

HP Prelude 15.6-inch Backpack



Unbeschwertes Reisen

Stylish, elegant und robust. Befestigen Sie Ihren bequemen Begleiter auf Reisen einfach an Ihrem Rollkoffer. Mit dem wasserabweisenden, gepolsterten Stoff schützen Sie Ihre Geräte, wie Laptops mit einer Diagonale von 13, 14 oder 15 Zoll und vieles mehr.



Superleichter Komfort

Genießen Sie den Komfort der gepolsterten Riemen dieser superleichten, superrobusten und stylischen Tasche mit dezentem Farbakzent am Reißverschluss – chic und elegant.

Immer trocken ans Ziel

Befestigen Sie die kleine Tasche an Ihrer größeren Tasche und halten Sie Ihren Laptop dank des wasserabweisenden Materials trocken.

Alles sicher verwahrt

Verstauen Sie Ihren Laptop mit einer Diagonale von 13,3 Zoll (33,78 cm), 14,2 Zoll (36,08 cm) oder 15,6 Zoll (39,62 cm) im passenden gepolsterten Fach und verwahren Sie Smartphone, Kopfhörer, Maus, Adapter und Stifte in den dafür vorgesehenen Taschen.

HP Prelude 15.6-inch Backpack



Kompatibilität	Geeignet für die meisten Laptops mit einer Diagonale von 13,3, 14,2 und 15,6 Zoll.
Produktabmessungen	31 x 10,5 x 45,5 cm
Gewicht	0,38 kg; Verpackt: 0,38 kg 0.83 lb; Verpackt: 0.83 lb
Garantie	Ein Jahr Herstellergarantie.
Lieferumfang	Rucksack
Herkunftsland	Hergestellt in China.
Produktnummer	2Z8P3AA
Technische Hinweise	Fächer: 1 Hauptfach; 4 Innenfächer; 2 Außenfächer
Abmessungen Umkarton (Breite x Tiefe x Höhe)	50 x 40 x 60 cm
Versandkartongewicht (groß)	7,2 kg

HP Prelude 15.6-inch Backpack

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. Die enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt bzw. Service gehörenden Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für möglicherweise hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen. Tatsächliches Produkt kann von der dargestellten Abbildung abweichen.

März 2021

