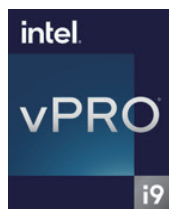


OptiPlex All-in-One

より洗練されたデザインに
設計され、インテリジェントと
セキュリティ機能が搭載された
一体型デスクトップ



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



30
YEARS
DELL OPTIPLEX

DELL Technologies

All-in-One

インテリジェンスとシンプルさの融合

最新のコラボレーションとパフォーマンスを体験でき、セットアップを簡素化した洗練されたデザイン

歴代最強のOptiPlex

第13世代 インテル® Core™ プロセッサー（最大i9、65W）を搭載したインテル® vPro® プラットフォームが、基盤に深く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のパフォーマンスを実現¹

洗練された設計

新しいシルバーまたはダークグレーのシャーシ（構成オプションによる）

スマート接続

最大でネイティブUSB 3.2 Type-C Gen 2x2 (20Gb)、USB 3.2 Gen 2 (10Gb) にサイドパネルから簡単にアクセス可能

デジタル/仮想作業スペースにセキュアアクセス

Dell Cloud Client Workspace を基盤としたシンクライアントソリューションを利用。¹³

グラフィックスを多用するワークロードに対応

オプションのAMDディスクリートグラフィックスを使用

サステナブルなイノベーション

ポストコンシューマーリサイクルプラスチックおよびモダンスタンバイの利用により、EPEAT Gold、ENERGY STAR、およびTCO認定（一部の構成）

豊富なカスタム周辺機器

調和のとれたInfinityEdge FHDディスプレイ、コラボレーション周辺機器、より人間工学に則したスタンドオプション

より高速で拡張可能

最大2台（デュアル）のM.2 SSDストレージドライブ、RAID対応、最大64GBのDDR5メモリで提供

レベルアップしたビデオ会議

Express Sign-Inとインテリジェントプライバシーを備えたオプションの5MP IRカメラでセキュアにコラボレーションしながら、人物に合わせた自動傾斜機能でビデオ通話中にユーザーを常に中央前面に維持。

1日中快適に作業

広がりのあるTUV低ブルーライト認定のタッチパネルとノンパッチパネル

Dell Optimizerで最高のインテリジェンスを達成²

より直感的なアプリケーションパフォーマンスと接続性、ノイズキャンセリングによる最高のオーディオエクスペリエンスを実現

クリアなコミュニケーション

Intelligent Audioを搭載した2台のマイクロフォンと2台のスピーカーで究極のコラボレーションを実現

管理が容易

1つのBIOSで新しいすべてのAll-in-One構成に対応



All-in-One

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先導するプラットフォームです。設計において最大59.6%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。¹



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。²

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。⁺



- ・ポストコンシューマーリサイクルプラスチックを最大54%使用

パッケージングのイノベーション

87%

デルのパッケージの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。³

OptiPlexの実績

120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



All-in-One

Dell Optimizer

AI内蔵のソフトウェアで、
ユーザーに合わせた利便性を実現

ハイブリッドワークが一般的となった今の時代、世界最高レベルのインテリジェントな法人向けPC*の強化だけでは留まりません。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では、ユーザーの作業方法を学習して適応する内蔵のインテリジェンスを使用してあらゆる作業をより円滑に行うサポートをします。



パーソナライズされたパフォーマンスをOptiPlexから
作業スペース内のデバイスに拡張してワークエクスペリエンスを向上。



これまで以上にクリアなコミュニケーション

Intelligent Audioがバックグラウンドノイズを削減し、音声通話やビデオ会議を最適化します。さらに優れた機能も追加されています。ニューラルノイズおよびエコーキャンセリングは、電話会議中参加者のバックグラウンドノイズとエコーを除去します。音声品質モニタリングは、電話会議中に音声の質をチェックして音質が低下した場合に通知します。



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、転送とダウンロードを高速化します。また、よりクリアで生産性の高い会議向けに接続と帯域幅を最適化します。



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します。



シームレスな作業スペースの移行と 強化されたプライバシー

ExpressSign-inはユーザーがPCに近づくとシステムが起動し、離れるとロックします。インテリジェントプライバシーは、侵入者を検知すると画面をテキストチャライズし、ユーザーが画面を見ていないときは画面を暗くします。(オプションの5MP IRカメラを搭載した一部のOptiPlex All-in-One構成、および近接センサー付きのDellモニターおよびWebカメラで使用可能)。



