

HP 15,6 Zoll Modularer Laptop Hülle

Eine Hülle, drei Möglichkeiten

Nehmen Sie nur das mit, was Sie brauchen. Diese robuste, leichte Hülle ist ideal für die meisten Laptops bis zu 15,6 Zoll. Der praktische Tragegurt und die versteckten Griffe ermöglichen das Tragen auf drei verschiedene Arten, während in den praktischen Fächern alles ordentlich verstaut wird.



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen



Auf drei verschiedene Arten tragbar

Transportieren Sie Ihren Laptop mühelos in dieser vielseitigen Hülle, die für die meisten Laptops bis zu einer Größe von 15,6 Zoll geeignet ist. Versteckte Griffe kommen zum Vorschein, wenn Sie die Hülle wie eine schlanke Laptoptasche tragen möchten. Oder tragen Sie ihn mit dem Trageriemen über der Schulter. Dank des flachen, leichten Designs ist es ein Kinderspiel, das Gerät bequem zu transportieren.



Unendliche Organisation

Mit einer 6-Liter-Laptop-Hülle mit mehreren Innenfächern bleiben Sie stets bei Ihren Aufgaben. Organisieren Sie Ihre Utensilien in den leicht zugänglichen Innen- und Außenfächern. Schnappen Sie sich Ihren Stift, Ihr Portemonnaie oder alles andere, was Sie schnell zur Hand haben müssen.



Bereit für jede Reise

Nehmen Sie diese strapazierfähige Laptop-Hülle überall hin mit, wo Sie arbeiten, und vertrauen Sie darauf, dass sie lange hält. Diese wasserabweisende Hülle ist besonders robust und bietet eine komfortable dreijährige Garantie. Und der Innenraum ist mit einem weichen, fleecartigen Material gefüttert, damit Ihre Ausrüstung auch unterwegs sicher ist.

Nachhaltigkeit in Aktion

Für eine bessere Zukunft konzipiert

Für diese funktionale Laptop-Hülle können Sie sich guten Gewissens entscheiden, denn sie besteht zu 50 % aus recyceltem Haushaltskunststoff (PCR) (16 Kunststoffflaschen)² und die Hülle ist FSC®-zertifiziert.

HP 15,6 Zoll Modularer Laptop Hülle

Funktionsumfang

Alles an seinem Platz

Schnellzugriffstaschen an der Außenseite und Innentaschen für alles, was Sie benötigen.

Versteckbare Griffe

Ziehen Sie die versteckten Griffe heraus und tragen Sie diese Hülle bequem wie eine Aktentasche.

Abnehmbare Riemen

Mit dem mühelos abnehmbaren Riemen können Sie die Hülle bequem über der Schulter tragen.



HP 15,6 Zoll Modularer Laptop Hülle

Technische Daten



Produktnummer	9J498AA
Unterstützte Plattformen	Für die meisten Laptops mit einer Bildschirmdiagonale von bis zu 15,6 Zoll geeignet
Spezielle Merkmale	Wasserabweisend; Mit einem sauberen, feuchten Tuch reinigen und an der Luft trocknen lassen; Gurtbandschlaufe
Produktfarbe	Grau; Grün
Externes Material	100 % Polyester
Innenfuttermaterial	100 % Polyester
Polsterungsmaterial	PE-Schaum
Fächer	Laptop
Externe Taschen	1 Schnellzugriff
Innentaschen	Zubehör; Gepolsterter Laptop; Stifthalterung
Reisefunktionen	Versteckbare Griffe
Schließsystem	Reißverschluss
Trageriemen	Austauschbar; Schulter
Laptop-Diagonale	39,6 cm
Empfohlene max. Laptop-Abmessungen	363 x 255 x 24 mm
Menge	6 Liter
Garantie	Drei Jahre beschränkte Garantie
Lieferumfang	Hülle; Abnehmbare Riemen
Herkunftsland	Hergestellt in China
Abmessungen (B x T x H)	385 x 24 x 280 mm
Gewicht	420 g
Paketabmessungen (B x T x H)	350 x 24 x 280 mm
Paketgewicht	440 g
Menge in Versandkarton	16
Abmessungen Hauptkarton (B x T x H)	57,5 x 31,5 x 41,5 cm
Versandkartongewicht (groß)	7,93 kg
Karton pro Schicht	6
Palette (Schichten)	5
Karton pro Palette	30
Produkte pro Schicht	96
Produkte pro Palette	480
Paletten-gewicht	252,5 kg
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	FSC-zertifizierte Verpackung; 50 % recycelter Haushaltskunststoff; Die LDPE-Tasche besteht zu 100 % aus recyceltem Kunststoff; Das Anhängeretikett besteht zu 100 % aus recyceltem Papier ¹

HP 15,6 Zoll Modularer Laptop Hülle

Fußnoten

Fußnoten für Text

¹Für die meisten Laptops mit einer Bildschirmdiagonale von bis zu 15,6 Zoll geeignet.

²Die Berechnung der Anzahl an Flaschen basiert auf 12,7 Gramm pro 500 ml-Einwegflasche. Der prozentuale Anteil an recyceltem Kunststoff basiert auf der Definition in der Norm IEEE 1680.1-2018 EPEAT.

Fußnoten für technische Daten

¹Der prozentuale Anteil an recyceltem Kunststoff basiert auf der Definition in der Norm IEEE 1680.1-2018.

