

9430

クラス最高の生産性。インテリジェントな機能。

クラス最小の 14 インチ、16:10 画面のビジネス用 PC18 が生産性、コラボレーションの向上を実現します。17

戦略的ビジョンに基づくビジネスの構築と成長を促す、経営幹部レベル、コンサルタントなどに最適です。場所を選ば ないモバイル性能、コラボレーション機能、接続性が必要とされています。





An Evo™ Design



進化する需要に対応するマルチタスク。インテル® vPro® テクノロジー対応、第 12 世代インテル® Core™ プロセッサーを搭載可能なインテル® Evo™ プラットフォーム。

100% リサイクル素材や再生可能素材を使用した新しいパッケージングで、最もサステナブルなポート フォリオを実現。当社の 2030 Moonshot Goals²³を達成する

エンタープライズレベルのセキュリティ、運用性、耐久性。ノートPCと 2-in-1を同イメージで利用可能。

急速充電対応

1 時間で約 80% の充電が可能な Express Charge に対応。作 業の効率化を改善可能に



9430

Dell Latitude でのサステナビリティー

当社の製品、パッケージ、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。

最もサステナブルな Latitude のポートフォリオ: デル・テクノロジーズが掲げる目標によって、お客様と一緒に目標を達成することができます。



パッケージのイノベーション

100%

新製品の Latitude 9000 にはリサイクルや 再生可能なプレミアムパッケージングを使用。 開封しやすく、輸送時の炭素使用量を低減。 当社の 2030 年に向けた大きな目標をすで に達成した、最初の設計です。²³

設計

業界初

デル・テクノロジーズの PC が最初に再生炭素繊維と木材由来のバイオプラスチックを使用しました ²⁴。

電子廃棄物のリサイクル



デル・テクノロジーズは循環型経済をサポート するために、ブランドに関係なく、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。

Latitude の実績

90+

EPEAT 登録済み製品 25

100%

2022 年度の製品が EPEAT Gold 35+

TCO 8 認定の構成

8.0

ENERGY STAR® を ポートフォリオ全体で取得済み

⇒ EPEAT

(→) EPEAT

→ тсо

→) ENERGY STAR®

9430

Dell Optimizer

デル・テクノロジーズ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、AI がユーザーの動作を学習しインテリジェントな PC を支える テクノロジーです ²⁶。AI ベースのビジネス向け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。またすべてが作業中にバックグラウンドで実行されます。





場所を問わないインテリジェントなプライバシー

のぞき見検知機能により、侵入者を検知すると 画面をテクスチャライズし、よそ見検知機能では ユーザーの行動に応じて PC 画面を暗くします。



サインインの高速化

Windows Helloが顔認証でログインする前に、 ExpressSign-in の近接センサーがあなたの 存在を検知し、スリープを解除します。



パフォーマンスの向上

ExpressResponse²⁸ がユーザーの使用頻度 の高いアプリケーション²⁹ の使用方法を分析し、 パフォーマンスを強化します。



電源が長持ち

ExpressCharge は、ユーザーの電源使用パターンを分析し、PC のパッテリー使用率を向上させ、稼働時間を増やし、システムをより速く充電します。



オーディオ機能の強化

Intelligent Audio は、オーディオとマイクの機能を強化し、ニューラルノイズキャンセリングによりバックグラウンドノイズを低減します。



シンプルな管理機能

エンドユーザーと IT 部門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。



比類なき接続性

ExpressConnect³⁰ が提供するマルチネットワーク同時接続³¹を実現し、データやビデオのダウンロードを高速化出来ます。





推奨するソリューション



Dell デジタルハイエンドシリーズ U4021QW 40 インチワイド曲面 USB-C HUB モニター

「CES 2021 イノベーションアワード」も受賞。 Thunderbolt 3 対応 5,120 x 2,160 高解像度 40 インチの 曲面大型モニターです。



