



DELLTechnologies

OptiPlex

XE4タワー およびスモール フォームファクター

究極の安定性、拡張性、
パフォーマンスを備えた産業グレードの
インテリジェントデスクトップ



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



XE4

ユーザーを中心に展開するテクノロジー

デルで最もインテリジェントで安定した長いライフサイクルのデスクトップは、Dell Optimizer の人工知能を搭載して新たに設計され、かつてないほどの拡張性とパフォーマンスの選択肢を提供します。XE4 は、OptiPlex から最高の可視性変更と共に長い製品寿命に適するように構成されています。

.....
Dell Optimizer5 による
高度なインテリジェント化
 より直感的なアプリケーションパフォーマンス、接続性、オーディオエクスペリエンスを実現。

.....
歴代最強の OptiPlex
 インテル vPro® 対応の第12世代
 インテル® Core™ i9 125W プロ
 セッサー (最大) を搭載し、その CPU
 に実装されたテクノロジーを活用する
 ことでセキュリティーリスクを最小限
 に抑えながら、生産性を加速させる
 ビジネスクラス

.....
スマートな新デザイン
 新しいモダンなデザインは、理想的な
 作業スペースを完璧にし、究極の拡張
 性を目指して特別に構築されて
 います。フロントベゼルで換気し、吸
 気量を最適化することにより、システ
 ムの冷却を維持。

.....
Wi-Fi6E オプション
 業界最速のスピードを備え、将来に
 わたって有用な IT を実現。⁵

.....
3rd M.2 SSD ドライブオプションは、起動時
 間の短縮とファイルアクセスの高速化を可能に
 する追加の拡張オプション。²

.....
確約されたライフサイクル
 最低 3 年半の購入ライフサイクルにより、容易に
 計画が立てられます。OEM-Ready バージョン
 は、OEM 用に特別に設計されています。

.....
Thunderbolt 4 アドインカード
 より高い解像度のモニターに高速かつセキュアな接続が可能。

.....
新しい DDR5 メモリー
 メモリーを大量に消費するアプリケーションの帯域幅と利用率が向上。⁶

.....
**最大 4 台のディスプレイを
 ネイティブでサポート**
 追加のグラフィックスカードは不要。

.....
VR-Ready
 クラス最高の 225W グラフィックスで
 VR の消費に対応
 - トレーニング、小売り、ヘルスケア環
 境に最適。⁴



.....
最もサステナブルな OptiPlex
 最大 60% のリサイクル素材を使用⁷
 所定の構成で EPEAT Gold および
 ENERGY STAR 認証を取得。

.....
タフな作り
 XE4 は、腐食環境および周囲温度 45°C までの高温環境で
 動作するように設計されています。海洋認証を取得しており、
 MIL-STD 810H をはじめとする厳しい試験にも耐えます。

XE4

OptiPlex でのサステナビリティ

OptiPlex は、サステナブルなイノベーションをリードするプラットフォームです。その設計において最大 60% のリサイクルプラスチックとクローズドループ素材を使用したすべての Dell PC の中で最もリサイクル比率の高い構成になっています。



設計

業界初

OptiPlex は、2007 年にリサイクル素材を使って製造された最初の Dell 製品です。

サステナブル素材

60%

OptiPlex デスクトップは、最大 60% のリサイクル素材とクローズドループ素材を使用しています。

パッケージのイノベーション

87%

Dell のパッケージの 87% は、リサイクル素材または再生可能素材から作られています。

OptiPlex の実績

100 以上

EPEAT 登録済み製品 *



40 以上

TCO 認定の構成



8.0

ENERGY STAR® を
ポートフォリオ全体で取得済み



XE4

Dell Optimizer ユーザーの作業を学習する インテリジェントなソフトウェア

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¹⁰。これは、ユーザーの作業方法を学習し、アプリケーションのパフォーマンス、オーディオ設定、ネットワーク接続を自動的に改善するように設計された AI ベースのビジネス向け最適化ソフトウェアです。

