



*Fiche produit*



*Recherche & Développement d'outils d'études sensorielles*





*Mobile  
video mirror*

# Mobile video mirror



## DESCRIPTION

Le miroir d'analyses est équipé d'un miroir sans tain, d'une caméra Wifi et de LED, il se distingue par sa simplicité d'utilisation et son faible poids.

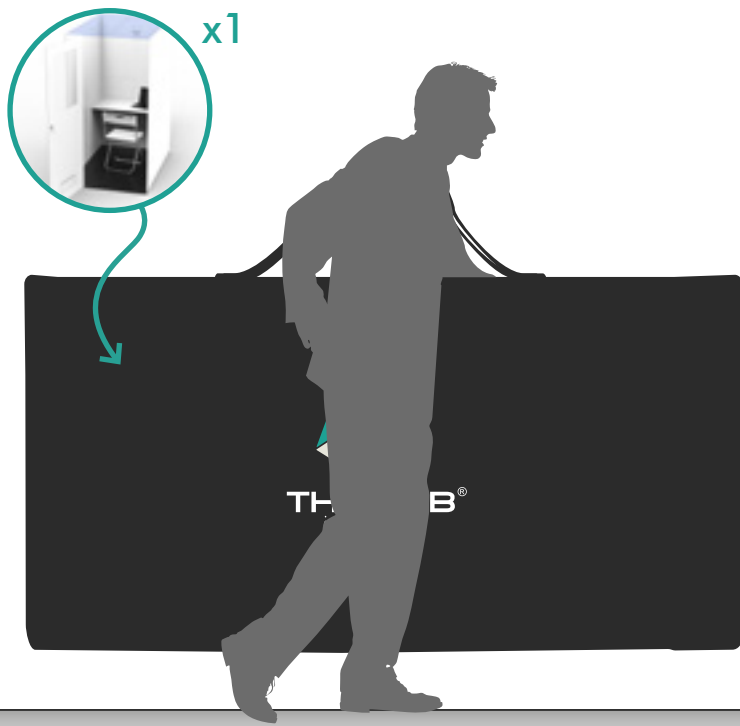
## CARACTÉRISTIQUES

- Dimensions | 450 mm Largeur x 95 Profondeur x 600 mm Hauteur  
Adaptation des dimensions à vos mesures, sur demande et devis
- Poids | 3,5 kg

## AVANTAGES CLÉS

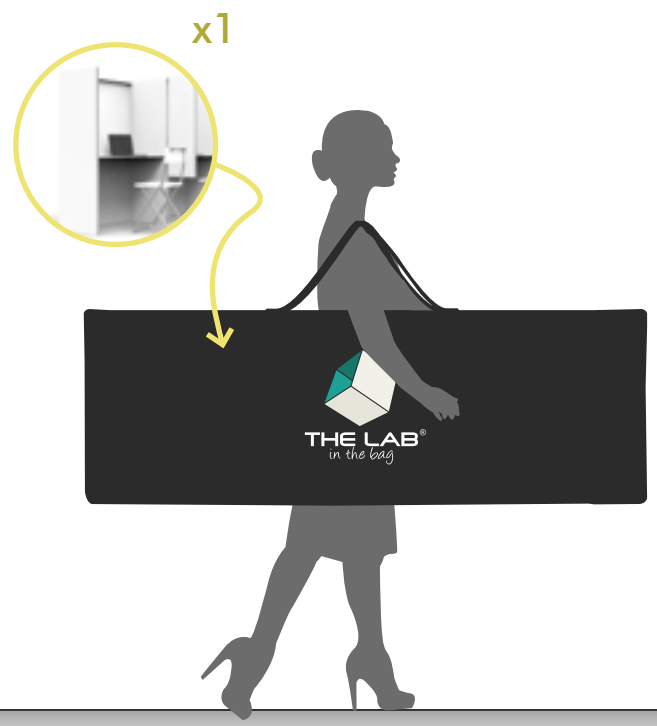
- Équipée d'un capteur sensible qui assure un enregistrement de haute qualité (capteur 3MP CMOS résolution Full HD) et d'un objectif avec angle de vue de 120° et une ouverture de focal 2,4.
- Équipée d'un A/V et une sortie HDMI, ainsi vous pouvez facilement regarder les vidéos enregistrées sur un moniteur.
- Elle permet de visionner en direct et d'enregistrer vos films sur un support de type tablette ou smartphone (sous Android application 4.0 et + ; sous iOS 6.0 et+) via le Wifi ou carte SD.
- Environ 6 heures d'enregistrement sur une carte SDHC 32 Go.
- L'éclairage LED est modifiable, couleur au choix : blanc chaud 3000-3200K, blanc moyen 4000-4200K, blanc froid 6000-6500K.





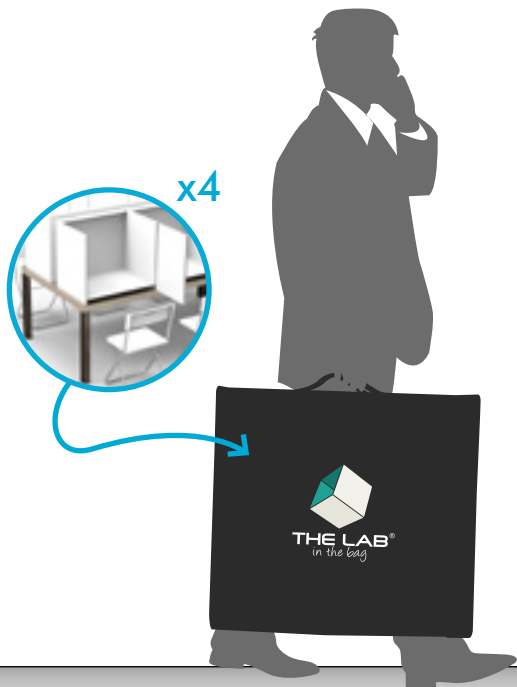
*The Lab in The Bag*

- Poids | 25 kg
- Montage | 6 minutes



*The Lab in The Bag LITE*

- Poids | 8 kg
- Montage | 1 minute



*Desktop*

- Poids | 3 kg
- Montage | 20 secondes



*Desktop CORNER*

- Poids | 2,5 kg
- Montage | 15 secondes

Des postes d'analyses sensorielles facilement transportables

