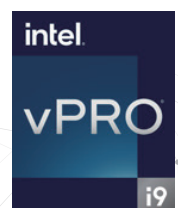


Dell Precision 7680

デルの最もパワフルな16インチ
モバイルワークステーションが
さらに高性能に。



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

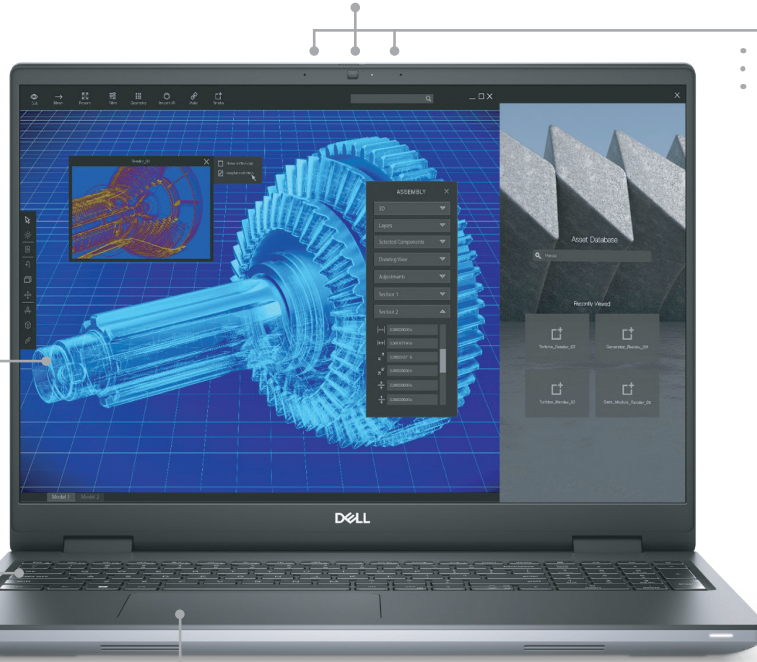


7680

ニーズに合わせてカスタマイズ

薄型シャーシまたはパフォーマンスシャーシの拡張性の高い16インチモバイルワークステーションが目的達成を促進。

FHD IR カメラ、Windows Hello 対応、統合されたカメラシャッター、近接センサー、
コンテキストに基づくプライバシー、環境照明センサー



アスペクト比 16:10 (最大 HDR500 OLED) のディスプレイ、狭額ベゼル、500 ニット PremierColor、100% DCI-P3、タッチ画面および ComfortView Plus (LBL) オプション

Pro 2.5 キーボード

オプションのスマートカードリーダー

大型クリックパッド
オプションの NFC リーダー付き

デュアルアレイのマイクと
ノイズ抑制テクノロジー

最大 12TB のストレージ、
3 Gen 4 M.2 スロット

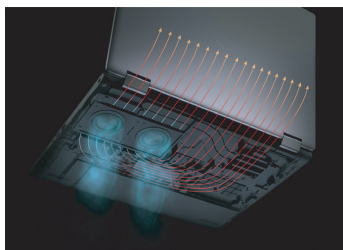
オプションの底面ドアから
ストレージに簡単にアクセス

シャーシインテリジェン
センサー

Wi-Fi 6E まで (Wi-Fi 6E が使用できない場合は6)

