

Dell Precision 3571

あなたの創造性に活力を。



第12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



3571

あなたの創造性に活力を。

設計、財務分析、Web デザインに不可欠な性能と信頼性を手頃な価格で実現。

AI ベースの近接センサー、プライバシーシャッター、インテリジェントなノイズキャンセル機能を搭載した FHD IR カメラ

最小重量 1.8kg

デュアル対向 (DOO) ファンとユーザー選択のサーマルテーブルによる高度な熱管理

バックライト
オプションを備えた Pro2 ID フルサイズキーボード

大型マルチタッチ
クリックパッド

最大 6 セル 97Whr バッテリー、
長寿命・ExpressCharge 対応、または ExpressCharge Boost 対応

最大で UHD(4K)、
100% sRGB、400nits、
PremierColor。タッチ画面と
ComfortView 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、100%
水溶性塗料使用

モバイルオプションブロードバンド 4G
LTE または 5G LTE
WiFi 6E、Bluetooth 5.2

インテリジェントなパフォーマンス

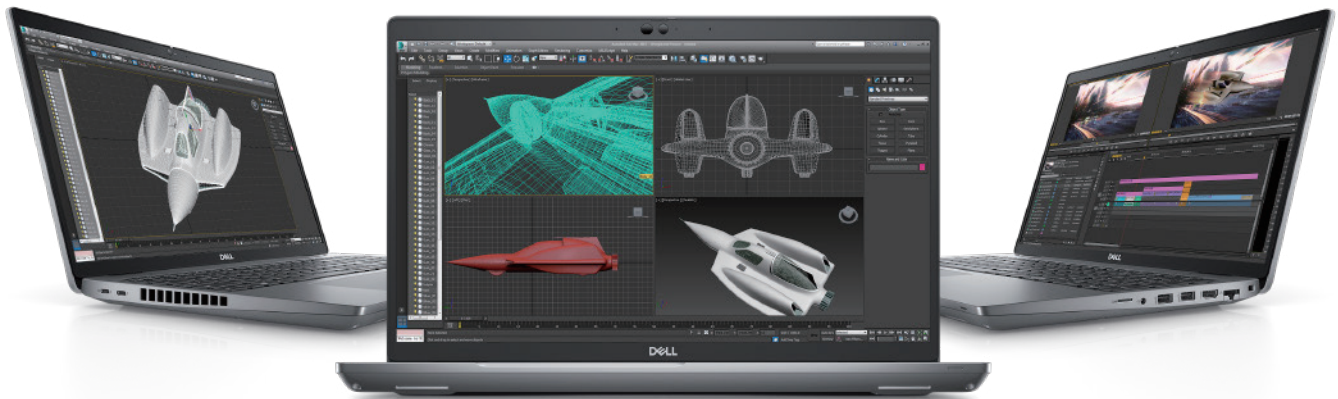
インテル® vPro® テクノロジー対応 第 12 世代インテル® Core™ プロセッサ搭載、NVIDIA RTX™ A2000 グラフィックス (8B)、PCIe Gen 4 M.2 SSD または 2.5 インチ HDD (最大 4TB) ストレージ、64GB の 4800MHz DDR5 メモリ(デュアルチャネル)を搭載した、最新のプロ仕様のコンポーネント。

さまざまなポートや入力端子を搭載 :

(2) Thunderbolt 4 Type C、(2) USB 3.2 Gen 1(Power-Share 対応 x1)、HDMI 2.0、RJ-45、ヘッドセット、uSD カードリーダー、Smart Card(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%。

3571



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

安心してお使いいただけるよう、デル・テクノロジー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。デル・テクノロジーにとってはこれは、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 Precision 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



生産性と設計を高める没入感

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。

...

モバイルブロードバンド (最大 5G LTE)、WiFi 6/6.0E、および Bluetooth の搭載により、柔軟な接続オプションを実現。

...

