

# HP Campus XL Rucksack (Tie Dye)

## Sicherheit für all Ihre Utensilien

So haben Sie immer alles dabei, was Sie brauchen - bestens organisiert und stilsicher. Sichern Sie sich Sorgenfreiheit - mit einem extrasicheren Rucksack mit verschließbarem Reißverschluss<sup>1</sup> und wasserabweisenden Materialien. Legen Sie Ihren Laptop in das gepolsterte Fach, nehmen Sie sämtliches Zubehör mit und stürzen Sie sich in den Tag - mit reichlich Extraplatz.



\*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

### Optimal organisiert

Reichlich Platz in einer großen und ordentlichen Tasche. Neben einem großen Hauptfach für Bücher und sonstige Utensilien profitieren Sie von einem speziellen gepolsterten 16-Zoll-Laptopfach, einer leicht zugänglichen Zubehörtasche, einem innenliegenden Stiftbeutel, zwei seitlichen Fächern für Trinkflaschen sowie Befestigungsschlaufen. Rundum bestens organisierte 20 Liter Kapazität für Ihren Alltag.

### Schutz für Ihre Technik

Nehmen Sie Ihren geschätzten Laptop und sämtliches Zubehör in dieser sicheren Tasche mit. Ihr Laptop wird dank des extra gepolsterten, frei schwebenden Laptopfachs, eines verschließbaren Doppelspiral-Reißverschlusses<sup>1</sup> und des wasserabweisenden Materials bestens geschützt.

### Sieht gut aus, fühlt sich gut an

Dieser moderne und elegante Rucksack ist in drei Looks erhältlich und enthält außerdem 50 % Recyclingmaterialien<sup>2</sup> (24 Plastikflaschen<sup>3</sup>) - für ein gutes Gefühl.

# HP Campus XL Rucksack (Tie Dye)

## Funktionsumfang

### **Rucksack mit großem Platzangebot**

Eine bestens organisierte Tasche mit Fächern für alles, was Sie brauchen, einschließlich eines 16-Zoll-Laptopfachs.

### **Machen Sie sich das Leben leichter**

Tragen Sie Ihre Welt bequem und mühelos auf Ihren Schultern. Die leichten, gepolsterten Riemen sind bereit für Ihren Alltag. Noch besseren Halt bekommen Sie mit dem schnell verschließbaren Brustriemen.

### **Stöße sind kein Problem mehr**

Das extra gepolsterte Laptopfach schwebt frei und liegt nicht am Boden auf, sodass Ihr PC nicht mit dem Boden zusammenstößt, wenn Sie Ihre Tasche abstellen.

### **Bestens geschützt**

Nehmen Sie problemlos alles mit, was Sie brauchen: Diese extrasichere Tasche bietet Ihnen einen durchstoßfesten und verschleißbaren Doppelreißverschluss und wasserabweisendes Material.<sup>1</sup>



# HP Campus XL Rucksack (Tie Dye)

## Technische Daten



Produktnummer	7K0E3AA
Unterstützte Plattformen	Geeignet für die meisten Laptops mit einer Diagonale von 40,9 cm (16,1 Zoll).
Produktdesign	Batikmuster
Spezielle Merkmale	Handwäsche und an der Luft trocknen lassen; Wasserabweisend
Produktfarbe	Schwarz; Orange
Externes Material	100 % Polyester
Innenfuttermaterial	100 % Polyester
Polsterungsmaterial	PE-Schaum
Fächer	Laptop Document Hauptvideo Zubehör
Externe Taschen	Zubehör; 1 Schnellzugriff; 2 Wasserflaschen/Regenschirm; Schlaufe
Innentaschen	Tablet; Zubehör; Gepolsterter Laptop;
Technische Merkmale	Kabeldurchführung
Reisefunktionen	Öffnung für einen Trolley-Griff; Rückenpolsterung; Gepolsterter Mesheinsatz zur Lüftung; Regenschutz
Sicherheitsmerkmale	Abschließbare Reißverschlüsse; Interpunktionssichere Reißverschlüsse; Gepolsterte Laptop-Tasche
Schließsystem	Doppelreißverschluss
Trageriemen	Gepolstert; Schulter; Brustbein Trolley
Empfohlene max. Laptop-Abmessungen	16,1"; 40,9 cm
Menge	20 %
Garantie	1 Jahr beschränkte Garantie
Lieferumfang	Rucksack
Herkunftsland	Hergestellt in China
Abmessungen (B x T x H)	305 x 165 x 430 mm
Gewicht	620 g
Paketabmessungen (B x T x H)	305 x 165 x 430 mm
Paketgewicht	635 g
Menge in Versandkarton	10
Abmessungen Hauptkarton (B x T x H)	46 x 33 x 68 cm
Versandkartongewicht (groß)	7,3 kg
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	50 % recycelter Haushaltskunststoff; Die LDPE-Tasche besteht zu 100 % aus recyceltem Kunststoff; Das Aufhängeretikett besteht zu 100 % aus recyceltem Papier

# HP Campus XL Rucksack (Tie Dye)

## Fußnoten

### Fußnoten für Text

<sup>1</sup> Schloss separat erhältlich.

<sup>2</sup> Der prozentuale Anteil an recyceltem Kunststoff basiert auf der Definition in der Norm IEEE 16801-2018 EPEAT.

<sup>3</sup> Die Berechnung der Anzahl an Flaschen basiert auf 12,7 Gramm pro 500-ml-Einwegflasche.

