



Sac à dos pour ordinateur portable 16,1 pouces HP Creator

Emportez votre studio partout avec vous

Emportez votre créativité avec vous, que vous soyez professionnel ou étudiant. Emportez tout votre travail avec vous. Le compartiment à accès rapide est personnalisable afin d'accueillir vos appareils de toutes tailles et formes. Avec sa protection résistante à l'eau¹ et sa grande légèreté, ce sac à dos vous accompagne dans votre créativité où que vous soyez.



*Product image may differ from actual product

Tout est bien rangé en lieu sûr

Protégez comme il se doit vos appareils, vos accessoires et vos projets. Grâce aux séparateurs rembourrés amovibles, personnalisez le compartiment principal pour y accueillir vos appareils et accessoires. La protection anti-pluie intégrée¹ vous permet d'aller où vous voulez quelles que soient les circonstances et la météo — qu'il pleuve, qu'il neige ou qu'il fasse grand soleil.

Faites voyager vos idées

Légère et robuste, cette sacoche n'en reste pas moins confortable. Sa bandoulière vous permet de l'emporter partout. Ses sangles supplémentaires au niveau de la ceinture et de la poitrine assurent une répartition confortable du poids. Le compartiment pour ordinateur portable jusqu'à 16,1 pouces à accès rapide vous permet d'être rapidement opérationnel. Prêt pour le voyage.

L'inspiration du bout des doigts

Soyez tranquille, votre matériel est en sécurité. La pochette RFID protège vos données des pickpockets numériques, tandis que les fermetures à glissière sont verrouillables au moyen d'un anneau en D compact. Avec ce sac à dos, vous entrez dans le futur.

Un design élégant et responsable.

Emportez votre studio partout où vous allez avec ce sac à dos léger, dont le matériau extérieur est fabriqué à 100 % en plastique recyclé. Faites un geste pour la planète : 13 bouteilles en plastique récupérées ont servi à la fabrication de ce sac² !

Sac à dos pour ordinateur portable 16,1 pouces HP Creator



Référence du produit	6M5S3AA
Compatibilité	Convient à la plupart des ordinateurs portables 16,1 pouces.
Fonctions spéciales	Lavage et séchage à l'air ; Résistant à l'eau
Couleur produit	Jaune ; Marine
Matériau du tissu externe	Polyester
Matériau de la doublure intérieure	Polyester
Matériau du rembourrage	Mousse de PE
Compartiments	Ordinateur portable ; Document ; Principal ; Compartiment ; Accessoires ; Séparateur personnalisable
Poches externes	1 accès rapides; RFID; 1 bouteille d'eau / parapluie
Poches intérieures	Tablette ; Accessoires ; Compartiment ; Compartiment rembourré pour ordinateur portable
Fonctionnalités de voyage	Sangle adaptée aux bagages; Protection contre la pluie;
Fonctions de sécurité	Fermetures à glissière verrouillables; Poche RFID; Pochette rembourrée pour ordinateur portable
Système de fermeture	Fermeture éclair
Sangle de transport	Ergonomie ; Poignées multiples ; Rembourré ; Épaule ; Poitrine
Diagonale d'ordinateur portable	40,9 cm; 16.1"
Taille du compartiment pour ordinateur portable	300 x 20 x 370 mm; 11.81 x 0.79 x 14.57 in
Volume	30 litres
Garantie	Garantie limitée d'un an
Contenu de l'emballage	Documentation Sac à dos
Pays d'origine	Fabriqué en Chine
Dimensions (L x P x H)	320 x 185 x 460 mm
Poids	1,25 kg
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	320 x 185 x 460 mm
Poids du carton/paquet	1,28 kg
Quantité dans un carton	3
Dimensions du carton principal (L x P x H)	475 x 350 x 600 mm
Poids du carton	5,2 kg
Carton par couche	4
Palette (couches)	6
Carton par palette	24
Produits par couche	12
Produits par palette	72
Poids de la palette	169 kg
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	100% de plastique recyclé post-consommation; Le sac à polyéthylène basse densité contient 100 % de plastique recyclé; L'étiquette est constituée à 100 % de papier recyclé

Sac à dos pour ordinateur portable 16,1 pouces HP Creator

Notes sur la description marketing

¹ Sa protection étanche intégrée est certifiée IPX5 contre la pluie, et résiste à des projections d'eau continues à basse pression.

² Matériaux extérieurs en PET 100 % recyclé avant l'ajout de teinture, l'équivalent de 13 bouteilles d'eau en plastique recyclées d'environ 500 ml.