5G カードで FirstNet 認証。



3571

Dell Optimizer for Precision 生産性がインテリジェンスに出会える場所。

Dell Optimizer は世界最高レベルのインテリジェントな機能で PC の性能を高め、ユーザーの作業効率を高めます。

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、ExpressResponse[®] 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。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。



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パッケージ、インテリジェントプライバシー機能¹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チャイプしたり 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。



電源が長持ち

ExpressCharge は、お客様の電力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、より短時間で充電が可能になります。



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、自信を持って会議に集中できます。ニュ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。



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² - 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。



比類なき接続性

最高の接続性を求めて最適化した ExpressConnect³ 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。



パフォーマンスの向上

ExpressResponse[®] がユーザーの好みのアプリケーション⁷の使用状況を分析し、パフォーマンスを強化します。



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。



推奨アクセサリ



Dell デジタルハイエンドシリーズ U2722DE
27インチ USB-C HUB モニター

ComfortView Plus で常時 眼に優しく、USB Type-C と RJ45 端子を内蔵。4 辺極細ベゼル採用 QHD 高画質 27 インチ HUB モニターです。



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 Microsoft Teams 認定のヘッドセットなら、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 Thunderbolt 4 Dock - WD22TB4

未来志向の設計による、世界初のモジュラー型 Thunderbolt 4 Dock で PC の性能を向上させることができます。



Dell モバイルアダプタースピーカーフォン
-MH3021P

一体型スピーカーフォンを装備したマルチポートアダプターが、All-in-One の接続性と会議開催ソリューションを提供します。



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、生産性を向上させましょう。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

従来染色処理よりも環境に優しいソリューションと、ノートパソコンを衝撃から守る衝撃吸収 EVA フォームを採用しています。

デスクで / 外出先で

クリエイティブなアクセサリ

機能 仕様詳細

モデル	Dell Precision 3571
プロセッサオプション ¹⁴	第12世代 インテル® Core™ i5-12500H, 18MB キャッシュ, 12 コア, 16 スレッド, 2.5GHz ~ 4.5GHz 第12世代 インテル® Core™ i5-12600H, 18MB キャッシュ, 12 コア, 16 スレッド, 2.7GHz ~ 4.5GHz, インテル® vPro® Enterprise プラットフォーム対応 第12世代 インテル® Core™ i7-12700H, 24MB キャッシュ, 14 コア, 20 スレッド, 2.3GHz ~ 4.7GHz, インテル® vPro® Essential プラットフォーム対応 第12世代 インテル® Core™ i7-12800H, 24MB キャッシュ, 14 コア, 20 スレッド, 2.4GHz ~ 4.8GHz, インテル® vPro® Enterprise プラットフォーム対応 第12世代 インテル® Core™ i9-12900H, 24MB キャッシュ, 14 コア, 20 スレッド, 2.5GHz ~ 5.0GHz, インテル® vPro® Enterprise プラットフォーム対応
オペレーティングシステム ¹⁴	Windows 11 Pro 64ビット(および ダウングレード付き) Windows 11 Home 64ビット RHEL v8.4
メモリーオプション ^{14,15,16}	8GB, 1 x 8GB, DDR5, 4800MHz, シングルチャネル 16GB, 2 x 8GB, DDR5, 4800MHz, デュアルチャネル 16GB, 1 x 16GB, DDR5, 4800MHz, シングルチャネル 32GB, 2 x 16GB, DDR5, 4800MHz, デュアルチャネル 32GB, 1 x 32GB, DDR5, 4800MHz, シングルチャネル 64GB, 2 x 32GB, DDR5, 4800MHz, デュアルチャネル
ストレージ ^{15,18} <small>注: 2.5 インチドライブは二次的目的にのみ使用可能(ブート以外)</small>	2.5-inch, 2TB, 5400RPM, SATA, HDD 2.5-inch, 500GB, 7200RPM, SATA, HDD 2.5-inch, 1TB, 7200RPM, SATA, HDD 2.5-inch, 500 GB, 7200RPM Self Encrypting drive FIPS, SATA, HDD M.2 2230, 256GB, PCIe NVMe Gen3 x4, Class 35 SSD M.2 2230, 512GB, PCIe NVMe Gen3 x4, Class 35 SSD M.2 2230, 256GB, PCIe NVMe Gen3 x4, Class 35 SSD, 自己暗号化, ドライブ M.2 2230, 256GB, PCIe NVMe Gen4 x4, Class 35 SSD M.2 2230, 256GB, PCIe NVMe Gen4 x4, Class 35 SSD, 自己暗号化, ドライブ M.2 2230, 512GB, PCIe NVMe Gen4 x4, Class 35 SSD M.2 2280, 512GB, PCIe NVMe Gen4 x4, Class 40 SSD M.2 2280, 1TB, PCIe NVMe Gen4 x4, Class 40 SSD M.2 2280, 2TB, PCIe NVMe Gen4 x4, Class 40 SSD M.2 2280, 512GB, PCIe NVMe Gen4 x4, Class 40 SSD, 自己暗号化, ドライブ M.2 2280, 1TB, PCIe NVMe Gen3 x4, クラス 40 SSD, 自己暗号化ドライブ
グラフィックス	内蔵: インテル® Iris® Xe グラフィックス ディスクリート: NVIDIA® T600, 4GB, GDDR6 NVIDIA® RTX A1000, 4GB, GDDR6 NVIDIA® RTX A2000, 8GB, GDDR6
ディスプレイ ¹⁴	15.6-inch, HD 1366 x 768, 60Hz, 非光沢, 非タッチ式, 45% NTSC, 220nits, WLED, narrow bent 15.6-inch, FHD 1920 x 1080, 60Hz, 非光沢, 非タッチ式, 45% NTSC, 250nits, 広視野角, WLED, narrow bent 15.6-inch, FHD 1920 x 1080, 60Hz, 非光沢, タッチ式, 45% NTSC, 250nits, 広視野角, WLED, narrow bent 15.6-inch, FHD 1920 x 1080, 60Hz, 非光沢, 非タッチ式, 100% sRGB, 400nits, 広視野角, WLED, narrow bent, super low power, 低ブルーライト 15.6-inch, UHD 3840 x 2160, 60Hz, 非光沢, non-touch, 100% sRGB, 400nits, 広視野角, WLED, narrow bent, super low power, 低ブルーライト
ケースの色	チタングレー
生産性ソフトウェア ¹⁵	Microsoft Office 30 日間試用版 Microsoft Office Professional 2019 Microsoft Office Home and Business 2019

