

Sac à dos



Série Flipside

Le design compact et léger des sacs à dos Flipside vous permet de transporter votre reflex numérique pro sans

inquiétude. L'ouverture au dos du sac offre un accès sûr et facile au matériel photo sans poser le sac à terre. Une

poche extérieure permet de garder les accessoires numériques et les effets personnels à portée de main.

CARACTERISTIQUES

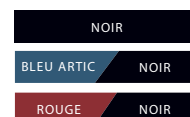
- Ouverture au dos
- Poches de stockage extérieures
- Support de trépied escamotable
- Poche accessoire amovible
- Ceinture détachable et sangle sternum ajustable
- Poche-filet latérale
- Passants d'attache SlipLock™
- Tissu extérieur robuste et imperméable

AVANTAGES

- ▶ Permet un accès rapide à l'équipement et plus de sécurité lorsque le sac est porté
- ▶ Centralisent les accessoires numériques et les effets personnels pour un accès pratique
- ▶ Peut recevoir un trépied ou un monopied
- ▶ Permet de transporter des câbles, chargeurs, manuels et autres périphériques si besoin
- ▶ Aide à stabiliser et à répartir le poids uniformément, en garantissant un bon confort
- ▶ Garde une bouteille d'eau ou autre objet personnel accessible immédiatement
- ▶ Pour recevoir les poches compatibles SlipLock et augmenter la capacité du sac
- ▶ Protection contre l'humidité et l'abrasion



* Flipside 300 seulement.



Flipside 300 **DIGITAL**

Dimensions Intérieures :

L 23 x P 13,8 x H 40,5 cm

Dimensions Extérieures :

L 25,8 x P 17,4 x H 44,5 cm



Poche de stockage extérieure

Tissu extérieur
résistant et
imperméable



Ouverture au dos

Ceinture détachable



Support
de trépied
escamotable



Poche filet
latérale

Passants
d'attache
SlipLock™

Sangle de
sternum
ajustable



Flipside 200 **DIGITAL**

Dimensions Intérieures :

L 17,8 x P 12,6 x H 38 cm

Dimensions Extérieures :

L 21,8 x P 15,7 x H 42 cm



Zac du Paisy - 14 chemin des Hirondelles - F-69570 DARDILLY
Tel 33 (0) 4 72 52 17 52 - Fax 33 (0) 4 72 52 17 57 - www.daymen-france.fr



Corporate Offices
Australia | Canada | France
Germany | Switzerland
United Kingdom | United States