

Dell Precision 3480

パワーユーザー向けの小型で軽量の14インチモバイルワークステーション



第13世代インテル® Core™ プロセッサー搭載 インテル® vPro® プラットフォーム



小型でもパワフルなこのワークステーションがあれば、どこでも仕事ができます。

3000シリーズの中で最軽量の3480は、コラボレーション、ビジネス、オフィスアプリケーションのマルチタスクに 最適な究極の14インチモバイルワークステーションです。

手動のプライバシーシャッター、Express Sign-in 2.0

Al ベースの近接センサー、Express Sign-in 2.0、インテリジェントなノイズキャンセル機能、 および手動のプライバシーシャッターを搭載した FHD IR カメラ。

高度な熱管理システム、デュアル対向出力 (DOO) ファンとユーザー選択の サーマルテーブルを搭載 最小重量 1.39kg (3.06lbs)

最大で FHD、100% sRGB、400 ニット、

Premier Color。タッチ画面と Comfort View Plus はオプション。低ブルーライト (LBL)、 超低消費電力(SLP)。

オプションの指紋認証リーダー、 電源ボタンと一体化

Windows Hello 対応

○ チタングレー

キーボード (バックライト オプションあり)

ガラス風 大型マルチ o タッチクリックパッド

4G LTE、5G FirstNet 認定 Wi-Fi 6E (Wi-Fi 6E が使用できない 場合は 6)、4G LTE、5G LTE FirstNet 認定、Bluetooth 5.3

インテリジェントなパフォーマンス

第 13 世代 インテル® Core™ i5/i7 U プロセッサー (15W、10 コア、インテル® vPro® テクノロジーオプション あり) またはインテル® Core™ i5/i7 P プロセッサー (28W、12 ~ 14 コア、インテル® vPro® テクノロジー オプションあり)、NVIDIA RTX A500 (4GB) グラフィックスカード、Gen4 M.2 SSD (最大 2TB)、最大 64GB の 4800MHz DDR5 メモリー (ECC オプションなし) を搭載した、最新のプロ仕様の コンポーネント。

さまざまなポートや入力端子を搭載:

(2) Thunderbolt 4 Type C、(2) USB-A 3.2 Gen 1 (電源対応 x1)、HDMI 2.0、RJ-45、ヘッドセット、スマートカード(オプション)、指紋認証リーダー(オプション)。

ExpressChargeでの充電は1時間以上で80%、20分以上で35%。





ミッションクリティカルな信頼性と安全性

独立系ソフトウェアベンダー (ISV) の認定済み Dell 製モニターと周辺機器を簡単 安心してお使いいただけるよう、 Dell は多くの独立系ソフトウェアベンダー (ISV) と 連携して、卓越したシームレスなユーザーエクスペリエンスを提供します。 Dell にとっては これは、何百時間ものエンジニアリング工数と厳格なテストを Dell PrecisionTM ワークステーションに費やして、業界をリードするアプリケーションでパフォーマンスと 信頼性を最適化していることを意味します。

ISV 認定の一覧についてはこちらをクリックしてください。 http://precisionworkstations.com/software-certification-lookup

米国軍事仕様のテスト済みで耐久性を保証(MIL-STD テスト済み)

. . .

FIPS 認定の指紋認証リーダーとスマートカードリーダー(オプション)

. . .

カメラによるインテリジェントなプライバシーとコンテキストに基づくプライバシーの強化

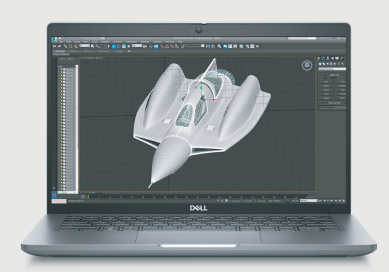


ExpressCharge と ExpressCharge Boost がもたらす迅速な充電により、比類ないバッテリー寿命で生産性の向上をサポートします。

. .