アプリパフォーマンスの向上

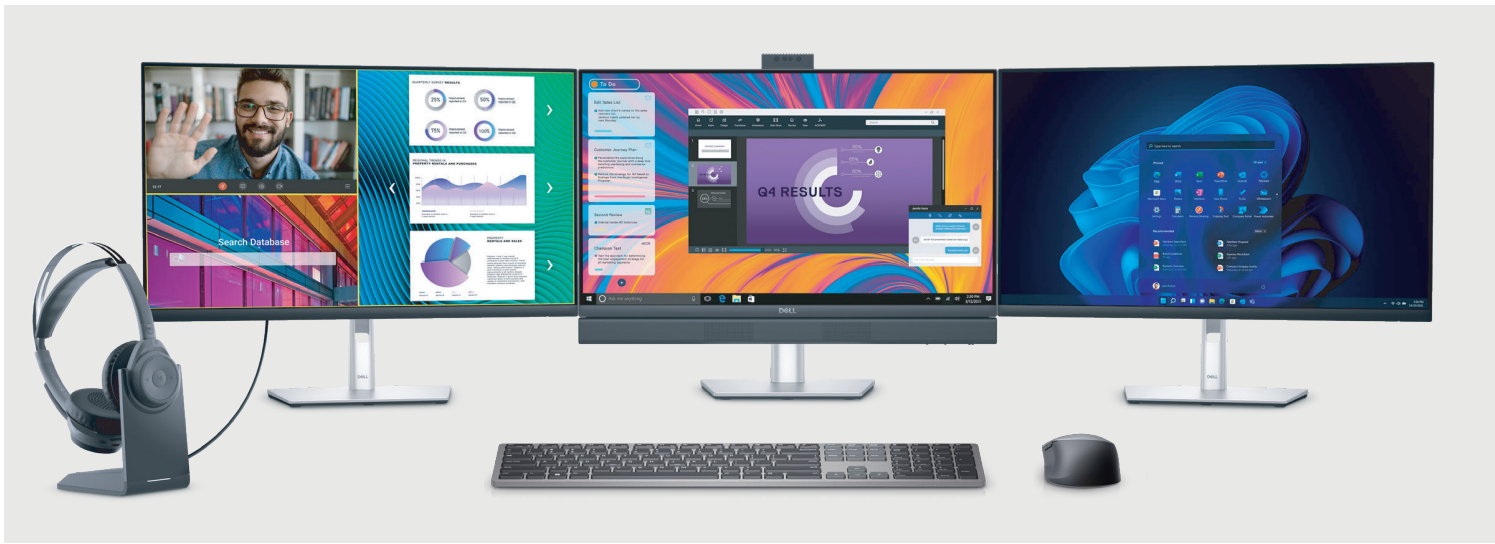
ExpressResponseは、お客様の好みのアプリの使用状況を分析し、パフォーマンスを向上させます。

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を確保します。

Dell Optimizerの詳細については [ここをクリック](#)。

*デルの分析 (2022年10月) に基づきます。Dell OptimizerはOptiPlex 3000シリーズ、Latitude Chromebook Enterprise、およびLinuxベースデバイス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。詳細: <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.external>

Dell Optimizerの機能はPCのモデルおよびプラットフォームによって異なります。詳細については、[機能マトリックス](#)を参照してください。



推奨アクセサリ

ディスプレイおよび入力デバイス



Dell デジタルハイエンドシリーズ U2422H 23.8インチワイドフレームレスモニター

REC709、DCI-P3にも対応し広色域対応。ComfortView Plus搭載で目にも優しい4辺極細ベゼルフルHDモニターです。



Dell プロフェッショナルシリーズ P2423D 23.8インチワイドモニター

QHDの高解像度に加え、高さ調整・回転機能付きで業務効率UPをサポート。オフィスでの業務にぴったりの23.8インチ QHDワイドモニターです。



Dell USB 薄型 DVD スーパーマルチドライブ - DW316

DVD ディスクへの書き込みと再生を行える、USB-Aポートで接続できるソリューションです。



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る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を搭載し、バッテリーは36か月持続します。



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。

特定用途向けのスタンド



OptiPlex Entry 24 All-in-One 高さ調整可能スタンド

最適な表示レベルになるようにモニターの傾きと高さを調整して、快適な作業スペースを実現できます。



OptiPlex Premier 24 All-in-One 高さ調整可能スタンド

高さ、前後/左右の角度、縦横の回転でAll-In-One Plusを最も見やすい位置に調整できます。



OptiPlex Premier 24 All-in-One 高さ調整可能Flex Bay (ODDドライブ) 付きスタンド

このOptiPlex Plus用の高さをカスタム調整できるスタンドのベースには、便利な光学ディスクドライブが統合されています。最適な表示レベルで作業でき、生産性を最大化できます。

周辺機器類エコシステム全体は、次のページにある構成ごとの仕様詳細をご覧ください。

All-in-One

OptiPlex All-in-Oneの3つのベース構成

必要な機能に合わせて最適なモデルを基本構成の中から選択頂きます。



OptiPlex All-in-One Plus

エレガントなシルバーのシャーシ、Express Sign-Inとインテリジェントプライバシーを装備したFHDまたは5MP IRカメラ、2台の5Wオーディオ、ハイパフォーマンスビデオおよびプロフェッショナル向けアプリケーション向けのオプションの専用グラフィックスカード、65Wプロセッサベース電源、DDR5メモリー。



OptiPlex All-in-One

ダークグレーのシャーシ、FHDカメラ、ハイパフォーマンス65Wプロセッサベース電源、DDR5メモリー。



OptiPlex All-in-One (高エネルギー効率プロセッサ)