デジタル ハイエンド シリーズ Web カメラ -WB7022

大型の 4K Sony STARVIS™ CMOS センサーと Al オートフレーミングで映像を最適化する、パワフルで インテリジェントな 4K Web カメラ ⁴² でビデオ会議環境を 向上させましょう。



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。



Dell コラボレーションシリーズ C1422H 14 インチ ポータブルモニター

重さは約 590g、設置に必要な奥行きはわずか約 9.3cm。 Dell 史上初 14 インチ USB Type-C 対応 14 インチボータブルモニターです。



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

デバイス 3 台にわたるシームレスなマルチタスキングが実行できる フル - サイズのキーボードとスッキリしたデザインのマウスのプレミアム セットには、 プログラム可能なショートカット機能を搭載、バッテリーは 36 か月 持続します。45

9430

仕様詳細 機能 仕様詳細 機能 モデル 9430(ノート PC または 2-in-1) バッテリーオプション1 2-Cell, 40 WHr ポリマー, ExpressCharge 対応 3-Cell, 60 WHr ポリマー, ExpressCharge 対応 最大 第12世代インテル® Core™ i7 プロセッサー、インテル® vPro® テクノロジー プロセッサーオプション 1 電源オプション1 65W アダプター, Type-C 60W アダプター, Type-C, スモールフォームファクター オペレーティングシステム 1 Microsoft® Windows 10 Pro 64 ピット(11 ライセンス) 90W アダプター , Type-C Microsoft® Windows 11 Home 64 Lyh Microsoft® Windows 11 Pro 64 Lyh Microsoft Modern Standby 準拠 WiFi Display(Miracast)¹⁴ Ubuntu(ノートPC) (mid 2022) 接続オプション1 ワイヤレス LAN オプション8 最大 32GB LPDDR5 SDRAM 5200MHz(オンボード) インテル® Wi-Fi 6E(6GHz)AX211 2x2 + Bluetooth 5.2 メモリーオプション 1,2,3 モバイルブロードバンドオプション: 8,10 Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A(DW5821e) (eSIM 対応), チップセット 1 プロセッサーに統合 WW, 中国、トルコ、米国を除く Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A インテルの応答性向上テクノロジー 1.7 インテル® ラピッド ストレージ テクノロジー (DW5821e) WW Qualcomm® Snapdragon™ X55 Global 5G ₹₹Δ(DW5930e) グラフィックス ^{1,13} インテル® Iris® Xe グラフィックス内蔵 (2-in-1) (eSIM 対応), WW, 中国, トルコ、米国を除く ポート,スロットおよびシャーシュ 1 x USB 3.2 Gen 1(PowerShare, USB タイプ A 付き) ディスプレイ 2-in-1 2 x Thunderbolt™ 4 および Power Delivery & DisplayPort 14" 16:10 QHD+(2560 x 1600)WVA Touch, 反射 (USB タイプ C) 防止およびスマッジ防止, Corning® Gorilla Glass® 6 DX, 省電力, 1 x HDMI 2.0 500 ニット, sRGB 100%, Comfort View Plus 低ブルーライト, インテリ 1x 外付け uSIM カードトレイオプション(WWAN のみ) ジェントプライバシー、SafeShutter、アクティブペンサポート 1 x uSD 4.0 メモリーカードリーダー J-FPC 1×電源ボタンに装備されたオプションのタッチ式指紋認証リーダー 14" 16:10 FHD+(1920 x 1200), 非光沢, 省電力, 500 二yh, sRGB ウェッジ ロックセキュリティスロット 100%, Comfort View Plus 低ブルーライト , インテリジェントプライバシー , SafeShutter 寸法および重量 1,15 幅: 310 59mm 高さ: 