



采用环保工艺， 兼具强大保护功能

戴尔 EcoLoop Pro 轻薄双肩背包 15 英寸



一款环保的双肩背包，轻便舒适，随时随地妥善保护您的戴尔笔记本电脑。

EcoLoop™



秉承环保设计理念

带戴尔 EcoLoop™ 标签的双肩背包采用精选材料和/或方法制成，与传统行业技术相比，可减少对环境的影响。这款双肩背包的外层主要面料 100% 由回收塑料制成，相当于再利用了大约 12 个塑料瓶。¹



全面保护

这款笔记本电脑内胆包四周设有 360° 泡沫缓冲垫，可确保您的计算设备免受磕碰。

这款双肩背包采用结实耐用的面料，可防水防尘。



“包”罗万象，行走四方

经过精心设计，助您在日常通勤或商务旅行中舒适地携带所需的一切物品。专门设置的收纳区和专用的笔记本电脑/平板电脑内胆包，能让您轻松取放设备和各类必需品，反光饰边可让背包在昏暗环境下更加醒目。

¹ 塑料瓶预估数以 500 毫升的塑料水瓶为基准。

采用环保工艺，兼具强大保护功能

这款双肩背包轻便舒适，采用可持续设计，兼具强大保护功能。采用经久耐用的高耐候性回收材料制成，可提供全方位防护。这款便携包经过严格的质量测试，包括防水测试、肩带和拉链强度测试以及面料磨损测试，坚固结实，经久耐用，可为您的个人物品提供妥帖保护。

可调节肩带和带衬垫的背板



外层主要面料 100% 由回收塑料制成¹



专门为技术配件打造的收纳区

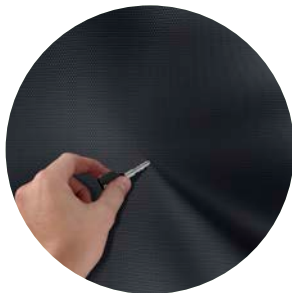
配备行李固定带，让您在机场和火车站从容穿行

左右两侧均有一个超大的弹性网袋，可存放大号水壶

笔记本电脑内胆包四周有 360° 泡沫缓冲垫，可提供全面保护。



面料结实耐用，底部使用了超耐用涂层



防水面料



EcoLoop™

环保染色工艺

采用聚酯纤维原液染色工艺，与传统染色工艺相比，能够减少高达 97% 的温室气体排放，并有效减少水污染和化石燃料消耗。²

戴尔 EcoLoop Pro 轻薄双肩背包

外层主要面料采用 100% 回收聚酯纤维制成，与原生聚酯纤维相比，化石燃料消耗减少高达 90%²，相当于再利用了大约 12 个塑料瓶。¹

戴尔 EcoLoop Pro 轻薄双肩背包

可用于收纳不超过 15.6" 的戴尔笔记本电脑

双肩背包包装中的吊牌、挂环和塑料袋均采用 100% 回收材料制成。

1 塑料瓶预估数以 500 毫升的塑料水瓶为基准。

2 这些结果根据 app.worldly.io 提供的 Higg MSI 3.6 计算得出。计算由 Positive Scenarios Consulting, LLC 完成，未经 Higg 验证。

EcoLoop™

功能特性

技术规格

型号

戴尔 EcoLoop Pro 轻薄双肩背包 15 英寸

型号

CP5724S

颜色

黑色

适用的笔记本电脑

适合屏幕尺寸不超过 15.6" 的大多数笔记本电脑
(不包括戴尔 G 系列游戏笔记本电脑、Alienware 笔记本电脑和戴尔 Rugged 笔记本电脑系列, 最大笔记本电脑尺寸: 400 x 270 x 25 毫米)

功能特性

- 采用聚酯纤维原液染色工艺, 与传统染色工艺相比, 能够减少高达 97% 的温室气体排放, 并有效减少水污染和化石燃料消耗¹
- 外层主要面料 100% 由回收塑料制成, 相当于使用了大约 12 个回收塑料瓶²
- 包装中的吊牌、挂环和塑料袋使用 100% 回收材料制成
- 360° 泡沫缓冲垫, 全面保护笔记本电脑
- 耐候防尘且结实耐用的 600D 主体面料
- 带衬垫的笔记本电脑和平板电脑专用内胆包
- 配备宽敞的隔层, 可用于存放文档和日常配件
- 配备拉链式前袋, 而且带有专门用于收纳的区域
- 配备用于装水壶和雨伞的大号弹性侧边网袋
- 配备行李固定带
- 配备提手和可调节肩带
- 反光饰边可让您在弱光环境中更加醒目

产品尺寸

315 x 445 x 140 毫米 (12.4 x 17.5 x 5.5 英寸)

单位重量

0.59 千克

戴尔 SKU 编号

美洲:
460-BDRH

欧洲、中东和非洲:
460-BDQP

亚太和日本地区:
460-BDRP (大中华区和日本)
460-BDRQ (印度)
460-BDRX (韩国)
460-BDRW (印度尼西亚)
460-BDRV (除亚太和日本地区之外的其余国家/地区)

UPC 代码

884116451792

EAN 代码

5397184820353

VPN 代码

Dell-CP5724S

保修

3 年有限保修

¹ 这些结果根据 app.worldly.io 提供的 Higg MSI 3.6 计算得出。计算由 Positive Scenarios Consulting, LLC 完成, 未经 Higg 验证。

² 塑料瓶预估数以 500 毫升的塑料水瓶为基准。

技术规格如有更改, 恕不另行通知。产品供应情况因国家/地区而异。有关详情, 请与戴尔代表联系。

© 2023 Dell Inc. 或其子公司。保留所有权利。Dell Technologies、Dell、EMC、Dell EMC 和其他商标为 Dell Inc. 或其子公司的商标。其他商标可能是其各自所有者的商标。