise en main pour transporter la valise dans les escaliers ou pour la charger dans un véhicule par exemple



CONTROLER

Panneau de connexion accessible

Les valises disposent d'un panneau de connectique déportée sur le côté de la valise.

Selon les modèles nous allons retrouver l'alimentation générale, un interrupteur marche/arrêt, une prise réseau, le tout protégé avec un fusible anti-surtensions et surintensités.

Le contenu peut être rechargé valise fermée



Serrures à combinaison

Deux serrures de marque à code permettent une ouverture / fermeture simplifiée de la valise tout en offrant une sécurité optimale.

Zéro clé, zéro soucis



Pièces démontables et remplaçables



DEPLACER



4 roues multidirectionnelles

Les roues sont dotées de roulement à billes et d'une couche de surface résistante à l'usure réduisant ainsi les dommages par suite des chocs.

Les 2 roues de devant sont équipées de freins de verrouillage



Pièces démontables et remplaçables

DURER



Cadre renforcé et sécurisé

Cadre de valise en aluminium permettant de garantir dans le temps, la stabilité et la précision de l'ouverture et fermeture de la valise.
Aucun risque de déformation à l'usage

Un système de charnière freinée au niveau du couvercle permet d'éviter toute fermeture accidentelle lors de la manipulation de la valise.



AERER

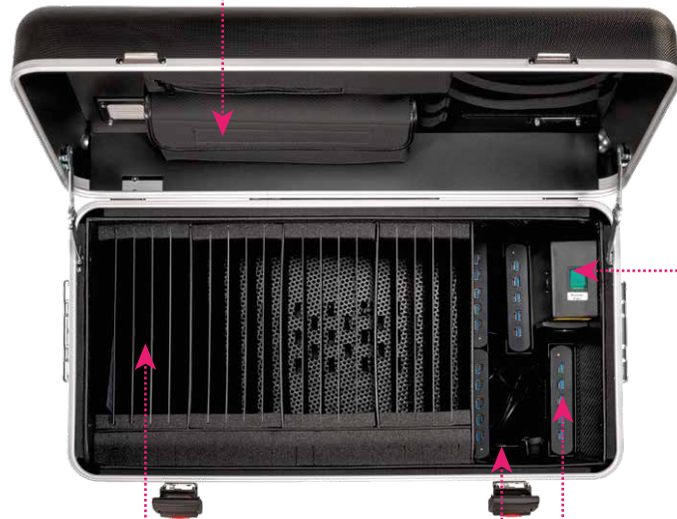


Dissipation de la chaleur optimisée

Le couvercle et le fond de la valise sont dotés d'orifices protégés par un grille pour assurer une ventilation optimale (orifices de 46 x 46x mm), offrant ainsi parfaite circulation de l'air et une dissipation passive de la chaleur lorsque la valise est fermée.

CARACTERISTIQUES INTERIEURES

01 RANGER



07 CONNECTER



02 COMPARTIMENTER

03 DETECTOR

04 CHARGER

06 TEMPORISER

05 CENTRALISER

RANGER



Des rangements pratiques

Sacoques de rangement à fermeture à glissière ou fermeture auto-agrippante, pour y loger câbles et/ou accessoires !

La conception intérieure du capot de la valise peut varier en fonction du modèle

COMPARTIMENTER

Des compartiments universels

Selon les modèles il existe 2 types de compartiments :

- Séparateurs en plastique ABS. Facile à enlever pour une plus grande modularité
- Séparateurs fabriqués à partir de panneaux Con-Pearl® encadrés et rivetés

L'utilisation de plastique offre une parfaite tenue dans le temps, à la différence de la mousse qui peut s'effriter et/ou s'affaisser à l'usage.

La largeur des compartiments de 25 à 30mm permet de convenir à tous types de tablettes ou ordinateurs portables



DETECTER



Une protection automatique

Les valises sont équipées d'un capteur de température avec arrêt automatique de l'alimentation électrique en cas de surchauffe à l'intérieur de la valise !

Une sécurité supplémentaire pour préserver vos équipements et vos installations

(dispositif présent sur toute la gamme Paraproject Case TC)

CHARGER

Une charge USB rapide et intelligente

HUBS de chargement intelligent à double connectique USB-A et USB-C (technologie TwinCharge)

Compatibles Charge rapide et Power delivery

Le HUB détecte le dispositif connecté et délivre automatiquement la puissance de charge nécessaire (jusqu'à 45W par port)

(dispositif présent sur toute la gamme Paraproject Case TC)



CENTRALISER

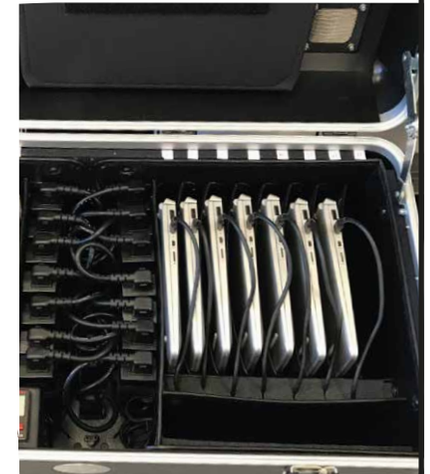


Alimentation universelle

Les valises qui ne sont pas équipées de HUBS USB ont une alimentation centralisée spécifique intégrée pour pouvoir y raccorder les blocs chargeurs d'origine en toute sécurité et sans risque de surchauffe à la différence de multiprises par exemple.

Des adaptateurs (C7-2pôles ou C5-3pôles) sont fournis systématiquement avec la valise selon le type tablettes ou ordinateurs portables

(dispositif présent sur les modèles N10 et N16)



TEMPORISER

Une recharge planifiée

Timer programmable pour déterminer des plannings quotidiens ou hebdomadaires de charge des appareils intégrés dans la valise.

Cela permet également de gérer et répartir les pics de charge et de préserver vos installations électriques.

Une solution pratique, simple et sécurisée pour une gestion efficace.

(dispositif présent sur les modèles N10 et N16)





Kit réseau complet

Dipositif pour intégrer une borne wifi
Prise 230V à l'intérieur de la valise, Interrupteur dédié pour couper à tout moment le wifi
Câble + prise RJ45 sur le côté de la valise

Transforme une valise en véritable classe mobile, prête à l'emploi

(dispositif présent sur les modèles TC10/15/20 Plus).

 info@advantice.fr

 01 34 20 04 85

 16 Rue Ampère, 95300 Pontoise

www.advantice.fr