Bluetooth 5.3

オプションの 5G モバイルブロードバンド



高度なサーマル設計

ユーザー選択のサーマルテーブル (USTT) デュアル対向出力 (DOO) ファンと液晶ポリマーブレードのデュアル吸気口断熱素材、GORE™。



柔軟な設計

パフォーマンス要件に応じて 2 つのシャーシサイズから選択可能。

最大 240W アダプター

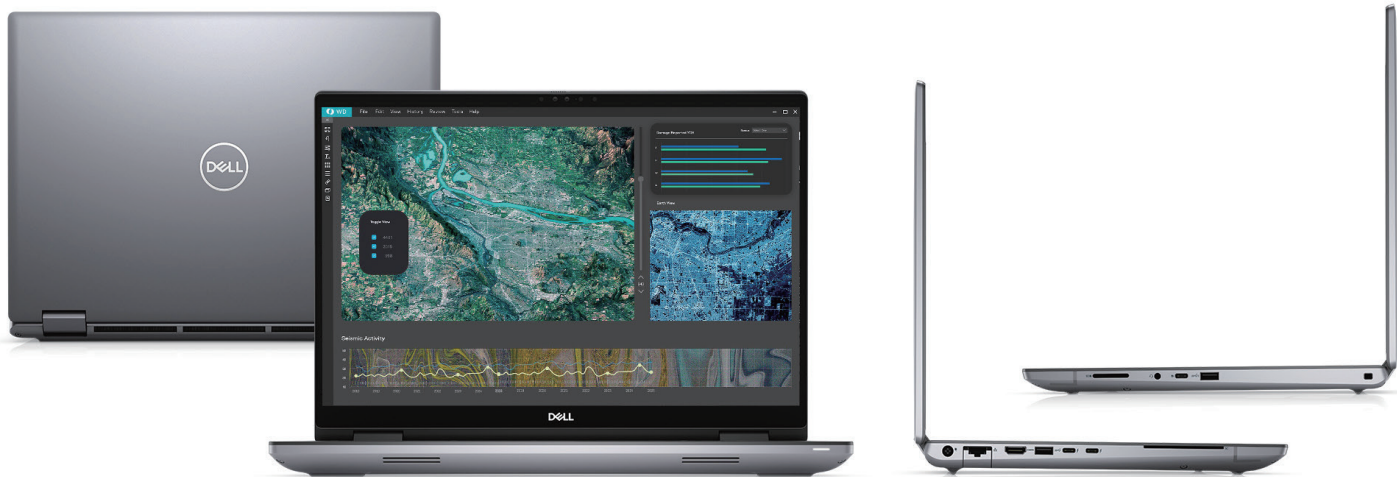
最大 93Whr バッテリー

Dell Optimizer for Precision
ExpressSign-in
ExpressConnect
ExpressCharge
ExpressDischarge
ExpressResponse
Intelligent Audio
レポート作成と分析

サステナビリティ
EPEAT Gold 登録済み
100%再生プラスチックと
段ボールを
梱包に使用

最終ページの重要な情報を参照してください。

7680



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/i9 プロセッサ（最大 24 コア 8P+16E、55W）、最大 16GB NVIDIA RTX 5000 Ada Generation、(3)M.2 スロット PCIe Gen 4 SSD (12TB) / RAID 5 サポート、最大 128GB のメモリー、(2)Thunderbolt™ 4/USB4、(2)USB 3.2 Type A および (1)Type C DisplayPort

...

Dell Optimizer for Precision



生産性と設計を高める没入感

Pro キーボード、大型クリックパッド、カメラシャッター、近接センサーおよび環境照明センサー、シャーシントレージョンセンサー

...

最大 16:10、4K (HDR500) OLED 60Hz ディスプレイ、狭額ベゼル、500nits、PremierColor、100% DCI-P3、タッチ画面 および ComfortView Plus (低ブルーライト) オプション

...

インテル® Wi-Fi 6E (Wi-Fi 6E が使用できない場合は 6) 6GHz/BT5.3/ インテル® vPro® テクノロジー、5G LTE WWAN



ミッションクリティカルな信頼性と安全性

ISV 認定

...

長寿命オプション

...

MIL-STD 試験済み

...

ECC および RMT Pro オプション

...

高度なサーマル設計 (ベイパーチャンバー、DOO ファン、GORE™)



7680

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

Dell Optimizerは、世界最高レベルのインテリジェントなPCの機能を高めることにより、ユーザーの作業に革命をもたらします。これは、ユーザーの作業方法を学習し、それに対応する唯一のAIベースの最適化ソフトウェアであり、アプリケーションのパフォーマンス、バッテリー駆動時間、オーディオ設定、プライバシーを自動的に改善するように設計されています。しかも、すべてが作業中にバックグラウンドで実行されます。

ハイブリッドワークのために
パーソナライズされたパフォーマンス

クリエイターに力を

Dell Optimizer for Precisionは、ExpressResponse¹⁸によりストレージ負荷の高いアプリケーションのパフォーマンスを最適化し、ハイエンドユーザーが力を発揮できる環境を整えます。Dell Precisionユーザーであれば、作業負荷とシステムに関する洞察が得られる高度な分析機能を活用でき、パーソナライズされたパフォーマンスの実現をサポートします。分析内でレポート生成もできるため、システム診断や生産性向上を図ることができます。