機能 仕様詳細

セキュリティ	McAfee® Small Business Security 30 日間試用版 McAfee® Small Business Security 24 か月サブスクリプション, デジタル配布 Dell Digital Device ID: TPM Platform Root Key provisioning BIOS complies to Dell SMBIOS implementation spec(DSIS) SW and Drivers MUP/DUP compliant per spec Agile S01310 Dell Power Manager 3.0 or later version(DPM) Dell Command Configure 4.0 or later(DCC)with Remote BIOS configuration Dell Command Monitor 10.0 or later(DCM) Dell Command Update 3.0 or later(DCU) Dell Command Update Catalog(DCUC) Dell Command Deploy(DCP) Dell Command Integration Suite for System Center 5.0 (DCIS) Dell Command インテル® vPro® テクノロジー Out of Band(DCIV) Dell Command PowerShell Provider 2.0以降 Dell Command Deploy Driver Pack Catalog 1.0以降 Dell Client System Repository Manager (RM) – クライアントサポート Dell SCOM Managability Pack (SCOM MP) – クライアントサポート
保証 ^{19,20}	リモート診断後のオンサイト / 出張サービスによる1年間のハードウェア保証 リモート診断後のオンサイト / 出張サービスによる2年間のハードウェア保証(オプション) リモート診断後のオンサイト / 出張サービスによる3年間のハードウェア保証(オプション) リモート診断後のオンサイト / 出張サービスによる4年間のハードウェア保証(オプション) リモート診断後のオンサイト / 出張サービスによる5年間のハードウェア保証(オプション) 1年間の翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport(オプション) 2年間の翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport(オプション) 3年間の翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport(オプション) 4年間の翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport(オプション) 5年間の翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport(オプション) 1年間の翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport Plus(オプション) 2年間の翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport Plus(オプション) 3年間の翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport Plus(オプション) 4年間の翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport Plus(オプション) 5年間の翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport Plus(オプション)
アクセシビリティ アクセシビリティサービス	1年間のアクセシビリティサービス(オプション) 2年間のアクセシビリティサービス(オプション) 3年間のアクセシビリティサービス(オプション) 4年間のアクセシビリティサービス(オプション) 5年間のアクセシビリティサービス(オプション)
入力 ¹⁵	シングルポイント日本語キーボード(バックライト, テンキー付き) シングルポイント英語キーボード(バックライト, テンキー付き)
ポート	RJ45 イーサネットポート(フリップダウン) USB 3.2 Gen 1 ポート USB 3.2 Gen 1 ポート(PowerShare 対応) (2) Thunderbolt™ 4 ポート, DisplayPort Alt Mode/USB4/Power Delivery 対応 ヘッドセット(ヘッドフォンとマイクのコンボ)ポート HDMI 2.0 ポート
スロット	MicroSD カードスロット MicroSIM- カードスロット(オプション) ウェッジ型セキュリティスロット スマートカードリーダー(オプション)
寸法および重量	高さ(前方): 22.67mm 高さ(最大): 25.70mm 高さ(後方): 24.05mm 幅: 357.80mm 奥行き: 233.30mm 重量(最大): 1.79Kg
カメラオプション	カメラオプションなし 720p (30fps 時), HD RGB カメラ, デュアルアレイマイク 720p (30fps 時), FHD RGB + IR カメラ, デュアルアレイマイク 1080p (30fps 時), FHD RGB + IR カメラ, Express Sign-In (EMZA) デュアルアレイマイク
オーディオおよびスピーカー ¹⁵	ステレオスピーカーおよび Waves MaxxAudio® Pro, 2W x 2 = 4W トータル

