

# Sac à dos HP Prelude Pro Recycled 15,6 pouces

1X644AA Sac à dos HP Prelude Pro Recycled 15,6 pouces

• Nom du Recycled



durable

Pro est

vos



### Caractéristiques principales

produit: Sac à dos HP Prelude Pro 15,6 pouces

- Référence du produit: 1X644AA
- Présentation: Faites vos trajets quotidiens avec un sac à dos élégant et conçu avec soin en tenant compte de l'environnement et fabriqué avec du tissu recyclé.[1] Le sac à dos recyclé HP Prelude doté de dispositifs de sécurité pour votre tranquillité d'esprit lorsque vous transportez appareils du travail à la maison et au-delà.

Commentaire

EUR 15.00 HT

Code d'option :N/A

1

Ajouter au panier

Une Fonctionnalités [Caractéristiques](#) [Soumettre](#)  
[Demande](#)  
[Web](#)

# Feuilles de données

[Sac à dos HP Prelude Pro Recycled 15,6 pouces](#)

---

[Sac à dos HP Prelude Pro Recycled 15,6 pouces](#)

---

[Sac à dos HP Prelude Pro Recycled 15,6 pouces](#)

---

[Sac à dos HP Prelude Pro Recycled 15,6 pouces](#)

Poids

0,46 kg

---

Dimensions (L x P x H)

42,54 x 12,7 x 31,75 cm

---

Contenu de l'emballage

Sac à dos HP Prelude Pro Recycled

---

Garantie

Garantie limitée d'un an.

[Commentaire](#)

---

## Spéciations

Note de bas de page [01]

[1] Surface extérieure du sac à dos en tissu recyclé à 95 %.

---

Note de bas de page [02]

[2] Chargeur de voyage vendu séparément.

---

Avertissement légal

Le produit réel peut être différent de l'illustration.

---

## Développement durable

\* Le pourcentage de contenu en plastique recyclé est basé sur la définition établie dans le standard IEEE 1680.1-2018.

‡ L'équivalent en dioxyde de carbone (CO2e) est une mesure standard utilisée par le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) des Nations unies. Elle sert à comparer les émissions de divers gaz à effet de serre (GES) sur la base de leur potentiel de réchauffement planétaire sur une échelle de temps donnée, afin d'exprimer en un seul chiffre une empreinte carbone constituée de différents GES.

§ Grâce à une méthodologie d'analyse du cycle de vie (ACV) vérifiée par un tiers indépendant et conforme aux normes ISO 14040 et ISO 14044, HP est en mesure d'estimer l'empreinte carbone de ses produits. Cette estimation comprend les émissions de la chaîne de valeur complète de nos produits, de l'extraction des matières premières à la fabrication, en passant par la distribution du produit, son utilisation et sa fin de vie. Les hypothèses suivantes sont utilisées :

- De la fabrication jusqu'à la fin de son cycle de vie, le produit est utilisé dans une configuration standard ; la fin de service est actuellement incluse dans la valeur de fabrication.
- L'utilisation du produit est basée sur des données calculées à partir des résultats d'essais pour des configurations spécifiques et de la méthodologie ENERGY STAR® ; cela suppose que le produit est utilisé dans le pays et/ou la région du compte du client.
- Les valeurs de transport sont basées sur le pays et/ou la région du compte du client.

Les estimations de l'empreinte carbone sont basées sur l'ACV, et non sur les données d'empreinte réelle fournies par le fabricant du composant. Les estimations de l'empreinte carbone du produit peuvent différer lorsque les composants du

Commentaire

## Fonctionnera-t-il avec mon appareil ?

produit et l'adresse de livraison sont mises à jour par le client. Toutes les estimations d'émission de carbone sont incertaines, ce qui résulte en grande partie des limitations et de la qualité des données. Pour contrebalancer cette incertitude, HP a développé des outils spécifiques qui utilisent une combinaison de processus et de données sur les produits HP, ainsi que des données d'évaluation du cycle de vie de haute qualité. HP s'efforce de fournir les résultats les plus précis en matière d'impact environnemental, mais l'incertitude ne pourra jamais vraiment disparaître. Les résultats doivent être considérés en conséquence.