オーディオ機能の強化

Intelligent Audioによってオーディオとマイクの機能が強化され、バックグラウンドノイズが軽減されるため、コラボレーションの場所を問わずに、安心して会議に集中できます。ニューラルノイズキャンセル機能により、高度な人工知能技術を駆使して、不要なノイズを抑え人の話し声を強調することができます。



パフォーマンスの向上

ExpressResponse¹⁸がユーザーの好みのアプリケーションの使用状況を分析して、パフォーマンスを強化します。



場所を問わないインテリジェントなプライバシー

プライバシーとセキュリティは重要な懸念事項です。世界で最も包括的なインテリジェントプライバシー機能¹³により、機密データのプライバシーを保つことができます。のぞき見検知機能により、侵入者を検知すると画面をテキスト表示にしたりSafe Screenをオンにでき、よそ見検知機能ではユーザーの行動に応じてPC画面を暗く設定します。



サインインの高速化

ExpressSign-inで素早く仕事に取り掛かることができます。Windows Helloの顔認証でログインする前に、近接センサーがユーザーの存在を検知し、スリープを解除します。



シンプルな管理機能

エンドユーザーとIT部門の意思決定者の双方にシームレスな体験を提供する、管理しやすいアプリケーションによりワークエクスペリエンスを向上させます。モジュラーインストール機能を使用して作業環境に適したDell Optimizerの個別機能やモジュールを設定します。複数のPCでの展開、更新、最適化をリモートでの一元管理で同時に行うことができます。



電源が長持ち

ExpressCharge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ます。これにより、電力を増やす必要がある際には、稼働時間を延長し、より短時間での充電が可能になります。



比類なき接続性

最高の接続性を求めて最適化したExpressConnect¹⁵が、世界初のマルチネットワーク同時接続を実現し、データやビデオの高速ダウンロードを可能にします。⁴作業の場所を問わずに、利用可能な最適なネットワーク⁵に接続し、会議アプリのトラフィックを優先させることができます。



パフォーマンスソリューションで設計



**Dell デジタルハイエンドシリーズ
U2723QE 27 インチ 4K HDR
USB-C HUB モニター**

USB-C ケーブル 1 本により USB Type-C 対応 ノート PC への給電に加え IPS ブラックパネル +HDR400 対応+DCI-P3 対応した4 K 超高画質対応 USB-C 4 K HUB モニター。デュアルモニター時も快適です。



**Dell Premier マルチデバイス
ワイヤレスキーボードおよびマウス
- KM7321W**

3 台のデバイスでシームレスにマルチタスクを実行でき、プログラム可能なショートカット機能と 36 か月のバッテリー寿命を搭載しています。



**Dell パフォーマンスドッキング
ステーション - WD19DCS**

世界で最もパワフルなドッキングステーション*で、究極の生産性を実感してください。デュアル USB-C コネクタのシングルケーブルで、システムをより速く充電できます。最大 3 台のディスプレイがサポートされており、周辺機器を接続できます。



**Dell Premier ワイヤレス ANC
ヘッドセット - WL7022**

この Teams 認定のワイヤレスヘッドセットがあればどこでも簡単にコラボレーションでき、アクティブノイズキャンセリング機能とスマートセンサーにより、通話を自動的にミュート/ミュート解除できます。



**EcoLoop Pro バックパック
- CP5723**

外出先での生産性と保護のために設計された Dell EcoLoop Pro バックパックは、環境に配慮した素材で作られており、忙しいライフスタイルに合わせて使用できます。



**Dell デジタル 高解像度 Web カメラ
- WB7022**

大型の 4K Sony STARVIS™ CMOS センサーと AI オートフレーミングで映像を最適化する、世界最高クラスの画像品質を誇る 4K Web カメラ* でビデオ会議環境を向上させましょう。

Dell Precisionワークステーション

Dell Precision固定ワークステーションとモバイルワークステーションは、環境に配慮して設計されており、製品および梱包材に可能な限りのサステナブル素材を利用しています。