4G LTE と 5G WWAN FirstNet 認定

Wi-Fi 6E(Wi-Fi 6Eが使用できない場合は6)、 4G LTE、5G LTE、FirstNet 認定、 Bluetooth 5.3 の柔軟な接続オプション。



Dell Optimizer デルによるインテリジェント化。パーソナライズが可能。

人々がどこからでも働く今の時代、世界最高レベルのインテリジェントなビジネス向けPC*を強化するだけでは不十分です。Dell Optimizerはパーソナライズ可能なインテリジェンスをデルのエコシステムに含まれるほかのデバイスにも拡張します。

Dell Optimizerは内蔵のインテリジェンスでユーザーの作業方法を学習して適応するので、どんな作業でもこなすことができます。



パーソナライズされたパフォーマンスをDell Precisionから作業スペース内のデバイスに拡張して毎日の作業を向上。



インテリジェントエコシステム

Dell Display ManagerとDell Peripheral Managerを統合することにより、Dell製モニターと周辺機器を簡単にペアリングして管理出来ます。



インテリジェントな分析

ワークロード分析を使用すると、特定のワークロードを実行中にプロセッサー、メモリー、グラフィックスカード、ハードドライブなどのコンポーネントのシステムリソース使用率を追跡できます



パフォーマンスの向上

ExpressResponseは、お客様の好みのアプリの使用状況を分析し、パフォーマンスを向上させます。



どこでもインテリジェントプライバシー

このテクノロジーは、侵入者を検知したときに画面をテクスチャ表示したり、ユーザーが画面を見ていないときにPC画面を暗く設定したりします。また、ユーザーがPCに近づくとシステムが起動し、離れるとロックします。



比類のない接続性

ExpressConnect*が世界初のマルチネットワーク同時接続**を実現し、利用可能な最適ネットワーク*に接続します。

Dell Optimizerの最適化およびデータコレクションは厳しいプロセスに従っており、お客様のプライバシーとセキュリティーを確保します。

Dell Optimizerの詳細については ここをクリック。



レベルアップしたオーディオ

Intelligent Audioは、音声とマイクの機能を 強化し、ニューラルノイズキャンセル機能と声の 分離テクノロジーによりバックグラウンドノイズ を低減します。



電源が長持ち

Express Chargeは、お客様の電源使用パターンを分析し、PCのバッテリー使用率を向上させ、稼働時間を増やし、電力を増やす必要があるときにシステムをより速く充電します。

デルの分析 (2022年10月) に基づきます。詳細については、『Guide to Bluetooth Security』 (https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/SpecialPublications/NIST.SP.800-121r2-upd1.pdf) をご覧ください。 Dell Pairは一部のDell周辺機器で使用可能です。



モバイルワークステーションソリューション



Dell デジタルハイエンドシリーズ U3423WE 34インチワイド曲面 USB-C HUB モニター

USB-Cケーブルイ本によりUSB Type-C対応 ノートPCへの給電に加え、LAN端子も搭載 しており安定したネットワーク環境を実現。 34インチ曲面大型モニターです。



Dell Thunderbolt™ ドッキングステーション - WD22TB4

このフレキシブルでパワフルなモジュラー型ドッキング ステーションで、超高速充電とThunderbolt™の 接続性を体験してください。



Dell Proワイヤレスキーボードおよび マウス - KM5221W

静音性に優れたフルサイズキーボードとマウスの 組み合わせで、日々の生産性を向上させます。 ショートカットはプログラム可能で、バッテリー寿命 は36か月です。



Dell EcoLoop Pro ブリーフケース - CC5623

外出先での生産性と保護のために設計された Dell EcoLoop Proプリーフケースは、環境に 配慮した素材で作られており、あらゆるライフ スタイルに合わせて使用できます。



Dell Proワイヤレスヘッドセット - WL5022

PCまたはスマートフォンへシームレスに切り替えが できるTeams認定のBluetoothへッドセットなら、 どこからでも仕事ができ、外出先でも明瞭な音声 を楽しむことができます。