ダークグレーのシャーシ、FHDカメラ、エネルギー効率35Wのプロセッサベース電源、DDR4メモリー、外付電源装置ユニット (PSU)。

OptiPlex All-in-One

機能仕様詳細

モデル OptiPlex All-in-One Plus7410

プロセッサオプション¹

第13世代 インテル® Core™ i3 プロセッサ (i3-13100, 12 MBキャッシュ, 4コア, 8スレッド, 3.40 GHz~4.50 GHzターボ, 60 W)
第13世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ (i5-13400, 20 MBキャッシュ, 10コア, 16スレッド, 2.50 GHz~4.60 GHzターボ, 65 W)
第13世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ (i5-13500, 24 MBキャッシュ, 14コア, 20スレッド, 2.50 GHz~4.80 GHzターボ, 65 W, インテル® vPro® テクノロジー)
第13世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ (i5-13600, 24 MBキャッシュ, 14コア, 20スレッド, 2.70 GHz~5.00 GHzターボ, 65 W, 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 (i7-13700, 30 MBキャッシュ, 16コア, 24スレッド, 2.10 GHz~5.10 GHzターボ, 65 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 (i9-13900, 36 MBキャッシュ, 24コア, 32スレッド, 2.00GHz~5.20 GHzターボ, 65 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 11 Home
Windows 11 Pro
Windows 11 Pro National Academic
Windows 11 Pro Downgrade (Windows 10イメージ)
Windows 10 CMIT (CMGE)
Ubuntu® Linux® 22.04 LTS, 64ビット

シングルクライアントオペレーティングシステム^{1, 3}

Dell Hybrid Client搭載のUbuntu® Linux® 22.04 LTS, 64ビット

メモリアクション^{1, 2, 3}

8 GB, 1 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
32 GB, 1 x 32 GB, DDR5, 4800 MHz, シングルチャネル
32 GB, 2 x 16 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

ストレージオプション^{1, 5}

M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe, SSD, クラス35
M.2 2230, 512 GB, PCIe NVMe, SSD, クラス35
M.2 2230, 1 TB, PCIe NVMe, SSD, クラス35
M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe, SSD, クラス40
M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe, SSD, クラス40
M.2 2280, 2 TB, PCIe NVMe, SSD, クラス40
M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe, 自己暗号化ドライブ, クラス35
M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe, SSD, 自動暗号化ドライブ, クラス40
M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe, SSD, 自動暗号化ドライブ, クラス40

グラフィックス

内蔵:
インテル® UHD グラフィックス 730 (第13世代 インテル® Core™ i3/i5 プロセッサ)
インテル® UHD グラフィックス 770 (第13世代 インテル® Core™ i5/i7/i9 プロセッサ)
オプション:
AMD Radeon™ RX 6500, 4 GB, GDDR6

ディスプレイオプション

23.8インチ, FHD 1920 x 1080, 60 Hz, 非光沢, TUV低ブルーライト認定のタッチ非対応パネル, 99% sRGB, 250ニット, IPS, ComfortView Plus
23.8インチ, FHD 1920 x 1080, 60 Hz, 非光沢, TUV低ブルーライト認定のタッチ対応パネル, 99% sRGB, 300ニット, IPS, Stylus対応, ComfortView Plus

スタンド

OptiPlex Premier 24 All-in-One高さ調整可能スタンド
OptiPlex Premier 24 All-in-One高さ調整可能スタンド, Flex Bay (ODDドライブ) 付き
OptiPlex Premier 24 All-in-One固定式スタンド

周辺機器類のエコシステム

Dell 24インチモニター - P2423D
Dell UltraSharp 24 Monitor - U2422H
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
Dell Premierコラボレーション キーボードおよびマウス - KM900
Dell PremierワイヤレスANCヘッドセット - Blazer - WL7022

カラーの色

シルバー

仕様詳細

OptiPlex All-in-One 7410

インテル® Pentium® Gold プロセッサ (G7400, 6 MBキャッシュ, 2コア, 4スレッド, 最大3.70 GHz, 46 W)
第13世代 インテル® Core™ i3 プロセッサ (i3-13100, 12 MBキャッシュ, 4コア, 8スレッド, 3.40 GHz~4.50 GHzターボ, 60 W)
第13世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ (i5-13400, 20 MBキャッシュ, 10コア, 16スレッド, 2.50 GHz~4.60 GHzターボ, 65 W)
第13世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ (i5-13500, 24 MBキャッシュ, 14コア, 20スレッド, 2.50 GHz~4.80 GHzターボ, 65 W, インテル® vPro® テクノロジー)
第13世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ (i5-13600, 24 MBキャッシュ, 14コア, 20スレッド, 2.70 GHz~5.00 GHzターボ, 65 W, 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 (i7-13700, 30 MBキャッシュ, 16コア, 24スレッド, 2.10 GHz~5.10 GHzターボ, 65 W, インテル® vPro® テクノロジー)

