



## DELL ECOLOOP PRO SLIM RUCKSACK 15

Ein umweltfreundlicher  
Rucksack in schlankem  
Design, der Ihre  
Dell Laptops schützt,  
wenn Sie unterwegs sind



# DELL ECOLOOP PRO SLIM RUCKSACK 15



EcoLoop™



## Entwickelt für mehr Nachhaltigkeit

Der Dell EcoLoop™-Rucksack wird mit ausgewählten Materialien und/oder Methoden hergestellt, die im Vergleich zu herkömmlichen Branchentechniken die Auswirkungen auf die Umwelt reduzieren. Das Obermaterial des Rucksacks besteht zu 100 % aus recyceltem Kunststoff, der aus ca. 12 Plastikflaschen gewonnen wurde.<sup>1</sup>



## Umfassender Schutz

Das Schaumstoffpolster rund um die Laptophülle schützt Ihre Geräte vor Stößen und Erschütterungen.

Das robuste Gewebe und die PVB-Beschichtung an der Unterseite der Tasche sind wasser- und schmutzabweisend.



## Vielseitige Tasche

Das durchdachte Design bietet Platz für alles, was Sie beim täglichen Pendeln oder auf Geschäftsreise dabeihaben müssen. Dank spezieller Organizer und Fächer für Laptop/Tablet haben Sie Ihre Geräte und wichtiges Zubehör griffbereit. Die reflektierenden Akzente erhöhen die Sichtbarkeit auch bei schlechten Lichtverhältnissen.



<sup>1</sup> Für die Schätzung der Zahl der Plastikflaschen wurde von 500-ml-Flaschen ausgegangen.

# DELL ECOLOOP PRO SLIM RUCKSACK 15

## Nachhaltig hergestellt, umfassender Schutz

Nachhaltig hergestellter Rucksack in schlankem Design mit umfassendem Schutz für Ihre Geräte. Rundumschutz aus langlebigen, wetterfesten und recycelten Materialien. Unsere Laptoptaschen werden in strengen Qualitätstests, einschließlich Tests auf Wasserfestigkeit sowie Strapazierfähigkeit von Gewebe, Trageriemen und Reißverschluss, auf ihre Robustheit und Langlebigkeit geprüft, damit Ihr Hab und Gut geschützt ist.

Verstellbare Schulterriemen und gepolsterte Rückseite



Obermaterial zu 100 % aus recyceltem Kunststoff<sup>1</sup>

Strapazierfähiges Gewebe



Umfassender Schutz mit Schaumstoffpolsterung rund um die Laptophülle



Das Gewebe an der Unterseite des Rucksacks ist mit PVB\* beschichtet, das aus gebrauchten Autowindschutzscheiben gewonnen wurde. Das Material landet also nicht auf einer Mülldeponie, sondern wird für einen robusten Rucksack wiederverwendet.



Praktischer Organizer für technisches Zubehör

Gurt zur Befestigung an Trolleys für einfaches Transportieren an Flughäfen und Bahnhöfen

Zwei extragroße elastische Netztaschen an beiden Seiten, die für größere Wasserflaschen geeignet sind



Wasserfestes Material



Hergestellt mit umweltfreundlicher Düsensfärbung für Polyester. Bei diesem Verfahren werden bis zu 90 % weniger Abwasser und bis zu 62 % weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen erzeugt sowie bis zu 29 % weniger Energie als bei herkömmlichen Färbverfahren verbraucht.<sup>2</sup>

### EcoLoop™

Das Obermaterial des **Dell EcoLoop Pro Slim Rucksacks** wird aus ungefähr 12 Plastikflaschen gewonnen.<sup>1</sup>

Die Verpackung des Rucksacks besteht zu 100 % aus recyceltem Material (Anhänge-Etikett und -Schlaufe sowie Kunststoffbeutel).

Der **Dell EcoLoop Pro Slim Rucksack** schützt Dell Laptops bis 15,6".