Dell Pro Webカメラ - WB5023

Microsoft TeamsおよびZoomの認定を受けた、優れたビデオ品質と鮮明な画像が特徴のプロフェッショナル向け2K QHD Webカメラ。

Dell Precision 3480でのサステナビリティ

当社自身とお客様のために、環境に与える影響を削減するための革新的なテクノロジーとソリューションをお届けします。

サステナブル素材

サステナブル素材の使用にあたっては、素材の製造およびリサイクルによる環境への影響を削減する方法を採用しています。+



梱包材のイノベーション

新しく改良された100%リサイクル梱包材または100%リサイクル可能な再生可能梱包材で発送します。+++対象製品はマルチパック発送可能です。

エコラベル

エコラベル表示の基準で電子製品やそれらを製造する会社への理解 を深めてもらうことによりサステナビリティーをさらに推進します。この製品 は、次の基準に準拠しています。









リサイクル

デルは循環型経済をサポートするために、自社の製品であるかに関係なく、安全かつ責任を持ってIT機器を廃棄します。詳しくは Dell.com/Recycleをご覧ください。

デルの製品とソリューションの影響を削減する活動については、次のサイトをご覧ください。

Dell.com/Sustainable-Devices

Dell Precision

3480

機能 仕様詳細

モデル番号1

Precision 3480

プロセッサーオプション1

第13世代 インテル® Core™ i5 プロセッサー (5-1335U)、12 MBキャッシュ、10コア、最大4.6 GHz、インテル® VPro® Essentials ブラットフォーム 第13世代 インテル® Core™ i5 プロセッサー (7-1355U)、12 MBキャッシュ、10コア、最大5.0 GHz、インテル® VPro® Essentials ブラットフォーム 第13世代 インテル® Core™ i5 プロセッサー (5-1340P)、12 MBキャッシュ、12コア、最大4.6 GHz、インテル® VPro® Essentials ブラットフォーム 第13世代 インテル® Core™ i5 プロセッサー (5-1350P)、12 MBキャッシュ、12コア、最大4.7 GHz、インテル® VPro® Enterprise ブラットフォーム 第13世代 インテル® Core™ i7 プロセッサー (7-1370P)、24 MBキャッシュ、12コア、最大5.0 GHz、インテル® VPro® Enterprise ブラットフォーム 第13世代 インテル® Core™ i7 プロセッサー (7-1370P)、24 MBキャッシュ、14コア、最大5.2 GHz、インテル® VPro® Enterprise ブラットフォーム

オペレーティングシステム1

Windows 11 Home、64ビット Windows 11 Pro 64ビット Windows 10 Pro、64ビット Ubuntu® 22.04 LTS、64ビット

メモリー1,2,3

8 GB.1 x 8 GB. DDR4. 3200 MHz. シングルチャネル 16 GB.2 x 8 GB. DDR4. 3200 MHz. テュアルチャネル 16 GB.1 x 16 GB. DDR4. 3200 MHz. テュアルチャネル 32 GB.2 x 16 GB. DDR4. 3200 MHz. デュアルチャネル 64 GB.2 x 32 GB. DDR4. 3200 MHz. デュアルチャネル 8 GB.1 x 8 GB. DDR5. 4800 MHz. シングルチャネル 16 GB.2 x 8 GB. DDR5. 4800 MHz. シングルチャネル 16 GB.1 x 16 GB. DDR5. 4800 MHz. シングルチャネル 16 GB.2 x 8 GB. DDR5. 4800 MHz. デュアルチャネル 16 GB.2 x 32 GB.2 x 16 GB.0 DR5. 4800 MHz. デュアルチャネル 64 GB.2 x 32 GB. DDR5. 4800 MHz. デュアルチャネル 64 GB.2 x 32 GB. DDR5. 4800 MHz. デュアルチャネル

プライマリハードディスクドライブ^{1, 5}

M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, 95335 M.2 2230, 512 GB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, 95335 M.2 2230, 1 TB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, 95335 M.2 2230, 2 TB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, 95325 M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe Gen4 x4, SED, 95335

ビデオカード

インテル® Iris® Xe グラフィックス、デュアルチャネルメモリー構成向け

NVIDIA® RTX A500, 4 GB GDDR6

ディスプレイ

14インチ、ブルHD 1920 x 1080、60 Hz、非光沢、タッチ非対応、45% NTSC、250ニット、IPS 14インチ、ブルHD 1920 x 1080、60 Hz、非光沢、タッチ対応、72% NTSC、300ニット、IPS