Windows 11 Home
Windows 11 Pro
Windows 11 Pro National Academic
Windows 11 Pro Downgrade (Windows 10イメージ)
Windows 10 CMIT (CMGE)
Ubuntu® Linux® 22.04 LTS, 64ビット

Dell ThinOS
Dell Hybrid Client搭載のUbuntu® Linux® 22.04 LTS, 64ビット
Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 (近日発売予定)

8 GB, 1 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
32 GB, 1 x 32 GB, DDR5, 4800 MHz, シングルチャネル
32 GB, 2 x 16 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

M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe, SSD, クラス35
M.2 2230, 512 GB, PCIe NVMe, SSD, クラス35
M.2 2230, 1 TB, PCIe NVMe, SSD, クラス35
M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe, SSD, クラス40
M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe, SSD, クラス40
M.2 2280, 2 TB, PCIe NVMe, SSD, クラス40
M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe, 自己暗号化ドライブ, クラス35
M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe, SSD, 自動暗号化ドライブ, クラス40
M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe, SSD, 自動暗号化ドライブ, クラス40

内蔵:
インテル® UHD グラフィックス 710 (インテル® Pentium® Gold プロセッサ)
インテル® UHD グラフィックス 730 (第13世代 インテル® Core™ i3/i5 プロセッサ)
インテル® UHD グラフィックス 770 (第13世代 インテル® Core™ i5/i7 プロセッサ)

23.8インチ, FHD 1920 x 1080, 60 Hz, 非光沢, TUV低ブルーライト認定のタッチ非対応パネル, 99% sRGB, 250ニット, IPS, ComfortView Plus
23.8インチ, FHD 1920 x 1080, 60 Hz, 非光沢, TUV低ブルーライト認定のタッチ対応パネル, 99% sRGB, 300ニット, IPS, Stylus対応, ComfortView Plus

OptiPlex Entry 24 All-in-One高さ調整可能スタンド
OptiPlex Entry 24 All-in-One固定式スタンド

Dell 24インチモニター - P2423D
Dell UltraSharp 24 Monitor - U2422H
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
Dell Proステレオ ヘッドセット - WH3022

テクスチャ加工ブラック

仕様詳細

OptiPlex All-in-One 7410 (エネルギー効率に優れたプロセッサ)

インテル® Pentium® Gold プロセッサ (G7400T, 6 MBキャッシュ, 2コア, 4スレッド, 最大3.10 GHz, 35 W)
インテル® Celeron® プロセッサ (G6900T, 4 MBキャッシュ, 2コア, 2スレッド, 最大2.80 GHz, 35 W)
第13世代 インテル® Core™ i3 プロセッサ (i3-13100T, 12 MBキャッシュ, 4コア, 8スレッド, 2.50 GHz~4.20 GHzターボ, 35 W)
第13世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ (i5-13400T, 20 MBキャッシュ, 10コア, 16スレッド, 1.30 GHz~4.40 GHzターボ, 35 W)
第13世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ (i5-13500T, 24 MBキャッシュ, 14コア, 20スレッド, 1.60 GHz~4.60 GHzターボ, 35 W, インテル® vPro® テクノロジー)
第13世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ (i5-13600T, 24 MBキャッシュ, 14コア, 20スレッド, 1.80 GHz~4.80 GHzターボ, 35 W, インテル® vPro® テクノロジー)

Windows 11 Home
Windows 11 Pro
Windows 11 Pro National Academic
Windows 11 Pro Downgrade (Windows 10イメージ)
Windows 10 CMIT (CMGE)
Ubuntu® Linux® 22.04 LTS, 64ビット

Dell ThinOS
Dell Hybrid Client搭載のUbuntu® Linux® 22.04 LTS, 64ビット
Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 (近日発売予定)

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

2.5インチ, 1 TB, 7200 RPM, SATA, HDD
M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe, SSD, クラス35
M.2 2230, 512 GB, PCIe NVMe, SSD, クラス35
M.2 2230, 1 TB, PCIe NVMe, SSD, クラス35
M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe, SSD, クラス40
M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe, SSD, クラス40
M.2 2280, 2 TB, PCIe NVMe, SSD, クラス40
M.2 2280, 2 TB, PCIe NVMe, 自己暗号化ドライブ, クラス40
M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe, 自己暗号化ドライブ, クラス35
M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe, SSD, 自動暗号化ドライブ, クラス40
M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe, SSD, 自動暗号化ドライブ, クラス40

内蔵:
インテル® UHD グラフィックス 710 (インテル® Pentium® Gold プロセッサ, インテル® Celeron® プロセッサ)
インテル® UHD グラフィックス 730 (第13世代 インテル® Core™ i3/i5 プロセッサ)
インテル® UHD グラフィックス 770 (第13世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ)

23.8インチ, FHD 1920 x 1080, 60 Hz, 非光沢, TUV低ブルーライト認定のタッチ非対応パネル, 99% sRGB, 250ニット, IPS, ComfortView Plus
23.8インチ, FHD 1920 x 1080, 60 Hz, 非光沢, TUV低ブルーライト認定のタッチ対応パネル, 99% sRGB, 300ニット, IPS, Stylus対応, ComfortView Plus