設計

業界初

再生炭素繊維と再生可能なバイオプラスチックで作られたワークステーション。²¹

サステナブル素材

最大61%

リサイクルプラスチックを固定ワークステーションに使用、モバイルワークステーションに21%使用。²⁰ 一部のDell Precisionの部品に海洋も使用。

梱包材のイノベーション

100%

Dell Precisionモバイルワークステーションは100%リサイクルまたは100%リサイクル可能な再生可能素材で作られた梱包で発送されます。²¹

エコラベル

35以上

EPEAT登録済み製品²⁵



8.0

ENERGY STAR®をポートフォリオ全体で取得済み



Dell Precision 7680

機能仕様詳細

モデル番号 Precision 7680

プロセッサオプション¹ 第13世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ (i5-13600HX)、24MBキャッシュ、20スレッド、14コア (6Pコアおよび8Eコア)、Pコア：2.60GHz~4.80GHz、Eコア：1.90GHz~3.80GHz、55W、インテル® vPro® テクノロジー
第13世代 インテル® Core™ i7 プロセッサ (i7-13850HX)、30MBキャッシュ、28スレッド、20コア (8Pコアおよび12Eコア)、Pコア：2.20GHz~5.30GHz、Eコア：1.50GHz~3.80GHz、55 W、インテル® vPro® テクノロジー
第13世代 インテル® Core™ i9 プロセッサ (i9-13950HX)、36MBキャッシュ、32スレッド、24コア (8Pコアおよび16Eコア)、Pコア：2.20GHz~5.50GHz、Eコア：1.60GHz~4.00GHz、55 W、インテル® vPro® テクノロジー

オペレーティングシステム¹ Windows 10 Home (Windows 11ライセンス付き) 64ビット
Windows 10 Pro (Windows 11ライセンス付き) 64ビット
Windows 11 Pro 64ビット
Windows 11 Home 64ビット
Ubuntu® 22.04 LTS、64ビット
RedHat Enterprise Linux 9.2 (後日販売予定。ダウンロード可能イメージ経由のRHELのみ。)

メモリーオプション^{1, 2, 3} 16 GB、1 x 16 GB、DDR5、4800 MHz、非ECC、CAMMモジュール
32 GB、1 x 32 GB、DDR5、4800 MHz、非ECC、CAMM module
64 GB、1 x 64 GB、DDR5、4800 MHz、非ECC、CAMMモジュール
128 GB、1 x 128 GB、DDR5、3600 MHz、非ECC、CAMMモジュール
8 GB、1 x 8 GB、DDR5、4800 MHz、非ECC、SODIMM
16 GB、1 x 16 GB、DDR5、4800 MHz、非ECC、SODIMM
32 GB、2 x 16 GB、DDR5、4800 MHz、非ECC、SODIMM、デュアルチャネル
64 GB、2 x 32 GB、DDR5、4800 MHz、非ECC、SODIMM、デュアルチャネル
16 GB、1 x 16 GB、DDR5、4800 MHz、ECC、SODIMM
32 GB、1 x 32 GB、DDR5、4800 MHz、ECC、SODIMM
64 GB、2 x 32 GB、DDR5、4800 MHz、ECC、SODIMM、デュアルチャネル

ストレージ⁵ 256 GB、M.2 2230、PCIe Gen4、クラス35 SSD
512 GB、M.2 2280、PCIe Gen4、クラス40 SSD
1 TB、M.2 2280、PCIe Gen4、クラス40 SSD
2 TB、M.2 2280、PCIe Gen4、クラス40 SSD
4 TB、M.2 2280、PCIe Gen4、クラス40 SSD
512 GB、M.2 2280、PCIe NVMe Gen4、クラス40 SSD、自己暗号化ドライブ
1 TB、M.2 2280、PCIe NVMe Gen4、クラス40 SSD、自己暗号化ドライブ
16インチ薄型 (最大2ドライブ、RAID 0、1)
16インチパフォーマンス (最大3ドライブ、RAID 0、1、5)

グラフィックス **内蔵：**
インテル® UHD グラフィックス
ディスプレイ：(オプション)
NVIDIA RTX™ A1000、6 GB GDDR6
NVIDIA RTX™ 2000 Ada Generation、8 GB、GDDR6
NVIDIA® RTX 3500 Ada Generation、12 GB、GDDR6
NVIDIA® RTX 4000 Ada Generation、12 GB、GDDR6
NVIDIA® RTX 5000 Ada Generation、16 GB、GDDR6

セキュリティソフトウェア Dell Client Command Suite
デル データセキュリティおよび管理ソフトウェア (オプション)
Dell Endpoint Securityおよび管理ソフトウェア (オプション)
VMware Carbon Black エンドポイントスタンダード
脅威検知および対応 (オプション)
デル暗号化
VMware Workspace ONE
Absolute® Endpoint Visibility and Control