機能 仕様詳細

接続オプション

WLANなし
 Realtek RTL 8822CE, 2x2 MIMO, 867Mbps, 2.4/5GHz, Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac), Bluetooth® 5.0
 インテル® Wi-Fi 6E AX211 2x2 (Wi-Fi 802.11ax 2400Mbps 2.40GHz/5GHz/6GHz) + Bluetooth® 5.2
 インテル® Wi-Fi 6E AX211 2x2 (Wi-Fi 802.11ax 2400Mbps 2.40GHz/5GHz/6GHz) + Bluetoothなし

WWAN:

インテル® XMM™ 7360 LTE-Advanced

プライマリーバッテリー

4セル, 64 Whr, “スマート”リチウムイオン, ExpressCharge™ 対応, 内蔵
 4セル, 64 Whr, “スマート”リチウムイオン, 長寿命, ExpressCharge™ 対応, 内蔵
 6セル, 97 Whr, “スマート”リチウムイオン, ExpressCharge™ 対応, 内蔵

電源オプション ¹⁴

90W AC アダプター, USB-C (UMA グラフィックス)
 130W AC アダプター, USB-C (UMA/ ディスクリートグラフィックス)

法令遵守と環境への配慮 ^{21, 22}

製品の安全性, EMC および環境配慮データシート:
<https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/productinfo-datasheets-safety-emc-environmental>

Dell Regulatory Compliance Home Page:

<https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/regulatory-compliance?s=corp>

Dell and the Environment:

<https://corporate.delltechnologies.com/en-us/socialimpact/advancing-sustainability/sustainable-supplychain/environment.htm>

チップセット

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® ラビ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

TPM 2.0 FIPS 140-2 Certified, TCG 認定
 オプションの Windows Hello 準拠指紋認証リーダー
 オプションのスマートカードリーダー (SCR) FIPS201
 オプションの非接触式スマートカードリーダー (NFC)
 オプションの接触式スマートカードおよび非接触式スマートカード /NFC および CV3
 Nobel Wedge Lock Slot
 Dell Client Command Suite: On-Prem & Cloud Dell Optimizer
 Dell Power Manager Support アシスト : PCs & OS リカバリー (Excalibur)
 Dell SafeBIOS – オフホスト検証
 Dell SafeBIOS – 攻撃インジケータ
 Dell SafeID Vmware Carbon Black Endpoint: Standard, Advanced,
 Enterprise Absolute Visibility Absolute Control Absolute Resilience
 Netskope Cloud Access
 Security Broker (CASB)
 Netskope Secure Web Gateway
 Netskope Private Access
 オプションの Dell Data Security and Management ソフトウェア
 Dell Endpoint Security Suite Enterprise
 Dell Data Guardian
 Dell Encryption Enterprise
 Dell Encryption Personal
 Dell Threat Defense
 MozyPro® または MozyEnterprise
 RSA NetWitness® Endpoint
 RSA SecurID Access
 VMware Workspace ONE
 Absolute® Endpoint Visibility and Control
 カメラ用機械式プライバシーシャッター