OptiPlex Entry 24 All-in-One高さ調整可能スタンド
OptiPlex Entry 24 All-in-One固定式スタンド

Dell 24インチモニター - P2423D
Dell UltraSharp 24 Monitor - U2422H
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
Dell Proステレオ ヘッドセット - WH3022

テクスチャ加工ブラック

OptiPlex All-in-One

機能仕様詳細

モデル OptiPlex All-in-One Plus7410

生産性ソフトウェア¹

Dell Command
Dell Digital Delivery - Cirrus Client
Dell Optimizer
Excalibur
SupportAssist
Adobe Acrobat Pro 2020永続版ライセンス、個人ユーザー向け
Adobe Acrobat Standard 2020永続版ライセンス、個人ユーザー向け
Adobe Acrobat Std 2020永続版ライセンス-EM、個人ユーザー向け
Adobe Acrobat Standard DC 12か月サブスクリプション- 法人向け
Adobe Acrobat Standard 2020、個人ユーザー向け
Adobe Creative Cloud Photography Plan、12か月サブスクリプション
Adobe Lightroom、12か月サブスクリプション
Adobe Photoshop Elements 2023およびPremier Elements 2023(バンドル、法人向け)
CyberLink PowerDirector
Cyberlink PowerDirectorおよびPhotoDirector 365、法人向け
Dellのソフトウェアトークン
Foxit PDFエディター
MS Office - Fed & Premierオプアウト、一般SKUs
MS Office - 非生産性MOD (日本向け)
M365 Personal
M365 Family
MS Office Home & Business 2021デジタルアタッチ版アップセル、個人ユーザー向け
MS Office Professional 2021デジタルアタッチ版アップセル、個人ユーザー向け
MS Office Home & Student 2021デジタルアタッチ版アップセル、個人ユーザー向け
MS Office Home & Business、Premiumデジタルアタッチ版以外(日本)、個人ユーザー向け
MS Office Home & Business、Premium Office 2021デジタルアタッチ版以外(日本)、法人向け
MS Office Professional、Premiumデジタルアタッチ版以外(日本)、法人向け
Workspace ONE

セキュリティソフトウェア⁶

SafeSupply Chainアドオン
Dell Trusted Devicesエージェント
Absolute Control (Pro)、1年、3年、4年、5年のオプション
Absolute Resilience (Premium)、1年、3年、4年、5年のオプション
Absolute Resilience (Premium)、SLED、1年、3年、4年、5年のオプション
Absolute Visibility (Standard)、1年、3年、4年、5年のオプション
McAfee Business Protection
Secureworks Taegis XDR
VMware Carbon Black

ハードウェアセキュリティ

Kensingtonセキュリティケーブلسロット
シャシントラロック機構
Trusted Platform Module (Discrete TPM有効)
SafeBIOS (Dell Off-host BIOS検証含む)
BIOSレジリエンス
BIOS Recovery、その他のBIOS制御
Trusted Platform Module (TPM) 2.0を含むSafeID
自動暗号化ドライブ (SED)
スマートカードキーボード (FIPS)
D-Pedigree (安全なサプライチェーン機能)

保証^{9, 10}

3年間の基本保証 (リモート診断後のハードウェアのオンサイトサービス付き)
2~5年の基本保証期間の延長
1~5年間のProSupport (翌営業日対応オンサイト サービス付き)
1~5年間のProSupport Plus for Client (翌営業日対応オンサイト サービス付き)

アクセシビリティ

1~5年間のアクセシビリティサービス

ポート

右側:
1 x USB 3.2 Gen 2ポート (PowerShare対応)

左側:
1 x ユニバーサル オーディオ ポート

ディスプレイの下:
1 x SD 4.0カード スロット
1 x USB 3.2 Gen 2x2 Type-Cポート

背面:
2 x USB 3.2 Gen 2ポート
2 x USB 3.2 Gen 1ポート (Smart Power On機能付き)
1 x 音声ライン出力ポート、リタスク可能
1 x DisplayPort++ 1.4a/HDCP 2.3ポート、最大5120 x 3200 @ 60Hz
1 x HDMI入力1.4b/HDCP 1.4ポート、最大1920 x 1080 @ 60Hz
1 x HDMI2.1/HDCP 2.3ポート、最大4096 x 2160 @ 60Hz
1 x RJ45 Ethernetポート、10/100/1000 Mbpsポート