14インチ、フルHD 1920 x 1080、60 Hz、非光沢、タッチ非対応、100% s RGB、400ニット、IPS、低ブルーライト、超低消費電力

ケースカラー チタングレー

生産性ソフトウェア

Dell Command | Update (DCU)

Dell Digital Delivery - Cirrus Client Excalibur

Dell Optimizer
MS Office

MS Office - 単一言語パック

MS Office Home Business Non-Premium (日本) MS Office Personal Non-Premium (日本) MS Office Pro Non-Premium (日本)

Support Assist

伊証

1年間のハードウェア保証(リモート診断後のハードウェアのオンサイト/出張サービス付き) 2年間のハードウェア保証(リモート診断後のハードウェアのオンサイト/出張サービス付き) 3年間のハードウェア保証(リモート診断後のハードウェアのオンサイト/出張サービス付き) 4年間のハードウェア保証(リモート診断後のハードウェアのオンサイト/出張サービス付き) 5年間のハードウェア保証(リモート診断後のハードウェアのオンサイト/出張サービス付き) 1年間のProSupport まだは Pro Support Plus

2年間のProSupport または Pro Support Plus 3年間のProSupport または Pro Support Plus 4年間のProSupport または Pro Support Plus 5年間のProSupport または Pro Support Plus 2年間の「ツテリ延長サービス 2年間の「ツテリ延長サービス

HDD 返却サービス

アクシデンタルダメージサービス

1年間のアクシデンタルダメージサービス
2年間のアクシデンタルダメージサービス
3年間のアクシデンタルダメージサービス
4年間のアクシデンタルダメージサービス
5年間のアクシデンタルダメージサービス
1年間のアクシデンタルダメージサービス(盗難対応サービス付き)
2年間のアクシデンタルダメージサービス(盗難対応サービス付き)

2年間のアクシテンタルダメージサービス (盗難対応サービス付き) 4年間のアクシデンタルダメージサービス (盗難対応サービス付き) 5年間のアクシデンタルダメージサービス (盗難対応サービス付き)

キーボード1

英語(米国)、標準、バックライトなしキーボード、79キー 英語(米国)、標準、バックライト付きキーボード、79キー 日本語、標準、バックライト付きキーボード、83キー 日本語、標準、バックライトなしキーボード、83キー

Dell Precision

3480

機能 仕様詳細

モデル番号¹ Precision 3480

2 x Thunderbolt™ 4ポート (DisplayPort™ Altモード/USB Type-C/USB4/電源供給機能付き)

USB 3.2 Gen 1ポート (PowerShare対応)

USB 3.2 Gen 1ポート HDMI 2.0ポート ユニバーサルオーディオポート RJ45 Ethernetポート

スロット ウェッジ形式のロックスロット

スマートカードリーダースロット(オプション) ナノSIMカードスロット(オプション)

寸法 高さ(背面): 21.04 mm

高さ (前面):19.06 mm 幅: 321.35 mm 奥行き: 212 mm 最小重量:1.39 kg

1080p (30fps時)、ワイドスクリーンフルHD RGBカメラ、デュアルアレイマイク

1080p (30fps時)、ワイドスクリーンフルHD RGB + IRカメラ、デュアルアレイマイク

1080p (30fps時)、ワイドスクリーンフルHD RGB + IRカメラ、デュアルアレイマイク、周囲光センサー、Express Sign-In (人感検出機能およびIntelligent Privacy付き)

オーディオ ステレオスピーカー (Realtek Waves搭載)、MaxxAudio® 12.0、2 W x 2 W = 合計4 W

ワイヤレス WLAN:

Realtek® RTL8852BE, 2x2 MIMO,1201 Mbps, 2.40 GHz/5 GHz, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax) , Bluetooth 5.3 インテル® Wi-Fi 6E AX211 (Wi-Fi 802.11ax、6Eを使用できない場合は6を使用)、2x2 MIMO、2400 Mbps、2.40 GHz/5 GHz/6 GHz、Bluetooth® 5.3

インテル® XMM™ 7560 Global LTE-Advanced Pro インテル® 5G ソリューション 5000 Global 5Gモデム、FirstNet認定

