

## MOBIBAG 10 AC - HUB USB TYPE C

Le Mobibag 10 AC est un sac/valise en tissu à trolley avec deux roues. Léger et mobile, il est conçu pour intégrer et transporter jusqu'à 5 ordinateurs portables 13" ou 10 tablettes 13" maximum.

Les 9 séparateurs avec scratch permettent de caler et protéger les appareils. La valise est décomposée en deux zones : une zone technique, ainsi qu'une zone d'accueil pour les appareils.

Présence de deux poches sur les côtés en guise de rangement, d'une anse et d'une poignée sur le dessus. Les trous d'aération assurent la ventilation de l'équipement.

Il intègre une borne WiFi (en option) et permet de recharger les appareils en USB-C.

### CARACTERISTIQUES ET DONNEES TECHNIQUES

- **Dimensions extérieures** : 295 x 350 x 520mm (l x L x h)
- **Poids** : 4.5 kg
- **Matières** : Tissu, plastique, trolley en acier et plastique, roues en acier et plastique
- **Capacité** : jusqu'à 5 ordinateurs portables de 13 pouces ou jusqu'à 10 tablettes de 13 pouces maximum
- **WiFi** : Borne Wifi 6 intégrée permettant la connexion à internet (en option)
- Recharge des PC/tablettes possible via l'alimentation
- Boutons marche/arrêt pour la borne Wifi et la recharge des PC/tablettes
- Décomposée en deux zones : une zone technique et une zone d'accueil
- Cuvette électrique accessible depuis l'extérieur de la valise avec connecteur C13 femelle pour alimenter la valise, prise RJ45 femelle pour connecter la valise au réseau, et deux interrupteurs marche/arrêt (un pour la borne Wifi et l'autre pour l'alimentation électrique du Hub USB-C)
- **Recharge** :  
Deux choix de HUB USB C :
  - Solution 1 : HUB USB C 10 ports USB C 200W (20W/port)
  - Solution 2 : HUB USB C 5 ports USB C et USB A 3.0 150W (30W/port)
- Zone de rangement pour les câbles avec des poches pour ranger un câble d'alimentation vers C13 mâle, un câble RJ45, la borne Wifi 6, son câble d'alimentation et son câble réseau RJ45
- Trous d'aération pour l'entrée d'air frais et l'évacuation de l'air chaud
- Comporte 9 séparateurs avec "scratch" pour séparer et caler les appareils.