8.42mm(前方) /13.91mm(後方) ストレージオプション 1,3 M.2 2230 PCIe/NVMe 最大 1TB SED SSD **鬼行き 215 18mm** M.2 2230 PCIe/NVMe 256GB ディスプレイの本体比: 91.5% 最小重量: 1.27kg(ノートPC) | 1.4kg(2-in-1) セキュリティ TPM 2.0 FIPS-140-2 認定 / TCG 認定 オプションの Windows Hello 準拠指紋認証リーダーを電源ボタンに装備 法令遵守と環境への配慮1 法令遵守モデル I: P141G(ノート PC) P142G(2-in-1) オプションの Security Hardware Authentication Bundles 1: タッチ式 法令遵守タイプ: P141G001(ノート PC) P142G001(2-in-1) 指紋認証リーダー(電源ボタン) ENERGY STAR (Control Vault 3.0 Advanced Authentication および FIPS 140-2 EPEAT 登録済み、特定の国における参加状況およびレーティングについ Level 2 Certification 付き) ては、www.epeat.net をご覧ください。 オプションの顔認証赤外線カメラ(Windows Hello 準拠) . Halogen-Free/Arsenic フリー BFR/PVC フリー(PSU を含まず) ExpressSign-in 1.0 (Proximity Sensor)付き オプションの顔認証赤外線カメラ(Windows Hello 準拠) 10 フィンガータッチディスプレイ ExpressSign-in 2.0 (カメラ感知)付き インテリジェントプライバシー Glass Microsoft® Precision Clickpad SafeShutter™(電気 - 機械式カメラシャッター) Single Pointing Spill Resistant Backlit キーボード Dell Client Command Suite: オンプレミス Premium Active Pen PN579X(オプション, 別売り) Dell Client Command Suite: クラウド Dell Optimizer ジャイロスコープ, 電子コンパス / 磁力計, 加速度計, GPS (WWAN カードを Dell Power Manager 介してのみ), 周囲光センサー , アダプティブサーマルパフォーマンス (ジャイロスコープ Support Assist for PCs / 加速度計を介してのみ), Dell ExpressSign-In 1.0 (Proximity Sensor Support Assist OS Recovery (Excalibur) を介して), Dell ExpressSign-in 2.0, 蓋を開いた状態で動作するウェイク/ Dell SafeBIOS - オフホスト検証 雷源オン機能 Dell SafeBIOS - 攻撃インジケーター Dell SafeID インテル® vPro® テクノロジー(iAMT 12)(オプション、インテル® WiFi Link システム管理 Vmware Carbon Black Endpoint Standard WLAN およびインテル® vPro® テクノロジー互換プロセッサーが必要)、Dell Vmware Carbon Black Endpoint Advanced Client Command Suite 利用可能 (dell.com/command), 出荷時イン Vmware Carbon Black Endpoint Enterprise ストール済み Dell Client Command | Update, Dell Command | 最高度の視認性 Power Manager I Dell Optimizer 最高度の制御 最高度のレジリアンス 保証およびサポートサービス 限定ハードウェア保証 4. 標準のリモート診断後3年間のメールインサービス 11. Dell Encryption Personal オプションの 3, 4,5 年間ハードウェア保証延長 , および 3 ~ 5 年間の Dell Dell Encryption Enterprise ProSupport 契約を利用可能 12 Netskope Cloud Access Security Broker (CASB) Netskope Secure Web Gateway Netskope Private Access Dell ドッキング ステーション - WD19S 180W(オプション、別売り) ドッキング 1