\* Basierend auf einer internen Analyse veröffentlichter Daten zu recyceltem PVB, das aus gebrauchten Autowindschutzscheiben gewonnen wurde, März 2022.

<sup>1</sup> Für die Schätzung der Zahl der Plastikflaschen wurde von 500-ml-Flaschen ausgegangen.

<sup>2</sup> Basierend auf einer internen Analyse veröffentlichter Daten zu düsengefärbtem Neupolyester vom Januar 2022.

# DELL ECOLOOP PRO SLIM RUCKSACK 15

EcoLoop™

## MERKMAL TECHNISCHE DATEN

<b>MODELL</b>	Dell EcoLoop Pro Slim Rucksack 15
<b>MODELLNUMMER</b>	CP5724S
<b>FARBE</b>	Schwarz
<b>KOMPATIBLE LAPTOPS</b>	Passend für die meisten Laptops mit Bildschirmgrößen von bis zu 15,6" (ausgenommen Dell Gaminglaptops der G-Serie, Alienware Laptops und Dell Rugged Laptops; max. Laptopabmessungen: 400 x 270 x 25 mm)
<b>MERKMALE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Durch den Einsatz eines Düsenfärbeverfahrens für Polyester fallen im Vergleich zu herkömmlichen Färbeverfahren bis zu 90 % weniger Abwasser und 62 % weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen an und es wird bis zu 29 % weniger Energie verbraucht.<sup>1</sup></li><li>• Das Obermaterial besteht zu 100 % aus recyceltem Kunststoff, der aus ca. 12 recycelten Plastikflaschen gewonnen wurde.<sup>2</sup></li><li>• Wetterfeste Beschichtung an der Unterseite der Tasche</li><li>• Verpackung zu 100 % aus recyceltem Material (Anhänge-Etikett und -Schlaufe sowie Kunststoffbeutel)</li><li>• 360°-Schaumstoffpolsterung für einen Rundumschutz des Laptops</li><li>• Wetterfestes, schmutzabweisendes Gewebe der Stärke 600D (Hauptmaterial)</li><li>• Spezielle gepolsterte Schutzhüllen für Laptop und Tablet</li><li>• Geräumiges Fach zur Aufbewahrung von Dokumenten und Gegenständen für den täglichen Gebrauch</li><li>• Reißverschluss tasche mit funktionalen Organizer-Fächern an der Vorderseite</li><li>• Große elastische seitliche Netztaschen für Wasserflasche und Regenschirm</li><li>• Gurt zur Befestigung an Trolleys</li><li>• Tragegriff, verstellbarer Schulterriemen</li><li>• Reflektierende Akzente für mehr Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen</li></ul>
<b>ABMESSUNGEN</b>	315 x 445 x 140 mm (12,4" x 17,5" x 5,5")
<b>GEWICHT DER EINHEIT</b>	0,59 kg
<b>DELL SKU-NUMMERN</b>	<b>AMER:</b> 460-BDRH  <b>EMEA:</b> 460-BDQP  <b>APJ:</b> 460-BDRP (Großchina und Japan) 460-BDRQ (Indien) 460-BDRX (Korea) 460-BDRW (Indonesien) 460-BDRV (restliche APJ-Region)
<b>UPC-CODE</b>	884116451792
<b>EAN-CODE</b>	5397184820353
<b>VPN-CODE</b>	Dell-CP5724S
<b>SERVICE</b>	3 Jahre Service

Das Produkt ist nicht in allen Ländern erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem/Ihrer Dell VertriebsmitarbeiterIn oder unter [Dell.com](https://www.dell.com).

- 1 Basierend auf einer internen Analyse veröffentlichter Daten zu düsengefärbtem Neupolyester vom Januar 2022.
- 2 Für die Schätzung der Zahl der Plastikflaschen wurde von 500-ml-Flaschen ausgegangen.

© 2023 Dell Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dell Technologies, Dell, EMC, Dell EMC und andere Marken sind Marken von Dell Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Andere Marken können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein.