



Sac à dos HP Campus (lavande)

Chaque chose à sa place

Organisation et style partout où la vie vous amène. Tout d'abord, amenez votre esprit tranquille avec vous dans ce sac à dos ultra-sécurisé, doté d'une fermeture à glissière verrouillable¹ et de matériaux imperméable. Glissez ensuite votre ordinateur portable dans sa poche matelassée, rangez tous vos accessoires sans encombre et en route pour votre journée



*Product image may differ from actual product

Optimisez votre organisation

Un gros sac bien organisé avec de la place pour tout. Comprend un grand compartiment principal pour les livres, un compartiment rembourré pour ordinateur portable de 15,6 pouces, deux poches à accessoires à accès rapide, une pochette interne pour les stylos et deux poches latérales pour les bouteilles d'eau. Une capacité de 17 l organisée pour tout ce dont vous avez besoin.

Protégez votre technologie

Amenez votre précieux PC et vos accessoires en toute confiance dans ce sac sécurisé. Rangez votre ordinateur portable en toute tranquillité grâce à une poche flottante rembourrée, une fermeture à double glissière verrouillable¹ et un matériau imperméable.

Un design élégant et responsable

Avec trois couleurs disponibles et un design moderne et épuré, quelle surprise d'apprendre qu'il contient 50 % de matériaux recyclés² (19 bouteilles en plastique³)— impressionnant !

Sac à dos HP Campus (lavande)

Une capacité impressionnante

Un sac organisé qui comporte des poches et des emplacements pour toutes vos affaires, y compris un compartiment de 15,6 pouces pour ordinateur portable.

Allégez votre charge

Portez votre monde sur vos épaules avec aisance. Ces sangles légères et rembourrées sont prêtes pour un usage au quotidien. Vous pouvez également l'attacher à votre sac à roulettes à l'aide d'une sangle dédiée.

Survolez les obstacles

La poche flottante rembourrée pour ordinateur portable est surélevée par rapport au sol pour une protection supplémentaire.

Sécurisez vos affaires

Transportez votre vie en toute confiance dans ce sac sécurisé doté d'une fermeture à double glissière résistante aux perforations et verrouillable, le tout dans un matériau imperméable.¹

Sac à dos HP Campus (lavande)



Référence du produit	7J597AA
Compatibilité	Convient à la plupart des ordinateurs portables de 15,6 pouces (39,6 cm)
Fonctions spéciales	Lavage et séchage à l'air ; Résistant à l'eau
Couleur produit	Rose ; Lavande
Matériau du tissu externe	100 % polyester
Matériau de la doublure intérieure	100 % polyester
Matériau du rembourrage	Mousse de PE
Compartiments	Ordinateur portable ; Document ; Principal ; Accessoires
Poches externes	Accessoires ; 2 accès rapide ; 2 bouteilles d'eau/parapluie
Poches intérieures	Tablette ; Accessoires ; Compartiment rembourré pour ordinateur portable ;
Fonctionnalités de voyage	Sangle adaptée aux bagages ; Dos rembourré ; Panneau à mailles rembourré ; Protection contre la pluie
Fonctions de sécurité	Fermetures à glissière verrouillables ; Fermetures éclair résistantes ; Pochette rembourrée pour ordinateur portable
Système de fermeture	Fermeture éclair à double glissière
Sangle de transport	Rembourré ; Épaule ; Chariot
Taille du compartiment pour ordinateur portable	39,6 cm; 15.6"
Volume	17 L
Garantie	Garantie limitée d'un an
Contenu de l'emballage	Sac à dos
Pays d'origine	Fabriqué en Chine
Dimensions (L x P x H)	295 x 185 x 435 mm
Poids	490 g
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	295 x 185 x 435 mm
Poids du carton/paquet	500 g
Quantité dans un carton	15
Dimensions du carton principal (L x P x H)	45,5 x 41,5 x 50 cm
Poids du carton	8,7 kg
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	50 % 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 HP Campus (lavande)

Notes sur la description marketing

¹ Verrou vendu séparément.

² Le pourcentage de plastique recyclé s'appuie sur la définition établie par la norme EPEAT® IEEE 1680.1-2018.

³ Le calcul du nombre de bouteilles suppose 12,7 grammes par bouteille d'environ 500 ml à usage unique.

