

Pokrowiec na laptopa HP 15,6" Modular

Jeden rękaw, trzy sposoby

Zabierz ze sobą tylko to, czego potrzebujesz. Ten wytrzymały, lekki pokrowiec jest idealny dla większości laptopów o przekątnej do 15,6 cala. Wygodny pasek i ukryte uchwyty umożliwiają noszenie go na trzy różne sposoby, a wygodnie rozmieszczone kieszenie zapewniają porządek.



*Rzeczywisty wygląd produktu może odbiegać od widocznego na zdjęciu



Noś to na Trzy Różne Sposoby

Łatwo przewoź swojego laptopa dzięki tej wszechstronnej futerale, która obsługuje większość laptopów o wielkości do 15,6 cali. Ukryte uchwyty pojawiają się, gdy chcesz nosić futerał jak cienką torbę na laptopa. Lub użyj paska, by nosić go na ramieniu. Jego cienki, lekki design sprawia, że przemieszczanie się z miejsca na miejsce jest niezwykle łatwe.



Nieskończona organizacja

Pozostań skupiony dzięki etui na laptopa o pojemności 6 litrów, które posiada wiele kieszeni. Zorganizuj swoje rzeczy za pomocą kieszeni wewnętrznych i zewnętrznych, zaprojektowanych dla łatwego dostępu. Chwyć swoje pióro, portfel lub cokolwiek innego, czego potrzebujesz w nagłej sytuacji.



Gotowy na Każdą Podróż

Weź tę wytrzymałą pokrowiec na laptopa ze sobą, gdziekolwiek pracujesz, i zaufaj, że posłuży ci przez długi czas. Wykonany solidnie, ten odporny na wodę pokrowiec jest objęty uspokajającą 3-letnią gwarancją. A wewnątrz jest wyłożone miękkim materiałem przypominającym polar, aby zachować twoje wyposażenie bezpieczne podczas transportu.

Zrównoważony rozwój w akcji

Stworzony na lepsze jutro

Oto funkcjonalna torba na laptopa, której używanie sprawi Ci naprawdę dobrą satysfakcję, wykonana w 50% z plastiku pochodzącego z recyklingu po konsumpcji (PCR) (16 plastikowych butelek²) oraz z opakowaniami posiadającymi certyfikat FSC®.

Pokrowiec na laptopa HP 15,6" Modular

Obejmuje

Miejsce na wszystko

Quick-access pockets on the outside and internal pockets for all of your things.

Hideable Handles

Pull out the hideable handles and conveniently carry this sleeve like a briefcase.

Odpinany pasek

Wygodnie noś etui na ramieniu dzięki temu łatwemu do usunięcia paskowi.



Pokrowiec na laptopa HP 15,6" Modular

Specyfikacje



Numer produktu	9J4C3AA
Obsługiwane platformy	Pasuje do większości laptopów z ekranem o przekątnej do 15,6"
Specjalne cechy	Wodoodporny; Przetrzeć czystą, wilgotną szmatką i pozostawić do wyschnięcia; Pętla z taśmy
Kolor produktu	Szary; Zielony
Materiał zewnętrznej tkaniny	100% poliester
Materiał wyściółki podszewki	100% poliester
Materiał wyściółki	Pianka PE
Przegrody	Tryb notebooka
Kieszenie zewnętrzne	1 szybki dostęp
Wewnętrzne kieszenie	Akcesoria; Wyścielana kieszeń na laptopa; Pętla na długopis
Funkcje podrózne	Chowane uchwyty
System zamykania	Zamek błyskawiczny
Pasek do noszenia	Zdejmowane; Na ramię
Przekątna laptopa	39,6 cm
Zalecane maksymalne wymiary laptopa	363 x 255 x 24 mm
Głośność	6 L
Gwarancja	Trzyletnia ograniczona gwarancja
Zawartość opakowania	Sleeve; Removable straps
Kraj pochodzenia	Wyprodukowano w Chinach
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	385 x 24 x 280 mm
Waga	420 g
Wymiary opakowania (szer. x głęb. x wys.)	350 x 24 x 280 mm
Waga w opakowaniu (brutto)	440 g
Ilość opakowań w kartonie zbiorczym	16
Wymiary głównego kartonu (szer. x głęb. x wys.)	57.5 x 31.5 x 41.5 cm
Waga kartonu zbiorczego	7,93 kg
Karton w warstwie	6
Paleta (warstwy)	5
Karton na palecie	30
Produkty w warstwie	96
Produkty na palecie	480
Waga palety	252.5 kg
Specyfikacje dotyczące zrównoważonego wpływu	FSC Certified Packaging; 50% post-consumer recycled plastic; LDPE bag contains 100% recycled plastic; Hanger tag is made from 100% recycled paper stock ¹

Pokrowiec na laptopa HP 15,6" Modular

Przypisy

Przypisy dotyczące wiadomości

¹ Pasuje do większości laptopów o przekątnej do 15,6 cala.

² Obliczenie liczby butelek opiera się na 12,7 gramach na butelkę jednorazowego użytku o pojemności 16,9 uncji. Procent zawartości plastiku z recyklingu jest oparty na definicji określonej w standardzie IEEE 1680.1-2018 EPEAT.

Przypisy dotyczące specyfikacji technicznych

¹ Procentowa zawartość materiałów plastikowych pochodzących z recyklingu bazuje na definicji określonej w standardzie IEEE 1680.1-2018.

