

Case TAB-10

Valise professionnelle de charge et transport – 10 tablettes jusqu'à 11''

La solution mobile clé en main pour vos projets tablettes

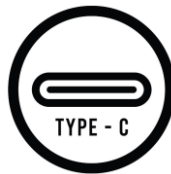
La Case TAB-10 permet de transporter, sécuriser et recharger simultanément jusqu'à 10 tablettes via 10 ports USB-C 25W intégrés

Conçue pour les environnements exigeants :

- Éducation
- Centres de formation
- Collectivités
- Entreprises
- Intégrateurs IT

✓ Recharge intégrée

10 ports USB-C – 25W par port
Aucun chargeur individuel nécessaire



✓ Mobilité totale

Poignée télescopique (1010 mm)
Format compact transportable

✓ Protection renforcée

Coque plastique haute résistance
Mousse haute densité anti-choc



✓ Sécurisation

Fermeture verrouillable par cadenas



Caractéristiques techniques :

Capacité : 10 tablettes jusqu'à 11''

Dimensions : 430 x 500 x 300 mm

Poids : 7,5 kg

Alimentation : 100–240V

Certifications : CE – RoHS – REACH

Garantie : 24 mois

Case TAB-10

Valise professionnelle de charge et transport – 10 tablettes jusqu'à 11"

Organisation intérieure optimisée



Construction

Extérieur : plastique haute résistance
Intérieur : mousse haute densité avec
séparation individuelle
Largeur d'emplacement : 25 mm

Recharge

10 ports USB-C
25W par port
Câble IEC C13 inclus

Dimensions compartiments

213 x 25 x 210 mm

Une solution idéale pour :

Classes mobiles

Solution parfaitement adaptée aux établissements scolaires souhaitant déployer des tablettes en classe tout en facilitant leur stockage sécurisé et leur recharge centralisée

Formations itinérantes

Format mobile et robuste, idéal pour les organismes de formation qui interviennent sur différents sites et ont besoin d'un matériel simple à transporter et rapidement opérationnel

Collectivités multi-sites

Permet de mutualiser et déplacer facilement une flotte de tablettes entre plusieurs bâtiments ou établissements, avec une gestion simplifiée de la recharge

Entreprises avec flotte terrain

Conçue pour les équipes mobiles (commerciaux, techniciens, audits, inventaires) nécessitant un transport sécurisé et une recharge simultanée de leurs équipements numériques.