保証^{9, 10} 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)
3年間のProSupport (翌営業日対応オンサイトサービス付き)
4年間のProSupport (翌営業日対応オンサイトサービス付き)
5年間のProSupport (翌営業日対応オンサイトサービス付き)
3年間のProSupport Plus (営業日当日対応オンサイトサービス付き)
4年間のProSupport Plus (営業日当日対応オンサイトサービス付き)
5年間のProSupport Plus (営業日当日対応オンサイトサービス付き)

アクセシビリティサービス 3年間のアクセシビリティサービス
4年間のアクセシビリティサービス
5年間のアクセシビリティサービス

キーボード¹ 英語 (米国およびカナダ)、標準、バックライト付きキーボード (テンキー付き)、99キー
英語 (英国)、標準、バックライト付きキーボード (テンキー付き)、103キー
日本 (日本語)、標準、バックライト付きキーボード (テンキー付き)
その他の利用可能な言語

機能仕様詳細

ポート 2 x ThunderBolt™ 4 / USB 4.0 Type-Cポート
USB 3.2 Gen 2 Type-Cポート (DisplayPort Altモード付き)
USB 3.2 Gen 1ポート (PowerShare対応)
USB 3.2 Gen 1ポート
HDMI 2.0aポート (UMA) /1 HDMI 2.1ポート (DGPU)
RJ45 Ethernetポート
ヘッドセット (ヘッドフォン/マイクコンボ) ポート

スロット スマートカードリーダー
内蔵SIMカードスロット
MicroSDカードスロット
ウェッジ形式のロックスロット

寸法 **薄型：**
高さ (最大) : 24.70 mm
高さ (背面) : 23.20 mm
高さ (前面) : 22.30 mm
幅 : 356.00 mm
奥行き : 258.34 mm
重量 : 2.60 kg

パフォーマンス：
高さ (最大) : 27.45 mm
高さ (背面) : 25.95 mm
高さ (前面) : 25.05 mm
幅 : 356.00 mm
奥行き : 258.34 mm
重量 : 最小2.67 kg

カメラ 1080p(30fps 時)、フル HD、RGB、無指向性デジタル
マイク搭載、1080p(30fps 時)、フル HD、IR、無指向性デジタルマイク + 近接センサー搭載

オーディオおよびスピーカー ダイアログ付きステレオスピーカー、2W x 4 = 合計 8W

ワイヤレス **ワイヤレス：**
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、ソケット付き

モバイルブロードバンド：
Qualcomm SDX55 5G、最大 3 Gbps、7x20 MHz

ディスプレイオプション¹ 16 インチ、フル HD+、1920 x 1200、60 Hz、非光沢、タッチ非対応、45% NTSC、250 ニット、広視野角
16 インチ、フル HD+ 1920 x 1200、60 Hz、非光沢、タッチ非対応、100% DCI-P3、500 ニット、広視野角、WLED
16 インチ、UHD+、3840 x 2400、60 Hz、タッチ対応、100% DCI-P3、400 ニット、広視野角、OLED

ケースカラー アルミニウムチタングレー

生産性ソフトウェア¹ Dell Support Assist
DDRE (Dell Developed Recovery Environment)
Dell Optimizer for Precision

プライマリーバッテリー 6 セル、83 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge™ 2.0
6 セル、93 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge™および ExpressCharge Boost
長寿命対応バッテリー

電源 180W AC アダプター、7.40mm バレル
240W AC アダプター、7.40mm バレル

法令遵守^{8, 12} 製品の安全性、EMC と環境データシート：
<https://www.dell.com/learn/sg/en/sgecorp1/product-info-data-sheets-safety-emc-environmental>
デルの法令遵守のホームページ：
<https://www.dell.com/learn/sg/en/sgecorp1/regulatory-compliance>
デルと環境：
<https://www.dell.com/en-sg/dt/corporate/social-impact/advancing-sustainability/sustainable-supplychain/environment.htm>