ドッキング (別売り)

Dell Thunderbolt™ 4 Dock - WD22TB4

アクセサリ (別売り)

Dell Pro ワイヤレス ヘッドセット - WL5022
 マルチポート アダプター付き Dell スピーカーフォン - MH3021P
 Dell USB-C モバイル アダプター - DA310

機能 仕様詳細

入力 (別売り)

Dell Premier 充電式ワイヤレス マウス - MS7421W
 Dell Pro ワイヤレス キーボードおよびマウス (日本語) - KM5221W

センサー

加速度計 (ST Micro LIS2DW12TR): ベース上 (システムボード)
 加速度計およびジャイロ (ST Micro LSM6DSOTR): センジ支持 (EMZA/ALS/IR カメラでのオプションのアップセル構成)
 GPS (WWAN カードを介してのみ, オプション)
 アダプティブサーマルパフォーマンス: 16 ビットの加速度計フリーフォールセンサーが必要:
 システムボード上
 ホール効果センサーハブ

システム管理

Dell Power Manager (DPM)バージョン 3.0 以降
 BIOS は Dell SMBIOS 実装仕様 (DISIS) に準拠
 ソフトウェアおよびドライバは MUP/DUP 準拠
 Dell Command | Configure (DCC)バージョン 4.0 以降
 Dell Command | Monitor (DCM)バージョン 10.0 以降
 Dell Command | Update (DCU)バージョン 3.0 以降
 Dell Command | Update Catalog (DCUC)
 Dell Command | Deploy (DCP)
 Dell Command | Integration Suite for System Center (DCIS)バージョン 5.0
 Dell Command | インテル® vPro® テクノロジー Out of Band (DCIV)
 Dell Command | PowerShell Providerバージョン 2.0 以降
 Dell Command | Deploy Driver Pack Catalog version 1.0 or later
 Factory Installed Dell Optimizer

Dell Precision ワークステーションでのサステナビリティ

当社の製品、包装、サプライチェーンにおけるサステナブルの推進において業界をリード。

Dell Precision は、サステナブルな設計と素材において
ワークステーション業界をリードしています。



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¹³。

サステナブル素材

最大46%

固定式ワークステーションにリサイクルプラスチックを採用。モバイルワークステーションにも最大17% 使用。

パッケージのイノベーション

25%

Dell Precision 5000 シリーズの梱包パッケージに海洋プラスチックトレイを使用。

Dell Precision の実績

19

EPEAT 登録済み製品¹⁴



16

TCO 認定の構成



8.0

ENERGY STAR® を
ポートフォリオ全体で取得済



* デルの社内分析 (2021年4月) に基づきます。Dell Optimizerは2020年発売のデバイスでご利用いただくことができ、OptiPlex 3000シリーズ、Latitude 3310 2-in-1、Latitude Chromebook Enterpriseではご利用いただけません。機能の有無や機能の内容はモデルによって異なります。

- 1 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。インテリジェントドライブは、デルの一部のシステムおよびデバイスで利用できます
- 2 Latitude 9000および一部の7000シリーズ、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。
- 3 ExpressConnectは、DellOptimizer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。
- 4 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。
- 5 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。
- 6 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。DOは、選択されたアプリケーションを数時間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。
- 7 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。13 デルの分析 (2021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。
- 14 該当する場合、EPEATは登録されています。EPEATの登録は国によって異なります。国別の登録状況については、www.epeat.netをご覧ください。
- 15 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『テクニカルガイドブック』を参照してください。
- 16 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。
- 17 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。
- 18 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。
- 19 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が必要な場合は、Dell USA LP (Attn: 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。
- 20 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。
- 21 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。
- 22 すべての宣言および保証の一覧は、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。

デル・テクノロジー株式会社 <https://www.delltechnologies.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・トナー、プロジェクターランプ等の消耗品、スベ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 〇〇、Intel Atom、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside 〇〇、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 〇〇、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 2022 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がございます。

DELL Technologies

第12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