学習して適応するビルト - インのインテリジェンスで、あらゆることを実現しましょう。



パフォーマンスの向上

ExpressResponse¹¹ がユーザーの好みのアプリケーション¹² の使用状況を分析し、パフォーマンスを強化します。



比類のない接続性

ExpressConnect¹³ が世界初のマルチネットワーク同時接続¹⁴ を実現し、利用可能な最適ネットワーク¹⁵ に接続します。



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。



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。



家庭やオフィスのワークスペース向けの推奨アクセサリ

特定用途向けの設計



**Dell デジタルハイエンドシリーズ U2722D 27 インチ
ワイドフレームレスモニター**

ComfortView Plus で常時眼に優しく、REC709、DCI-P3 にも対応。4 辺極細ベゼルを採用した QHD 高解像度 27 インチ ハイエンドモニターです。



**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**

高機能なフルサイズのキーボードと、立体形状のマウスの組み合わせです。プログラム可能なショートカット機能があり、バッテリー持続時間は 36 か月です。



**Dell スモール・フォーム・ファクタ All-In-One スタンド
- OSS21**

この省スペースなマウントソリューションは、モニター電源とイーサネット用の一体型ケーブル、ケーブル管理、高さ、前後 / 左右の角度、縦横の回転の調整機能を備えたフルレンジのモニターサポートを特長としています。



**Dell Pro ワイヤレスキーボードおよびマウス
- KM5221W**

この Microsoft Teams 認定の有線ヘッドセットは、カスタマイズされたフィット感で格段にクリアなオーディオをお楽しみください。



**Dell スリムサウンドバー
- SB521A**

世界最高レベルのインテリジェントな Microsoft Teams 認定スピーカーフォンを使って、きわめて明瞭な電話会議を体験してください。



**Dell デジタルハイエンドシリーズ Web カメラ
- WB7022**

温度テスト済みの設計は、設置が簡単で、手軽にケーブルを管理し、ポートを保護することができます。



OptiPlex XE4

機能仕様詳細

モデル番号 OptiPlex XE4 Tower

プロセッサオプション¹

インテル® Pentium® Gold G7400 プロセッサ, 6MB キャッシュ, 2 コア, 4 スレッド, 最大 3.70GHz, 46W
 第12世代 インテル® Core™ i3-12100 プロセッサ, 12MB キャッシュ, 4 コア, 8 スレッド, 3.30GHz ~ 4.30GHz, 60W
 第12世代 インテル® Core™ i3-12300 プロセッサ, 12MB キャッシュ, 4 コア, 8 スレッド, 3.50GHz ~ 4.40GHz, 60W
 第12世代 インテル® Core™ i5-12400 プロセッサ, 18MB キャッシュ, 6 コア, 12 スレッド, 2.50GHz ~ 4.40GHz, 65W
 第12世代 インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ, 18MB キャッシュ, 6 コア, 12 スレッド, 3.00GHz ~ 4.60GHz, 65W, インテル® vPro® テクノロジー
 第12世代 インテル® Core™ i5-12600 プロセッサ, 18MB キャッシュ, 6 コア, 12 スレッド, 3.30GHz ~ 4.80GHz, 65W, インテル® vPro® テクノロジー
 第12世代 インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ, 25MB キャッシュ, 12 コア, 20 スレッド, 2.10GHz ~ 4.90GHz, 65W, インテル® vPro® テクノロジー
 第12世代 インテル® Core™ i9-12900 プロセッサ, 30MB キャッシュ, 16 コア, 24 スレッド, 2.40GHz ~ 5.10GHz, 65W, 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 11 Home, 64- ビット
 Windows 11 Pro, 64- ビット
 Windows 11 Downgrade (Windows 10 イメージ)
 Windows 11 Pro National Education, 64- ビット
 Ubuntu® Linux® 20.04 LTS, 64- ビット

メモリーオプション^{1,2,3}

8GB, 1 x 8GB, DDR5, 4400MHz, シングルチャネル
 16GB, 1 x 16GB, DDR5, 4400MHz, シングルチャネル
 16GB, 2 x 8GB, DDR5, 4000MHz, デュアルチャネル
 32GB, 1 x 32GB, DDR5, 4400MHz, シングルチャネル
 32GB, 2 x 16GB, DDR5, 4000MHz, デュアルチャネル
 32GB, 4 x 8GB, DDR5, 4000MHz, デュアルチャネル
 64GB, 2 x 32GB, DDR5, 3600MHz, デュアルチャネル
 64GB, 4 x 16GB, DDR5, 4000MHz, デュアルチャネル
 128GB, 4 x 32GB, DDR5, 3600MHz, デュアルチャネル