最終ページの重要な情報を参照してください。

Dell Precision 7680

機能 仕様詳細

チップセット 第13世代 インテル® Core™ プロセッサに内蔵

インテルの応答性向上テクノロジー 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
接触型スマートカードおよび Control Vault 3
非接触型スマートカード、NFC、および Control Vault 3
SED SSD NVMe、SSD および HDD (Opal および Opal 以外)、SDL 毎
指紋認証リーダー付き電源ボタン (Control Vault 3 に関連付け)
SED (Opal 2.0 のみ - PCIe インターフェイス)
シャード侵入検出機能
バッテリーの取り外し検出
RPMC SPI フラッシュ
SPI フラッシュ改ざん検出 / シャード防止回路

センサー 周囲光センサー
Windows の明るさの自動調整
加速度計
アダプティブサーマルパフォーマンス (ノート PC モード対デスクトップモード) には加速度計
が必要
(注: これはサーマルのみを目的としています。) ホール効果センサー
センサーハブ
SAR 準拠の近接 (WWAN モジュール用) 近距離近接センサー

システム管理 BIOS は Dell SMBIOS 実装仕様 (DSIS) に準拠
Agile S01310 仕様によるソフトウェアおよびドライバ - MUP/DUP 準拠
Dell Power Manager (DPM)
Dell Command | Configure パッケージ 4.0
Dell Command | Monitor 10.0
Dell Command | Update 3.0
Dell Command | Update Catalog (DCUC)
Dell Command | Deploy (DCP)
Dell Command | Integration Suite for System Center 5.0 (DCIS) vPro®
搭載
Dell Command | インテル® vPro® テクノロジー Out of Band (DCIV)
Dell Command | PowerShell Provider 2.0
Dell Command | Deploy Driver Pack Catalog 1.0

製品の情報開示:

1. 提供内容は地域によって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. システムメモリとグラフィックス: システムメモリ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容量: 4GB以上のシステムメモリを使用するには、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. ストレージオプション: 1GBは10億バイト、1TBは1兆バイトを表します。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場合があります。
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.lockforlaptops.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、www.epeat.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に必要な場合は、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をご覧ください。
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. 競合するPCパフォーマンスソフトウェアおよびアプリケーションに関するデルの社内分析 (2021年9月) に基づきます。インテリジェントプライバシーは、デルの一部のシステムおよびデバイスで利用できます。
14. Latitude 9000および一部の7000シリーズ、Dell Precisionモバイルワークステーション7000および一部の5000シリーズで使用可能です。使用の可/不可については、製品の詳細をご覧ください。
15. ExpressConnectは、Dell Optimizerソフトウェアバージョン2.0以降で使用できます。最新版は、<https://www.dell.com/support/home>からダウンロードしてください。
16. 免責事項: 複数ネットワーク同時接続 (または接続ベースのチャージング) は、ExpressConnectの新しい接続機能です。2つ以上の有線または無線接続を使用して、データとビデオのトラフィックを同時に送受信します。デルの社内分析に基づきます。
17. 電波強度、チャネルの混雑状況、ルーターの種類などに応じて最適なネットワークを選択します。ユーザーの資格情報に基づいてネットワークを提案します。
18. ExpressResponseはアプリケーションの機能で有効化する必要があります。DOIは、選択されたアプリケーションを数時間にわたってユーザーがどのように使用するかを学習します。生産性アプリケーションを実行するLatitudeシステムでのSysmark 2018ベンチマーク、およびISVアプリケーションを実行するDell Precisionモバイルワークステーションでのパフォーマンス評価ベンチマーク (2020年3月) によるデルのテストに基づきます。改善状況は、製品の構成、使用状況、アプリケーション、およびその他の要因によって異なります。
19. アプリケーションを分析するには、ユーザーが最初に好みのアプリケーションを入力する必要があります。
20. デルの分析 (2022年1月) に基づきます。LCDカバーにバイオプラスチックを21%使用しています。
21. デルの社内分析 (2022年4月) に基づきます。
22. 海洋プラスチックをDell Precision 3260 CFFのファンおよびファンのケースに13%使用、Dell Precisionモバイルワークステーション3580および3581のファンのケースに28%使用。

デル・テクノロジーズ株式会社 <https://www.dell.com/ja-jp/>

●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、スベー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限り、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ジ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/クレジットカードをご選択された場合、ご入金が発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ロゴ、Intel Atom、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel vPro、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Intel Corporationの商標です。●Microsoft、Windows、Windows 10、Windows 11、Office ロゴ、Outlook、Word、Excel、PowerPoint は、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。●そ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月現在で提供かつ予定している情報であり、予告無く仕様を変更する場合もございます。

DELL Technologies

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