Dell Thunderbolt Dock - WD19TBS(オプション、別売り)

 $2 \times h$ ップファイアリングプレミアムスピーカー , $2 \times \pi h$ ムファイアリングプレミアムスピーカー , Waves MaxxAudio Pro, スマートアンプ

SafeShutter™(電気 - 機械式カメラシャッター) FHD 赤外線カメラ(ユーザーに対して焦点を固定) エクスペリエンス: 低光量 + TNR + インデリジェントブライバシー +IPU6 + Proximity Sensor(ExpressSign-in 1.0™)OR FHD 赤外線カメラ(ユーザーに対して焦点を固定)および低光量機能 + TNR + インデリジェントプライバシー + IPU6 + Proximity Sensor +

外付けオプションのみ

ExpressSign-in 2.0

4 x ノイズキャンセリングマイク ユニバーサルオーディオジャック

光学ドライブオプション

マルチメディア 1

製品の情報開示:

- 1提供内容は、国、構成、オペレーティングシステムによって異なる場合があります。
- 2 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。
- 3 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。
- 4 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 (Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682) までお問い合わせいただか、www.dell.com/warrantyをご覧ください。
- 5 Tap to Payはサポート対象外です。Tap to LoginはUSH SKUのみでサポートされます。
- 6 記載されているワット時 (WHr) は、バッテリー持続時間を示すものではありません。
- 7 インテル® ラピッド ストレージ テクノロジーには、プライマリーストレージデバイスとしてHDD、mSATA、またはSSDが必要です。OS要件を参照してください。
- 8 ワイヤレスアンテナおよびモジュールは、システム購入時のみ入手可能です。
- 9 Dell Latitude 9430は、臭素系難燃剤およびポリ塩化ビニル樹脂を使用していません (BFRプリーおよびPVCプリー)。iNEMIの「Definition of Low-Halogen Electronics (BFR-/CFR-/PVC-free)」の意見書に記載されているBFRプリーおよびPVCプリーの定義を満たしています。プラスチック製パーツの臭素含有量 (BFRから発生すると仮定) は1,000ppm (0.1%) 未満です。すべてのプリント基板 (PCB) および基板のラミネートの臭素/塩素含有量は合計で1,500ppm (0.15%) 未満で 塩素の最大含有量は900ppm (0.09%)、臭素の最大含有量は900ppm (0.09%) です。
- 10 モバイルブロードバンドは、サービスプロバイダーのブロードバンド契約とサービスエリアによります。また、追加料金が発生します。
- 11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/電話で技術スタップ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ごとがあります。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、技術者の派遣やバ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
- 12 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。
- 13.1GBは10億パイト、1TBは1兆パイトを表します。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。
- 14 Miracastワイヤレステクノロジー: 互換性のあるメディア アダプター (別売でディスプレイに統合可能) と、HDMI対応のディスプレイが必要です。
- 15 重量は構成および製造時の条件により異なります。
- 16 米国でのみ利用可能です。
- 17 デルの社内分析 (2021年10月) に基づきます。
- 18 デルの社内分析 (2021年10月) に基づきます。
- 19 デルの社内分析 (2021年11月) に基づきます。
- 20 複数ネットワーク同時接続(または接続ベースのチーミング)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(2021年9月)に基づきます。同時データ転送は有線および無線のネットワークで動作します。一部のDellブラットフォームでは、2つ目のWi-Fiネットワークを接続するためにUSBのWi-Fiネットワークで接続するためにUSBのWi-Fiネットワークで接続するためにUSBのWi-Fiネットワークを接続するためにUSBのWi-Fiネットワークで接続するためにUSBのWi-Fiネットワークを接続するためにUSBのWi-Fiネットワークを接続するためにUSBのWi-Fiネットワークを接続するためにUSBのWi-Fiネットワークを接続するためにUSBのWi-Fiネットワークで接続するためにUSBのWi-Fiネットワークを接続するためにUSBのWi-Fiネットワークを接続するためにUSBのWi-Fiネットワークを接続するためにUSBのWi-Fiネットワークで接続するためにUSBのWi-Fiネットワークで接続するためにUSBのWi-Fiネットワークを接続するためにUSBのWi-Fiネットワークに接続するためにUSBのWi-Fiネットワークで接続するためにUSBのWi-Fiネットワークで接続するためにUSBのWi-Fiネットワークで接続するためにUSBのWi-Fiネットワークで