プライマリハードドライブ^{1,5}

2.5- インチ, 500GB, 7200RPM, SATA, HDD
 2.5- インチ, 500GB, 7200RPM, SATA, HDD, 自己暗号化, Opal 2.0, FIPS
 2.5- インチ, 1TB, 5400RPM, SATA, HDD
 2.5- インチ, 2TB, 5400RPM, SATA, HDD
 2.5- インチ, 1TB, 7200RPM, SATA, HDD
 2.5- インチ, 2TB, 7200RPM, SATA, HDD
 3.5- インチ, 1TB, 7200RPM, SATA, HDD
 3.5- インチ, 2TB, 7200RPM, SATA, HDD
 3.5- インチ, 4TB, 5400RPM, SATA, HDD
 M.2 2230, 256GB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, クラス 35
 M.2 2230, 256GB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, クラス 35, 自己暗号化, Opal 2.0, FIPS
 M.2 2230, 512GB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, クラス 35
 M.2 2280, 512GB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, クラス 40, 自己暗号化, Opal 2.0, FIPS
 M.2 2280, 512GB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, クラス 40
 M.2 2280, 512GB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, クラス 40
 M.2 2230, 1TB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, クラス 35
 M.2 2280, 1TB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, クラス 40, 自己暗号化, Opal 2.0, FIPS
 M.2 2280, 1TB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, クラス 40
 M.2 2280, 2TB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, クラス 40

グラフィックス

インテル® UHD グラフィックス 710 (インテル® Pentium® Gold G7400 プロセッサ)
 インテル® UHD グラフィックス 730 (第12世代 インテル® Core™ i3-12100, i3-12300, および i5-12400 プロセッサ)
 インテル® UHD グラフィックス 770 (第12世代 インテル® Core™ i5-12500, i5-12600, i7-12700, および i9-12900 プロセッサ)
 NVIDIA® GeForce® RTX 3070, 8GB GDDR6 (オプション)
 AMD Radeon™ RX640, 4GB GDDR5 (オプション)
 AMD Radeon™ 550, 2GB GDDR5 (オプション)
 AMD Radeon™ 540, 1GB GDDR5 (オプション)

ディスプレイ (別売り)

E シリーズ, Professional P シリーズ, UltraSharp, およびコラボレーションモニターを含む Dell 商用ディスプレイ

ケースの色

Dell 標準ブラック

生産性ソフトウェア¹

Microsoft Office 30 日間試用版
 Microsoft Office Home and Business 2019
 Microsoft Office Professional 2019
 Dell Hybrid Client 1.6 (オプション)
 Dell Optimizer 3.0

仕様詳細

XE4 Small Form Factor

インテル® Pentium® Gold G7400 プロセッサ, 6MB キャッシュ, 2 コア, 4 スレッド, 最大 3.70GHz, 46W
 第12世代 インテル® Core™ i3-12100 プロセッサ, 12MB キャッシュ, 4 コア, 8 スレッド, 3.30GHz ~ 4.30GHz, 60W
 第12世代 インテル® Core™ i3-12300 プロセッサ, 12MB キャッシュ, 4 コア, 8 スレッド, 3.50GHz ~ 4.40GHz, 60W
 第12世代 インテル® Core™ i5-12400 プロセッサ, 18MB キャッシュ, 6 コア, 12 スレッド, 2.50GHz ~ 4.40GHz, 65W
 第12世代 インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ, 18MB キャッシュ, 6 コア, 12 スレッド, 3.00GHz ~ 4.60GHz, 65W, インテル® vPro® テクノロジー
 第12世代 インテル® Core™ i5-12600 プロセッサ, 18MB キャッシュ, 6 コア, 12 スレッド, 3.30GHz ~ 4.80GHz, 65W, インテル® vPro® テクノロジー
 第12世代 インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ, 25MB キャッシュ, 12 コア, 20 スレッド, 2.10GHz ~ 4.90GHz, 65W, インテル® vPro® テクノロジー
 第12世代 インテル® Core™ i9-12900 プロセッサ, 30MB キャッシュ, 16 コア, 24 スレッド, 2.40GHz ~ 5.10GHz, 65W, インテル® vPro® テクノロジー

Windows 11 Home, 64- ビット
 Windows 11 Pro, 64- ビット
 Windows 11 Downgrade (Windows 10 イメージ)
 Windows 11 Pro National Academic, 64- ビット
 Ubuntu® Linux® 20.04 LTS, 64- ビット