仕様詳細

OptiPlex All-in-One 7410

Dell Command
Dell Digital Delivery - Cirrus Client
Dell Optimizer
Excalibur
SupportAssist
Adobe Acrobat Pro 2020永続版ライセンス、個人ユーザー向け
Adobe Acrobat Standard 2020永続版ライセンス、個人ユーザー向け
Adobe Acrobat Std 2020永続版ライセンス-EM、個人ユーザー向け
Adobe Acrobat Standard DC 12か月サブスクリプション- 法人向け
Adobe Acrobat Standard 2020、個人ユーザー向け
Adobe Creative Cloud Photography Plan、12か月サブスクリプション
Adobe Lightroom、12か月サブスクリプション
Adobe Photoshop Elements 2023およびPremier Elements 2023(バンドル、法人向け)
CyberLink PowerDirector
Cyberlink PowerDirectorおよびPhotoDirector 365、法人向け
Dellのソフトウェアトークン
Foxit PDFエディター
MS Office - Fed & Premierオプアウト、一般SKUs
MS Office - 非生産性MOD (日本向け)
M365 Personal
M365 Family
MS Office Home & Business 2021デジタルアタッチ版アップセル、個人ユーザー向け
MS Office Professional 2021デジタルアタッチ版アップセル、個人ユーザー向け
MS Office Home & Student 2021デジタルアタッチ版アップセル、個人ユーザー向け
MS Office Home & Business、Premiumデジタルアタッチ版以外(日本)、個人ユーザー向け
MS Office Home & Business、Premium Office 2021デジタルアタッチ版以外(日本)、法人向け
MS Office Professional、Premiumデジタルアタッチ版以外(日本)、法人向け
Workspace ONE

SafeSupply Chainアドオン
Dell Trusted Devicesエージェント
Absolute Control (Pro)、1年、3年、4年、5年のオプション
Absolute Resilience (Premium)、1年、3年、4年、5年のオプション
Absolute Resilience (Premium)、SLED、1年、3年、4年、5年のオプション
Absolute Visibility (Standard)、1年、3年、4年、5年のオプション
McAfee Business Protection
Secureworks Taegis XDR
VMware Carbon Black

Kensingtonセキュリティケーブلسロット
シャシントラロック機構
Trusted Platform Module (Discrete TPM有効)
SafeBIOS (Dell Off-host BIOS検証含む)
BIOSレジリエンス
BIOS Recovery、その他のBIOS制御
Trusted Platform Module (TPM) 2.0を含むSafeID
自動暗号化ドライブ (SED)
スマートカードキーボード (FIPS)
D-Pedigree (安全なサプライチェーン機能)

1年間の基本保証 (リモート診断後のハードウェアのオンサイトサービス付き)
2~5年の基本保証期間の延長
1~5年間のProSupport (翌営業日対応オンサイト サービス付き)
1~5年間のProSupport Plus for Client (翌営業日対応オンサイト サービス付き)

1~5年間のアクセシビリティサービス

右側:
1 x USB 3.2 Gen 2ポート (PowerShare対応)

左側:
1 x ユニバーサル オーディオ ポート

ディスプレイの下:
1 x SD 4.0カード スロット
1 x USB 3.2 Gen 2 Type-Cポート

背面:
2 x USB 3.2 Gen 2ポート
2 x USB 3.2 Gen 1ポート (Smart Power On機能付き)
1 x 音声ライン出力ポート、リタスク可能
1 x DisplayPort++ 1.4a/HDCP 2.3ポート、最大5120 x 3200 @ 60Hz
1 x HDMI入力1.4b/HDCP 1.4ポート、最大1920 x 1080 @ 60Hz
1 x HDMI2.1/HDCP 2.3ポート、最大4096 x 2160 @ 60Hz
1 x RJ45 Ethernetポート、10/100/1000 Mbpsポート

仕様詳細

OptiPlex All-in-One 7410 (エネルギー効率に優れたプロセッサ)

Dell Command
Dell Digital Delivery - Cirrus Client
Dell Optimizer
Excalibur
SupportAssist
Adobe Acrobat Pro 2020永続版ライセンス、個人ユーザー向け
Adobe Acrobat Standard 2020永続版ライセンス、個人ユーザー向け
Adobe Acrobat Std 2020永続版ライセンス-EM、個人ユーザー向け
Adobe Acrobat Standard DC 12か月サブスクリプション- 法人向け
Adobe Acrobat Standard 2020、個人ユーザー向け
Adobe Creative Cloud Photography Plan、12か月サブスクリプション
Adobe Lightroom、12か月サブスクリプション
Adobe Photoshop Elements 2023およびPremier Elements 2023(バンドル、法人向け)
CyberLink PowerDirector
Cyberlink PowerDirectorおよびPhotoDirector 365、法人向け
Dellのソフトウェアトークン
Foxit PDFエディター
MS Office - Fed & Premierオプアウト、一般SKUs
MS Office - 非生産性MOD (日本向け)
M365 Personal
M365 Family
MS Office Home & Business 2021デジタルアタッチ版アップセル、個人ユーザー向け
MS Office Professional 2021デジタルアタッチ版アップセル、個人ユーザー向け
MS Office Home & Student 2021デジタルアタッチ版アップセル、個人ユーザー向け
MS Office Home & Business、Premiumデジタルアタッチ版以外(日本)、個人ユーザー向け
MS Office Home & Business、Premium Office 2021デジタルアタッチ版以外(日本)、法人向け
MS Office Professional、Premiumデジタルアタッチ版以外(日本)、法人向け
Workspace ONE