接続するためにUSBのWi-Fiネットワークで接続するためにUSBのWi-Fiネットワークで接続するためにUSBのWi-Fiネットワークで接続するためにUSBのWi-Fiネットワークで接続するためにUSBのWi-Fiネットワークで接続するためにUSBのWi-Fiネットワークで接続するためにUSBのWi-Fiネットワークで接続するためにUSBのWi-Fiネットワークで接続するためにUSBのWi-Fiネットワークで接続するためにUSBのWi-Fiネットワークで接続するためにUSBのWi-Fiネットワークで接続するためにUSBのWi-Fiネットワークで接続するためにUSBのWi-Fiネットワークで接続するためにUSBのWi-Fiネットワークで接続するためにUSBのWi-Fiネットワークで接続するためにUSBのWi-Fiネットワークで接続するためにUSBのWi-Fiネットワークで接続するためにUSBのWi-Fiネットワークで接続するためにUSBのWi-Fiネットワークで接続するためにUSBのWi-Fiネットワークを接続するためにUSBのWi-Fiネットワークで接続するためにUSBのWi-Fiネットワークを接続するためにUSBのWi-Fiネットワークを接続するためにUSBのWi-Fiネットワークを接続するためにUSBのWi-Fiネットワークを接続するためにUSBのWi-Fiネットワークを接続するためにUSBのWi-Fiネットワークを接続するためにUSBのWi-Fiネットワークを接続するためにUSBのWi-Fiネットワークに接続するためにUSBのWi-Fiネットワークを接続するためにUSBのWi-Fiネットワークを接続するためにUSBのWi-Fiネットワークを接続するためにUSBのWi-Fiネットワークを接続するためにUSBのWi-Fiネットワークに接続するためにUSBのWi-Fiネットワークを接続するためにUSBのWi-Fiネットワークに接続するためにUSBのWi-Fiネットワークに接続するためにUSBのWi-Fiネットワークに接続するためにUSBのWi-Fiネットワークに接続するためにUSBのWi-Fiネットワークに接続するためにUSBのWi-Fiネットワークに接続するためにUSBのWi-Fiネットワークに接続するためにUSBのWi-Fiネットワークに接続するためにUSBのWi-Fiネットワークに接続するためにUSBのWi-Fiネットワークに接続するためにUSBのWi-Fiネットワークに使用しためにUSBのWi-Fiネットワークに使用しためにUSBのWi-Fiネットワークに使用しためにMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinusをMinus
- 21 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。
- 22 ExpressChargeは システム/りテリーを約1時間で0%から最大80%まで充電できます。充電容量が80%に達すると、充電速度は通常の速度に戻ります。付属品の使用が推奨されます。デルの電源アダプターです。容量の小さい電源アダプターの使用は推奨されません。システムの電源がオンでパッテリーの温度が16~45 ℃の場合、システムの開発・20分足らずで0%から最大35%まで充電できます。ExpressCharge Boostでは、システムの電源がオンでパッテリーの温度が16~45 ℃の場合、システムのドンリーを20分足らずで0%から最大35%まで充電できます。ExpressCharge Boostでは、システムの電源がオンでパッテリーの温度が16~45 ℃の場合、システム/りテリーを20分足らずで0%から最大35%まで充電できます。ExpressChargeモードが有効になっている場合は、約1時間でシステムパッテリーを最大80%まで充電できます。充電容量が80%に達すると、充電速度は通常の速度に戻ります。付属のデル製電源アダプターの使用が推奨されます。容量の小さい電源アダプターの使用は推奨されません。システムの許容範囲により、充電時間に+/-10%の誤差が生じる場合があります。
- 23 リサイクル材含有率は約78%、FSC紙繊維の形での再生可能材含有率は約22%です。注文に追加されボックスに含まれているオプションアイテムは除外します。
- 24 Dell Technologiesとインテルが委託したForresterの調査: 『DellのPC As A ServiceによるTotal Economic Impact』 (2020年11月)
- (https://www.delltechnologies.com/asset/ja-jp/solutions/business-solutions/industry-market/forrester-the-totaleconomic-impact-of-dells-pc-as-a-service.pdf) に基づきます。
- 25 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。
- 26 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使用できます。OptiPlex 3000シノズ Latitude 3310 2-in-1、おびLatitude Chromebook Enterpriseでは使用できません。機能の有無や機能の内容はモデルによって異なります。
- 27 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。
- 28 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ペンチマーク、ねびパSV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ペンチマーク(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。
- 29 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。