4GB, 1 x 4GB, DDR4, 3200MHz, シングルチャネル
 8GB, 1 x 8GB, DDR4, 3200MHz, シングルチャネル
 8GB, 2 x 4GB, DDR4, 3200MHz, デュアルチャネル
 16GB, 1 x 16GB, DDR4, 3200MHz, シングルチャネル
 16GB, 2 x 8GB, DDR4, 3200MHz, デュアルチャネル
 16GB, 4 x 4GB, DDR4, 3200MHz, デュアルチャネル
 32GB, 1 x 32GB, DDR4, 3200MHz, シングルチャネル
 32GB, 2 x 16GB, DDR4, 3200MHz, デュアルチャネル
 32GB, 4 x 8GB, DDR4, 3200MHz, デュアルチャネル
 64GB, 2 x 32GB, DDR4, 3200MHz, デュアルチャネル
 64GB, 4 x 16GB, DDR4, 3200MHz, デュアルチャネル
 128GB, 4 x 32GB, DDR4, 3200MHz, デュアルチャネル

2.5- インチ, 500GB, 7200RPM, SATA, HDD
 2.5- インチ, 500GB, 7200RPM, SATA, HDD, 自己暗号化 Opal 2.0, FIPS
 2.5- インチ, 1TB, 5400RPM, SATA, HDD
 2.5- インチ, 2TB, 5400RPM, SATA, HDD
 2.5- インチ, 1TB, 7200RPM, SATA, HDD
 2.5- インチ, 2TB, 7200RPM, SATA, HDD
 3.5- インチ, 1TB, 7200RPM, SATA, HDD
 3.5- インチ, 2TB, 7200RPM, SATA, HDD
 3.5- インチ, 4TB, 5400RPM, SATA, HDD
 M.2 2230, 256GB, PCIe NVMe Gen3 x4, クラス 35 SSD
 M.2 2230, 256GB, PCIe NVMe Gen3 x4, クラス 35 SSD, 自己暗号化 Opal 2.0, FIPS
 M.2 2230, 512GB, PCIe NVMe Gen3 x4, クラス 35 SSD
 M.2 2280, 512GB, PCIe NVMe Gen4 x4, クラス 40 SSD
 M.2 2280 512GB, PCIe NVMe Gen3 x4, クラス 40 SSD, 自己暗号化 Opal 2.0, FIPS
 M.2 2230 1TB, PCIe NVMe Gen3 x4, クラス 35 SSD
 M.2 2280 1TB, PCIe NVMe Gen4 x4, クラス 40 SSD
 M.2 2280, 1TB, PCIe NVMe Gen3 x4, クラス 40 SSD, 自己暗号化 Opal 2.0, FIPS
 M.2 2280, 2TB, PCIe NVMe Gen3 x4, クラス 40 SSD

インテル® UHD グラフィックス 710 (インテル® Pentium® Gold G7400 プロセッサ)
 インテル® UHD グラフィックス 730 (第12世代 インテル® Core™ i3-12100, i3-12300, および i5-12400 プロセッサ)
 インテル® UHD グラフィックス 770 (第12世代 インテル® Core™ i5-12500, i5-12600, i7-12700, および i9-12900 プロセッサ)
 AMD Radeon™ RX 640, 4GB GDDR5, ロープロファイル
 AMD Radeon™ 540, 1GB GDDR5, ロープロファイル
 AMD Radeon™ 550, 2GB GDDR5, ロープロファイル

E シリーズ, Professional P シリーズ, UltraSharp, およびコラボレーションモニターを含む Dell 商用ディスプレイ

Dell 標準ブラック

Microsoft Office 30 日間試用版
 Microsoft Office Home and Business 2019
 Microsoft Office Professional 2019
 Dell Hybrid Client 1.5 (オプション)
 Dell Optimizer 3.0
 インテル Unite® (オプション)