プライマリーバッテリー

3セル、42 Wh、ExpressCharge™ Boost 3セル、42 Wh、長寿命対応、ExpressCharge™ 3セル、54 Wh、ExpressCharge™ Boost 3セル、54 Wh、長寿命対応、ExpressCharge™

電源 内蔵のグラフィックスのみ:

65W ACアダプター、USB-C 100W ACアダプター、USB-C 130W ACアダプター、USB-C

専用グラフィックス:

100W ACアダプター、USB-C 130W ACアダプター、USB-C

法令遵守8、12 製品の安全性、EMCと環境データシート

デルの法令遵守のホーム ページ

デルと環境

チップセット¹⁴ 第13世代 インテル® Core™ プロセッサーに内臓

インテルの応答性向上テクノロジー^{14, 17} インテル® ラピッド ストレージ テクノロジー

ハードウェアセキュリティ

Trusted Platform Module (TPM) 2.0オプション

FIPS 140-2認定のTPM

TCG (Trusted Computing Group) 認定のTPM 指紋認証リーダー付き電源ボタン (ControlVault3に関連付け) (オプション)

FIPS 140-2レベル3認定のControl Vault 3拡張認証

接触型スマートカードおよびControlVault 3 非接触型スマートカード、NFC、およびControlVault 3

SED SSD NVMe、SSDおよびHDD (OpalおよびOpal以外)、SDL毎

周囲光センサー センサー

基盤に加速度計: ST Micro LIS2DW12TR

ヒンジアップに加速度計 (Emza/ALS/IRカメラでアップセル構成):ST Micro LNG2DMTR

システム管理

Dell Command | Monitor (DCM)

Dell Command | Configure (DCC) 4.7 WIN 32、64ピット Dell Command | Configure (DCC) 4.8 WIN 32、64ピット Dell Command | Integration Suite (DCIS)

Dell Command | Intel vPro (DCIV) Dell Command Update Dell Command Update Win 32

製品開示:

- * 底面バンパーにヒマシ油ベース素材ゴムを使用、天板にトール油ベースのパイオブラスチックを使用、ファンのケースに海洋ブラスチックを使用、天板に炭素繊維を使用、ACアダブターケーブルにリサイクル銅を使用、天板、ACアダブター外部、 パームレスト、内部フレーム、ベゼル、パッテリーフレーム、SSDフレーム、スピーカーのケース、LCDカパーアンテナウィンドウにリサイクルブラスチックを使用。梱包は100%リサイクルまたは100%リサイクル可能な再生可能梱包材で作られています。
- ** デルの社内分析 (2023年1月) に基づきます。一部のDell Precision モバイルワークステーション (3480、3580、3581)。15P-HバッテリーバックのケースにPCRは含まれていません。
- *** リサイクル材含有率は最大38.8%、FSC繊維の形での再生可能素材含有率は61.2%です。注文に追加されボックスに含まれているオブションアイテムは除外します。紙の梱包素材は、地域のリサイクルプログラム(提供されている 場合)を通してリサイクルできます。システムバッグはリサイクルプラスチックで製造されており、その他の薄いプラスチックと一緒にリサイクルできます。地域のリサイクルガイドラインを参照してください。
- 1. 提供内容は地域によってが異なることがあります。一部のアイテムは製品導入後に入手可能になる場合があります。詳細については、www.dell.com/supportで公開されている設定および仕様を参照してください。
- 2. システムメモリーとグラフィックス: システムメモリーのサイズやその他の要因により、グラフィックスのサポートに大量のシステムメモリーが使用される場合があります。
- 3. 4GB以上のシステムメモリー容量:4GB以上のシステムメモリーを使用するには、64ビットのオペレーティングシステムが必要です。
- 4. 特定バージョンのMicrosoft Windowsでは、一部のBluetooth 4.2機能がサポートされていない場合があります。
- 5. ストレージオブション: 1GBは10億パイト、1TBは1兆パイトを表します。実際の容量は、組み込まれている素材や動作環境によって異なり、記載された数値より小さくなることがあります。
- 6. TPMは一部の地域で利用できます。
- 7. Computrace:デルの提供製品ではありません。特定の条件が適用されます。詳細については、www.lojackforlaptops.comで契約条件を参照してください。
- 8 特定の国における登録評価および参加状況については、https://www.eneat.netをご覧ください。
- 9. ハードウェア限定保証: ハードウェア限定保証についての情報が文書で必要な場合は、Dell USA LP (宛先: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682) までお問い合わせいただくか、www.dell.com/warrantyをご覧にさい。
- 10. リモート診断後のオンサイトサービス:リモート診断では、オンライン/電話で技術スタッフが問題の原因を特定します。お客様にシステムを開けて内部の作業を行っていただくことがあります。また、セッションが複数回または長時間に及ぶ場合があります。問題がハードウェア限定保証(www.dell.com/warranty)の対象で、リモートでは解決できなかった場合、技術者の派遣やパーツの送付を行います。これは、通常、リモート診断の完了後、1営業日以内に行われます。サービスをご利用いただけるかどうかは、状況によって異なります。また、その他の条件が適用される場合もあります。
- 11. デルのサービス: デルのサービスの提供内容および条件は、地域によって異なります詳細については、https://www.dell.com/servicedescriptionsをご覧ください。
- 12. すべての宣言および認証の一覧は、www.dell.com/support/home/us/en/19の製品サポート情報のマニュアルセクションにあるDellの規制および環境データシートを参照してください。
- 13. デルの分析 (2023年1月) に基づきます。Dell Precision 3000/5000、Latitude 5000/7000/9000、Inspiron 16 Plus (7630)、およびInspiron 14 Plus (7430) に適用されます。リサイクル銅の含有率は、電源アダプターケーブルに使用されている銅の総重量の50%です。