SafeSupply Chainアドオン
Dell Trusted Devicesエージェント
Absolute Control(Pro)、1年、3年、4年、5年のオプション
Absolute Resilience(Premium)、1年、3年、4年、5年のオプション
Absolute Resilience(Premium)、SLED、1年、3年、4年、5年のオプション
Absolute Visibility(Standard)、1年、3年、4年、5年のオプション
McAfee Business Protection
Secureworks Taegis XDR
VMware Carbon Black

Kensingtonセキュリティケーブلسロット
シャシントラロック機構
Trusted Platform Module (Discrete TPM有効)
SafeBIOS (Dell Off-host BIOS検証含む)
BIOSレジリエンス
BIOS Recovery、その他のBIOS制御
Trusted Platform Module (TPM) 2.0を含むSafeID
自動暗号化ドライブ (SED)
スマートカードキーボード (FIPS)
D-Pedigree (安全なサプライチェーン機能)

1年間の基本保証 (リモート診断後のハードウェアのオンサイトサービス付き)
2~5年の基本保証期間の延長
1~5年間のProSupport (翌営業日対応オンサイト サービス付き)
1~5年間のProSupport Plus for Client (翌営業日対応オンサイト サービス付き)

1~5年間のアクセシビリティサービス

右側:
1 x USB 3.2 Gen 2ポート (PowerShare対応)

左側:
1 x ユニバーサル オーディオ ポート

ディスプレイの下:
1 x SD 4.0カード スロット
1 x USB 3.2 Gen 2 Type-Cポート

背面:
2 x USB 3.2 Gen 1ポート
2 x USB 2.0ポート (Smart Power On機能付き)
1 x 音声ライン出力ポート、リタスク可能
1 x DisplayPort++ 1.4a/HDCP 2.3ポート、最大5120 x 3200 @ 60Hz
1 x RJ45 Ethernetポート、10/100/1000 Mbpsポート