OptiPlex XE4

機能仕様詳細

モデル番号	OptiPlex XE4 Tower
セキュリティソフトウェア	McAfee® Small Business Security 30 日間無料試用版 McAfee® Small Business Security 12 か月サブスクリプション McAfee® Small Business Security 36 か月サブスクリプション インテル® ソフトウェア・ガード・エクステンション インテル® ランタイム BIOS レジリエンス インテル® トラステッド・エグゼキューション・テクノロジ Absolute Persistent Module BIOS エージェント v2 のサポート OpenXT 検証が必要 SafeGuard and Response, VMware Carbon Black および Secureworks によって駆動 Next Generation Antivirus (NGAV) エンドポイント検出と応答 (EDR) 脅威検出と応答 (TDR) Managed Endpoint Detection and Response Incident Management Retainer 緊急インシデント応答 SafeData
保証 ^{9,10}	リモート診断後のオンサイトハードウェアサービスによる 3 年間の基本保証 4 年間の基本保証延長 5 年間の基本保証延長 3 年間の翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport 4 年間の翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport 5 年間の翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport 3 年間のクライアント向け翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport Plus 4 年間のクライアント向け翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport Plus 5 年間のクライアント向け翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport Plus
アクセシビリティ 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	なし
ポート	前方ポート: USB 3.2 Gen 2x2 Type-C® ポート USB 2.0 ポート (PowerShare 対応) USB 2.0 ポート USB 3.2 Gen 2 ポート ユニバーサルオーディオジャック 後方ポート: (3) USB 3.2 Gen 1 ポート USB 3.2 Gen 2 ポート (2) USB 2.0 ポート, Smart Power On 機能付き RJ45 イーサネットポート リタスキングラインアウト / ラインインオーディオポート (3) DisplayPort 1.4a ポート オプションのビデオポート (HDMI 2.0b / DisplayPort 1.4 / VGA / USB 3.2 Gen 2 Type-C® ポートおよび DisplayPort Alt モード) シリアル / PS2 ポート (オプション) リモート電源ボタンのヘッダー
光学ドライブ	8x DVD-ROM (オプション) 8x DVD+/-RW (オプション)
スロット	Kensington セキュリティ - ケーブルスロット Padlock リング SD- カードスロット (オプション) フルハイット Gen 4 PCIe x16 スロット フルハイット Gen 3 PCIe x4 オープンエンドスロット フルハイット PCI-32 スロット フルハイット Gen 3 PCIe x1 スロット M.2 2230 スロット (WiFi および Bluetooth カード用) (3) M.2 2230 / 2280 スロット (SSD 用) (3) SATA スロット, 3.5 / 2.5- インチ HDD, スリム光学ドライブ
寸法および重量	高さ: 367.00mm 幅: 169.00mm 奥行き: 300.80mm 重量 (最小): 6.41kg 重量 (最大): 9.54kg
カメラ	カメラなし
オーディオおよびスピーカー ¹	Realtek Audio Controller, ALC3246-CG 内蔵スピーカー (オプション)
シャーシ	なし

仕様詳細

モデル番号	XE4 Small Form Factor
セキュリティソフトウェア	McAfee® Small Business Security 30 日間無料試用版 McAfee® Small Business Security 12 か月サブスクリプション McAfee® Small Business Security 36 か月サブスクリプション インテル® ソフトウェア・ガード・エクステンション インテル® ランタイム BIOS レジリエンス インテル® トラステッド・エグゼキューション・テクノロジ Absolute Persistent Module BIOS エージェント v2 のサポート OpenXT 検証が必要 SafeGuard and Response, VMware Carbon Black および Secureworks によって駆動 Next Generation Antivirus (NGAV) エンドポイント検出と応答 (EDR) 脅威検出と応答 (TDR) Managed Endpoint Detection and Response Incident Management Retainer 緊急インシデント応答
保証 ^{9,10}	リモート診断後のオンサイトハードウェアサービスによる 3 年間の基本保証 4 年間の基本保証延長 5 年間の基本保証延長 3 年間の翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport 4 年間の翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport 5 年間の翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport 3 年間のクライアント向け翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport Plus 4 年間のクライアント向け翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport Plus 5 年間のクライアント向け翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport Plus
アクセシビリティ 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	なし
ポート	前方ポート: USB 3.2 Gen 2x2 Type-C® ポート USB 3.2 Gen 2 ポート USB 2.0 ポート (PowerShare 対応) USB 2.0 ポート ユニバーサルオーディオジャック 後方ポート: (3) USB 3.2 Gen 1 ポート USB 3.2 Gen 2 ポート (2) USB 2.0 ポート, Smart Power On 機能付き RJ45 イーサネットポート リタスキングラインアウト / ラインインオーディオポート (3) DisplayPort 1.4 ポート オプションのビデオポート (HDMI 2.0b / DisplayPort 1.4 / VGA / USB 3.2 Gen 2 Type-C® ポートおよび DisplayPort Alt モード) シリアル / PS2 ポート (オプション) リモート電源ボタンのヘッダー
光学ドライブ	8x DVD-ROM (オプション) 8x DVD+/-RW (オプション I)
スロット	Kensington セキュリティ - ケーブルスロット Padlock リング SD- カードスロット (オプション) ハーフハイット Gen 4 PCIe x16 スロット ハーフハイット Gen 3 PCIe x4 オープンエンドスロット M.2 2230 スロット (WiFi および Bluetooth カード用) (3) M.2 2230 / 2280 スロット (SSD 用) (3) SATA スロット, 3.5 / 2.5- インチ HDD, スリム光学ドライブ
寸法および重量	高さ: 290.00mm 幅: 92.60mm 奥行き: 292.80mm 重量 (最小): 4.20kg 重量 (最大): 5.63kg
カメラ	カメラなし
オーディオおよびスピーカー ¹	Realtek Audio Controller, ALC3246-CG 内蔵スピーカー (オプション)
シャーシ	なし