デル・テクノロジーズ株式会社 https://www.dell.com/ia-ip/

●製品の購入には当社の販売条件 (http://www.Dell.jp/policy)、締結済みの再販契約書、または販売店が提示する契約条件が適用されます。●本カタログ掲載製品は、なくなり次第終了となります。●製品は、正式受注後、通常約10日~2週間ほどでお届けしております。(お選びになった製品、構成内容、正式受注手続きの時期により納期が前後することがございます。予めご了承ください) ●返品・交換は、お客様がデルから直接製品をご購入された場合、納品日より10日以内にご連絡いただいた場合に限り、お受けいたします。但し、第三者製品、Dell/EMC製品、プリンターインク・トナー、プロジェクターランプ等の消耗品、スペアパーツの返品は受け付けておりません。デルの責めに帰すべき事由がないかぎり、返品時の配送料およびご入金時の振込手数料はお客様のご負担とさせていただきます。●お支払は、現金振込またはクレシットカード決済からお選びいただけます。●お支払方法が現金前振込/クレシットカードをご選択された場合、ご入金が弊社にて確認された時点で正式受注および製造開始とさせていただきます。掛売りでのお支払方法をご選択された場合、お客様からの正式注文書を受付けた時点より、生産手続きを行います。(弊社による与信審査の結果によっては受注をお断りする場合があります) ●Dell Technologies、Dell、EMC、およびDell EMC が提供する製品およびサービスにかかる商標は米国 Dell Inc. またはその関連会社の商標または登録商標です。●Dell ロゴは、米国 Dell Inc. の商標または登録商標です。●Celeron、Intel、Intel Intel Intel Inside、Intel Inside Intel Inside Intel Inside Intel Evo、Intel Optane、Intel Xeon Phi、Iris、Itanium、MAX、Pentium、Xeonは、アメリカ合衆国およびその他の国における登録商標です。●Celeron、Optane、Optane、Optane、Optane、Optane、Intel Xeon Phi、Iris、Itanium、MAX、Pentium、Max、Pentium、Xeonは、およびでの他の国における登録商標です。●での他の社名および製品名は各社の商標または登録商標です。●ディストリビュータ経由など、直販以外でご購入を希望される場合の詳細価格につきましては販売店様へお問い合わせください。●本カタログに記載されている仕様は2023年4月現在で提供かう予定している情報であり、予告無く仕様を変更する場合とございます。

第13世代インテル® Core™ プロセッサー搭載 インテル® vPro® プラットフォーム