- 30 ExpressConnectは、Dell Optimizerソフトウェアパーション2.0以降で使用できます。最新版は、https://www.dell.com/support/home*hらゆ*ウンロードして伏さい。
- 31 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ーミング)は、ExpressConnecto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。
- 32 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。
- 33 ExpressConnectの最適化されたインターネット帯域幅を使用します。ExpressConnectを有効にした場合のパフォーマンスを比較した、2020年6月にDellラボが実施したテストに基づきます。実際の結果は異なることがあります。テスト結果は、テスト条件下でのパフォーマンスを保証するものではありません。サービスプロバイダーのプロードバンド契約とサービスエリアによりスピードが異なることがあります。追加料金が発生します。詳細については、サービスプロバイダーにお問い合わせください。
 34 総合製品の公開データでのデルの分析(2020年10月)に基づきます。
- 35 デルの分析 (2020年9月) に基づきます。リサイクル含有量の重量による割合です。
- 36 モデルの使用状況から算出したパッテリー持続時間のDellの社内分析 (2020年11月) に基づきます。分析結果は、使用状況と計算条件によって異なります。
- 37 デルの社内分析 (2019年1月) に基づきます
- 38 Dell Technologiesの委託によりPrincipled Technologies社が作成した。Dell Provisioning for Workspace ONEを使用する導入と従来の導入の比較に関するレポート、『Deliver pre-configured systems to end users faster with Dell Provisioning for VMware Workspace ONE』(2019年1月)に基づきます。1000台のシステムの導入によって推定される結果に基づきます。1週間は7就業日を表しています。実際の結果は異なる場合があります。
- 39 VMwareの委託によるForrester Total Economic Impact™ 両音『The Total Economic Impact™ of VMware Workspace ONE for Windows 10』 (2018年9月) に基づきます。VMware Workspace ONEのお客様に対する聞き取り調査の結果および 12,000人規模の複合組織に基づきます。
- 40 Principled Technologiesのテストンボート『Spend Less Time and Effort Troubleshooting Laptop Hardware Failures』(2018年4月)に基づきます。テストはデルの委託により、米国内で実施されました。実際の結果は異なる場合があります。
- レポート全文: http://facts.pt/L52XKM
- 41 デルの社内分析 (2021年11月) に基づきます。
- 42 デルの委託により経験豊富な20名のWebカメラユーザーを対象に実施された独立したユーザー調査に基づきます。参加者は、均一の低コントラスト/高コントラストの照明条件下で、Dellデジタル バイエンド シノーズWebカメラと主要な競合他社の外付4Kバーソナル会議用Webカメラを使用してストノーミングされたライブWeb会議ビデオの輝度、影後、鮮明度を評価しました(物理的なWebカメラヤランド名は参加者に公表されていません)(2021年6月)。
- 43 モデルの使用状況から算出したパッテリー持続時間のDellの分析に基づきます(2020年11月)。結果は、使用状況や動作条件などの要因によって異なります。

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

●製品の購入には当社の販売条件(http://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/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、ブリンターインク・トナー、ブロジェクターランブ等の消耗品、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、ご入金が弊社にで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。(弊社による与信審宣も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随標は米国 Dell Inc. またはその関連会社の簡単または登録商標です。● Dell 口ば、米国 Dell Inc. の商標または登録商標です。● Celeron、Intel、Intel Atom、Intel Core、Intel Inside ロゴ、Intel VPro、Intel Evo、Intel Optane、Intel Xeon Phi、Iris、Itanium、MAX、Pentium、Xeon は、アルカ合衆国およびその他の国における登録商標です。● Celeron、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場合の指導価格につきましては販売店様へお問い合わせたださい。● 本カタりのに記載されている仕様は 2022 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が記する。

第12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 (インテル® Evo™ デザイン)