OptiPlex XE4

機能仕様詳細

モデル番号	OptiPlex XE4 Tower
ワイヤレス	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® Wireless-AC 9462 1x1 (Wi-Fi 802.11ac 433Mbps 2.40GHz/5GHz/6GHz) + Bluetooth 5.1 MediaTek® MT7921, 2x2 MIMO, 1200Mbps, 2.40GHz/5GHz, Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax), Bluetooth® 5.2
バッテリー	バッテリーなし
電源	500W 内部電源供給ユニット(PSU), 92% 効率, 80 Plus Platinum

法令遵守 ^{8,12}

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-data-sheets-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	インテル® Q670 チップセット
ハードウェアセキュリティ	Kensington セキュリティ - ケーブルスロット Padlock ループ シャシロックスロットサポート シャシイントルージョンスイッチ ロック可能ケーブルカバー サブライチエンタンバアラート 信頼できるプラットフォームモジュール(TPM) 2.0 を含む SafeID スマートカードキーボード(FIPS) Microsoft 10 Device Guard and Credential Guard (Enterprise SKU) Microsoft Windows BitLocker BIOS によるローカルハードドライブデータワイプ(Secure Erase) 自己暗号化ストレージドライブ(Opal, FIPS) 信頼できるプラットフォームモジュール TPM 2.0 中国 TPM インテル® セキュア・ブート, インテル® Authenticate SafeBIOS: Dell オフホスト BIOS 検証, BIOS レジリアンス, BIOS リカバリ, およびその他の BIOS コントロールを含む

推奨アクセサリ

キーボードおよびマウス:
 Dell ビジネス マルチメディア キーボード - KB522 (日本語)
 Dell スマートカードキーボード - KB813
 Dell マルチデバイス ワイヤレス キーボードとマウス(日本語) - KM7120W
 Dell マルチメディアキーボード - KB216
 Dell プレミアマルチデバイスワイヤレスキーボードおよびマウス - KM7321W
 Dell マルチデバイス ワイヤレス キーボードとマウス(日本語) - KM7120W

オーディオおよびスピーカー:
 Dell スリム サウンドバー - SB521A

オーディオヘッドセット:
 Dell Pro ステレオ ヘッドセット - WH3022

システム管理	Dell Client Command Suite(インバンドシステム管理用) インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー(アウトオブバンドシステム管理用)
--------	---

構成サービス	出荷時イメージロード BIOS カスタマイズ ハードウェアカスタマイズ アセットタグ付けおよびレポート
--------	--

アドインカード	USB Type-C® 3.2 Gen PCIe Card PS/2 シリアルアドインブラケット i225 PCIe x1 2.5 GbE NIC Card インテル社製 Gb NIC PCIe Card USB Type-A 3.2 Gen 2 Card Powered USB 12/24 V カード Powered Serial PCIe カード Thunderbolt 4 PCIe カード シリアル / パラレルポートカード
---------	---

仕様詳細

XE4 Small Form Factor	MediaTek® MT7921, 2x2 MIMO, 1200Mbps, 2.40GHz/5GHz, Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax), Bluetooth® 5.2 インテル® Wireless-AC 9462 1x1 (Wi-Fi 802.11ac 433Mbps 2.40GHz/5GHz/6GHz) + Bluetooth 5.1 インテル® Wi-Fi 6E AX211 2x2 (Wi-Fi 802.11ax 2400Mbps 2.40GHz/5GHz/6GHz) + Bluetooth 5.2802.11ax), Bluetooth® 5.2
バッテリーなし	バッテリーなし
300W 内部電源供給ユニット(PSU), 92% 効率, 80 Plus Platinum	300W 内部電源供給ユニット(PSU), 92% 効率, 80 Plus Platinum

