



Latitude 7350デ タッチャブルを全方位 的に保護

Dell EcoLoop Latitude 7350デタッチャブル用保護ケース



優れた保護力と汎用性を備え、持続可能な素材で作られた、Latitude 7350デタッチャブル用保護ケース。収納式キックスタンドが付いているので、ハンズフリーで画面を見ることができ、アクティブ ペン ホルダーも備えています。

EcoLoop™



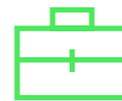
外出先でもしっかりと保護

- TPU製のコーナー バンパーを採用。落下時でも確実に守ります。
- Dell Latitude 7350デタッチャブルにぴったりフィット
- 持続可能な素材を使用。合計重量の49%¹にリサイクル素材が使用されています。
- 梱包材として、品質表示タグ、掛けひも、ビニール袋、梱包箱に100%リサイクル素材を使用。²



抜群の使いやすさ

- キーボードを使用する際もなしでも保護ケースを使用可能。また、Dell Latitude 7350デタッチャブルの収納式キックスタンドを使用すると、ハンズフリーで画面を見ることができて便利です。
- 伸縮性のあるペン ホルダー付き。使わないときにペンをなくす心配がありません（Latitude 7350デタッチャブル対応のアクティブ ペン（オプション）【別売り】専用）
- くさび型ロックに対応、デバイスとケースを固定でき盗難を防ぎます



複数の持ち運び方が可能

- 軽量(268g)かつ頑丈な構造。簡単に持ち運べます。
- 携帯しやすいように、持ちやすいハンドストラップと取り外しができるショルダー ストラップ付き。

¹ Dellの分析（2023年10月）に基づきます。シャーシに再生ポリカーボネートを38%、ショルダー ストラップに再生ポリエステルを11%使用。

² Dellの分析（2023年10月）に基づきます。

外出先でもLatitude 7350デタッチャブルを傷つけずに持ち運べる、持続可能な素材を採用したキャリー ケース

Dell Latitude 7350デタッチャブルのキックスタンド¹を使えばハンズフリーで画面を見ることが可能



高品質のデュアル インジェクション構造。黒色のポリカーボネート ケースに黒色のTPU製バンパーを組み合わせ、ケースが衝撃を吸収してデバイスを保護



傷がつきやすいコーナーをバンパーで保護

Latitude 7350デタッチャブルのコラボレーションキーボードに対応

セキュリティ オプション
くさび型ロックに対応して、デバイスとケースを固定でき、盗難を防ぐ



取り外せるショルダー ストラップで携帯しやすい



持ちやすいハンドストラップ



アクティブ ペン（別売り）は伸縮性のあるホルダーに収納

EcoLoop™

持続可能な素材を使用。合計重量の49%²にリサイクル素材が使用されています。

梱包材として、品質表示タグ、掛けひも、ビニール袋、梱包箱に100%リサイクル素材を使用。³

1 デタッチャブル コラボレーション キーボード（別売り）に対応。
2 Dellの分析（2023年10月）に基づきます。シャーシに再生ポリカーボネートを38%、ショルダー ストラップに再生ポリエステルを11%使用。
3 Dellの分析（2023年10月）に基づきます。

**特長** **仕様詳細****モデル** Dell EcoLoop Latitude 7350デタッチャブル用保護ケース**モデル番号** CG7325L**カラー** ブラック**対応しているノートパソコン** Dell Latitude 7350デタッチャブル（スマートカードおよびNFCあり/なし）**特長**

- ・合計重量の49%にリサイクル素材を使用¹
- ・梱包材として、品質表示タグ、掛けひも、ビニール袋、梱包箱に100%リサイクル素材を使用²
- ・衝撃を吸収するTPU製コーナーバンパー
- ・ハンズフリーで画面を見ることが可能
- ・Latitude 7350デタッチャブルのコラボレーション キーボードに対応
- ・くさび型ロックスロット対応
- ・伸縮性のあるペンホルダー
- ・ハンドストラップとデタッチャブルショルダーストラップ

寸法 303 x 220 x 21 mm（11.93 x 8.66 x 0.83インチ）**ユニット重量** 268 g (0.59 lb)**DELLのSKU番号** AMER、EMEA、LATAM :
460-BDVLAPJ、中華圏 :
460-BDVX**UPCコード** 884116463900**EANコード** 5397184877364**VPNコード** Dell-CG7325L**保証** 3年間有効の限定保証

1 Dellの分析（2023年10月）に基づきます。シャーシに再生ポリカーボネートを38%、ショルダーストラップに再生ポリエステルを11%使用。

2 Dellの分析（2023年10月）に基づきます。

仕様詳細は、事前の通知なく変更される場合があります。製品の提供状況は国によって異なります。詳細については、Dellの担当者までお問い合わせください。