OptiPlex All-in-One

機能	仕様詳細	仕様詳細	仕様詳細
モデル	OptiPlex All-in-One Plus7410	OptiPlex All-in-One 7410	OptiPlex All-in-One 7410 (エネルギー効率に優れたプロセッサ)
スロット	1 x M.2 2230スロット (Wi-FiおよびBluetoothコンボカード用) 2 x M.2 2230/2280スロット (PCIeソリッドステートドライブ用)	1 x M.2 2230スロット (Wi-FiおよびBluetoothコンボカード用) 2 x M.2 2230/2280スロット (PCIeソリッドステートドライブ用)	1 x SATAスロット (2.5インチHDD用) 1 x M.2 2230スロット (Wi-FiおよびBluetoothコンボカード用) 1 x M.2 2230/2280スロット (PCIeソリッドステートドライブ用)
寸法	出荷時寸法 高さ (前面) : 354.3 mm 高さ (背面) : 354.3 mm 幅 : 540 mm 奥行き : 57.90 mm 最小重量 (スタンドを含む) : 8.23 kg 最大重量 (スタンドを含む) : 9.63 kg 最小重量 (スタンドなし) : 6.33 kg 最大重量 (スタンドなし) : 6.76 kg	出荷時寸法 高さ (前面) : 354.3 mm 高さ (背面) : 354.3 mm 幅 : 540 mm 奥行き : 57.90 mm 最小重量 (スタンドを含む) : 7.51 kg 最大重量 (スタンドを含む) : 9.19 kg 最小重量 (スタンドなし) : 5.61 kg 最大重量 (スタンドなし) : 6.32 kg	出荷時寸法 高さ (前面) : 354.3 mm 高さ (背面) : 354.3 mm 幅 : 540 mm 奥行き : 57.90 mm 最小重量 (スタンドを含む) : 7.51 kg 最大重量 (スタンドを含む) : 9.19 kg 最小重量 (スタンドなし) : 5.61 kg 最大重量 (スタンドなし) : 6.32 kg
カメラ	1080p (30 fps) 、FHDカメラ 1920p (30 fps) 、5MP RGBカメラ、+ 360p (30 fps) 、nHD IRカメラ	1080p (30 fps) 、FHDカメラ	1080p (30 fps) 、FHDカメラ
オーディオ	Realtek Audio Controller, ALC3289 2台のステレオスピーカー (5 W x 2 = 10 W)	Realtek Audio Controller, ALC3289 2台のステレオスピーカー (2 W x 2 = 4 W)	Realtek Audio Controller, ALC3246 2台のステレオスピーカー (2 W x 2 = 4 W)
ワイヤレス	インテル® Wi-Fi 6 AX201 (Wi-Fi 802.11ax) 、2x2、MIMO、2400 Mbps、2.40 GHz/5 GHz、Bluetooth ワイヤレスカード インテル® Wi-Fi 6E AX211 (Wi-Fi 802.11ax) 、2x2、MIMO、2400 Mbps、2.40 GHz/5 GHz/6 GHz、Bluetooth ワイヤレスカード Realtek RTL8852BE、2x2 MIMO、1201 Mbps、2.40 GHz/5 GHz、Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax) 、Bluetooth® ワイヤレスカード	インテル® Wi-Fi 6 AX201 (Wi-Fi 802.11ax) 、2x2、MIMO、2400 Mbps、2.40 GHz/5 GHz、Bluetooth ワイヤレスカード インテル® Wi-Fi 6E AX211 (Wi-Fi 802.11ax) 、2x2、MIMO、2400 Mbps、2.40 GHz/5 GHz/6 GHz、Bluetooth ワイヤレスカード Realtek RTL8852BE、2x2 MIMO、1201 Mbps、2.40 GHz/5 GHz、Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax) 、Bluetooth® ワイヤレスカード	インテル® Wi-Fi 6 AX201 (Wi-Fi 802.11ax) 、2x2、MIMO、2400 Mbps、2.40 GHz/5 GHz、Bluetooth ワイヤレスカード インテル® Wi-Fi 6E AX211 (Wi-Fi 802.11ax) 、2x2、MIMO、2400 Mbps、2.40 GHz/5 GHz/6 GHz、Bluetooth ワイヤレスカード Realtek RTL8852BE、2x2 MIMO、1201 Mbps、2.40 GHz/5 GHz、Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax) 、Bluetooth® ワイヤレスカード
プライマリバッテリー	該当なし	該当なし	該当なし
電源	160 W内部供給電源ユニット (PSU) 、85%効率、80 Plus Bronze 240 W内部供給電源ユニット (PSU) 、92%効率、80 Plus Platinum	160 W内部供給電源ユニット (PSU) 、85%効率、80 Plus Bronze	130W ACアダプター、7.4mmバレル 180W ACアダプター、7.4mmバレル
サステナブル素材	ポストコンシューマリサイクルプラスチック製 梱包材にリサイクル素材または再生可能素材を使用 EPEAT登録構成を利用可能 ENERGY STAR準拠の構成を利用可能 TCO 9.0認定構成を利用可能 米国CEC MEPS準拠構成を利用可能 オーストラリアおよびニュージーランドMEPS準拠構成を利用可能 CEL WEEE 日本エネルギー法 韓国E-standby EU RoHS 中国RoHS	ポストコンシューマリサイクルプラスチック製 梱包材にリサイクル素材または再生可能素材を使用 EPEAT登録構成を利用可能 ENERGY STAR準拠の構成を利用可能 TCO 9.0認定構成を利用可能 米国CEC MEPS準拠構成を利用可能 オーストラリアおよびニュージーランドMEPS準拠構成を利用可能 CEL WEEE 日本エネルギー法 韓国E-standby EU RoHS 中国RoHS	ポストコンシューマリサイクルプラスチック製 梱包材にリサイクル素材または再生可能素材を使用 EPEAT登録構成を利用可能 ENERGY STAR準拠の構成を利用可能 TCO 9.0認定構成を利用可能 米国CEC MEPS準拠構成を利用可能 オーストラリアおよびニュージーランドMEPS準拠構成を利用可能 CEL WEEE 日本エネルギー法 韓国E-standby EU RoHS 中国RoHS
法令遵守^{9、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	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	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

製品開示:

2ページ

最終的なパフォーマンスベンチマークは未定です。

情報源: *デルの分析 (2022年10月) に基づきます。Dell OptimizerはOptiPlex 3000シリーズ、Latitude Chromebook Enterprise、およびLinuxベースデバイス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。詳細: <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf>。外部 免責事項: 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。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。発売時点ではDell ThinOSおよびDell Hybrid Clientは個別に販売されるカスタマイズインストールオプションであり、デバイスを8GBで構成する必要があります。

3ページ

情報源: 製品のプラスチック総重量の割合は、モデルによって異なります。情報源: デルの社内分析 (2023年2月) に基づきます。CLM-007154

+ 製品のプラスチック総重量の割合は、モデルによって異なります。デルの社内分析 (2023年2月) に基づきます。CLM-007352

3. OptiPlexは、デルの最もサステナブルなデスクトップPCです。デルの社内分析 (2021年10月) に基づきます (インベーション、素材、リサイクルプラスチックおよびクロスドレプの割合を分析)。CLM-003453

*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。

* 競合他社パーソナルZoom Roomキーボード製品の公開データを使用したデルの分析 (2022年8月) に基づきます。

1. 提供内容は地域によって異なる場合があります。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『セットアップおよび仕様ガイド』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. 8GB以上のシステムメモリ容量: 8GB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 (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。
13. 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。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。発売時点ではDell ThinOSおよびDell Hybrid Clientは個別に販売されるカスタマイズインストールオプションであり、デバイスを8GBメモリ、128GB以上のSSD/HDD、Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler) を使用したUbuntu Linux 22.04で構成する必要があります。

デル・テクノロジー株式会社 <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ー経由など、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がございます。

DELLTechnologies

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