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-data-sheets-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	インテル® Q670 チップセット
ハードウェアセキュリティ	Kensington セキュリティ - ケーブルスロット Padlock リング シャシロックスロットサポート シャシイントルージョンスイッチ ロック可能ケーブルカバー サブライチエンタンバアラート 信頼できるプラットフォームモジュール(TPM) 2.0 を含む SafeID スマートカードキーボード(FIPS) Microsoft 10 Device Guard and Credential Guard (Enterprise SKU) Microsoft Windows BitLocker BIOS によるローカルハードドライブデータワイプ(Secure Erase) 自己暗号化ストレージドライブ(Opal, FIPS) 信頼できるプラットフォームモジュール TPM 2.0 中国 TPM インテル® セキュア・ブート, インテル® Authenticate SafeBIOS: Dell オフホスト BIOS 検証, BIOS レジリアンス, BIOS リカバリ, およびその他の BIOS コントロールを含む

キーボードおよびマウス:
 Dell ビジネス マルチメディア キーボード - KB522 (日本語)
 Dell スマートカードキーボード - KB813
 Dell マルチデバイス ワイヤレス キーボードとマウス(日本語) - KM7120W
 Dell マルチメディアキーボード - KB216
 Dell プレミアマルチデバイスワイヤレスキーボードおよびマウス - KM7321W
 Dell ビジネス マルチメディア キーボード - KB522 (日本語)
 Dell Pro ワイヤレス キーボードおよびマウス(日本語) - KM5221W

オーディオおよびスピーカー:
 Dell スリム サウンドバー - SB521A

オーディオヘッドセット:
 Dell Pro ステレオ ヘッドセット - WH3022

ディスプレイ	E シリーズ, Professional P シリーズ, UltraSharp, およびコラボレーションモニターを含む Dell 商用ディスプレイ
--------	---

システム管理	Dell Client Command Suite(インバンドシステム管理用) インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー(アウトオブバンドシステム管理用)
--------	---

構成サービス	出荷時イメージロード BIOS カスタマイズ ハードウェアカスタマイズ アセットタグ付けおよびレポート
--------	--

アドインカード	USB 3.2 Type-C® PCIe カード PS/2 シリアルアドインブラケット i225 PCIe x1 2.5 GbE NIC Card インテル社製 Gb NIC PCIe Card USB Type-A 3.2 Gen 2 Card Powered USB 12/24 V カード Powered Serial PCIe カード シリアルポート PCIe ロープロファイルカード パラレルポート PCIe ロープロファイルカード
---------	---

製品の情報開示：2～5 ページ

* 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。

** モデルの使用状況から算出したバ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。1 最終的なパフォーマンスベンチマークは未定です。

2 7000 タワーおよびスモールフォームファクターで利用可能です。

3 Windows® 11 上で利用可能

4 VR 対応グラフィックスは 7000 タワーおよび 5000 タワーで利用可能です。

5 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利用可能です。OptiPlex 3000 シリーズでは利用できません。機能の有無や機能の内容はモデルによって異なります。

6 7000 タワーおよびマイクロで利用可能です。

7 デルの社内分析 (2021 年 4 月) に基づきます。

8 社内分析 (2021 年 4 月) に基づきます。OptiPlex マイクロのみ該当します。

9 デルの社内分析 (2021 年 4 月) に基づきます。OptiPlex 7090 タワーおよび 7090 スモールフォームファクターにオプション設定されている 2TB 3.5 インチハードドライブには、重量比で 20% のクロズドルーブリサイクルアルミニウムが使用されています。

10 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。

11 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。

12 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 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。

14 複数ネットワーク同時接続 (または接続ベースのチームング) 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。

15 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。

製品の情報開示：6～8 ページ

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『テクニカルガイドブック』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、すべての 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.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、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 (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。

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。

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・トナー、プロジェクトラップ等の消耗品、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 ロゴ、Intel Atom、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel vPro、Intel Evo、Intel Optane、Intel Xeon Phi、Iris、Iltanium、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истри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。

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

