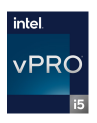


OptiPlex タワー

マルチタスクパフォーマンスと 拡張性の限界に挑戦

第13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







タワー

インテリジェンスとシンプルさの融合

高度な処理が要求されるビジネス業務も、クラス最高レベルのグラフィックスと パフォーマンスを備えた拡張性の高いデスクトップで実行できます。

歴代最強のOptiPlex

. . .

第13世代 インテル® Core[™] プロセッサー (最大i9、 125W) 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のパフォーマンスを実現1

Dell Optimizerによる 高度なインテリジェント化2

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

管理が容易

1つのBIOSで新しいマイクロ、 スモールフォームファクター、 タワー構成のすべてに対応

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3



最大3つの 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

最大限の拡張性

18.7Lと14.6Lの2つのシャーシ オプションと複数のポートおよび アドインカードオプションで自分に 合った作業環境を実現

最大128GB DDR5の メモリー

重いワークロードでのパ フォーマンス向上、クラウド アプリケーションに最適

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

クラス最高レベルのグラ フィックス

リッチコンテンツ/VRの視 聴を可能にする最大 225Wの専用グラフィック スカードオプション





intel.

vPRO

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 スチールの利用により、EPEAT Gold、ENERGY STAR、およびTCO 9.0認定 (一部の構成)

スマート接続

高速のネイティブType-C USB 3.2 Gen 2x2 (20Gbps) を含む10本のUSBポート、3本の DisplayPort、およびオプションの5K解像度 までをサポートするビデオポート





OptiPlexでのサステナビリティー

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









パッケージング

100%

デルのマルチパックソリューションは、複数の 製品を1つのパッケージで発送し、最大 100%リサイクルおよび再生可能の段ボー ルで作られています。²

サステナブル素材









++リサイクルスチールはOptiPlexタワーPlusに使用 ++OptiPlexタワーにポストコンシューマーリサイクルプラスチックを53.6%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*

⇒ EPEAT

40以上

TCO認定の構成

(→) TCO

8.0

ENERGY STAR®をポート フォリオ全体で取得済み

ENERGY STAR®

タワー

Dell Optimizer Al内蔵のソフトウェアで、 ユーザ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*の強化だけには留まりません。 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毎日の作業を向上。



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。



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。



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 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ーを確保します。
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クスチャライズし、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)。

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ーを確保します。

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。



パーソナライズされた生産性のためのソリューション



Dell プロフェッショナルシリーズ P2723D 27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27インチ QHDワイドモニターです。



Dellデジタルハイエンドシリーズ U2422HE 23.8インチ USB-C HUB モニター

USB-Cケーブル1本で対応ノートPCにも 給電しつつ、LAN端子を内蔵し安定した ネットワーク環境が実現可能。高さ調整・ 回転機能付き23.8インチ HUB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

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 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、日々の生産性を向上させます。 ショートカットはプログラム可能で、バッテリー 寿命は最大36か月です。



Dellスリム会議用サウンドバー - SB522A

このインテリジェントなMS Teams認証 サウンドバーで、クリアな会議とバックグラ ウンドノイズの低減を体験してください。

*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。



Dell Pro Webカメラ - WB5023

このインテリジェントな2K QHD Webカメラで、 業界をリードするビデオ品質と鮮明な画像を お楽しみください。



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。



OptiPlexタワーファクター用ケーブルカバー

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タワーの2つの基本構成

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。





OptiPlex97-Plus

拡張オプションをすべて搭載したハイパフォーマンスデスクトップ。最大128GBの新しいDDR5メモリー、10本のUSBポート (1本のUSB-Cポートを含む)、 および3本のネイティブDisplayPortを18.7Lシャーシで提供。





OptiPlexタワー DDR4メモリー、8本のネイティブUSBポート、1本のネイティブDisplayPort、1本のネイティブHDMIを備えた標準法人向けデスクトップ、14.6Lシャーシで提供。

OptiPlex

仕様詳細 機能

モデル番号1

OptiPlex Tower Plus 7010

プロセッサーオプション1

第13世代 インテル® Core™ i3 プロセッサー (i3-13100、12 MBキャッシュ、4コア、8スレッド、3.40 GHz

第13世代 インテル® Core™ i5 プロセッサー (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 プロセッサー (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) 第13世代 インテル® Core™ i5 プロセッサー (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)

第13世代 インテル® Core™ i5 プロセッサー (i5-13600K、24 MBキャッシュ、14コア、20スレッド、3.50 GHz~5.10 GHzターボ、125 W)

第13世代 インテル® Core™ i7 プロセッサー (i7-13700、30 MBキャッシュ、16コア、24スレッド、2.10 GHz~5.20 GHzターボ、65 W)

第13世代 インテル® Core™ i7 プロセッサー (i7-13700K、30 MBキャッシュ、16コア、24スレッド、3.40 GHz~5.40 GHzターボ、125 W)

第13世代 インテル® Core™ i9 プロセッサー (i9-13900、36 MBキャッシュ、24コア、32スレッド、2.00 GHz~5.60 GHzターボ、65 W)

第13世代 インテル® Core™ i9 プロセッサー (i9-13900K、36 MBキャッシュ、24コア、32スレッド、3.00

GHz~5.80 GHzターボ、125 W)

オペレーティングシステム1

Windows 11 Home

Windows 11 Pro

Windows 11 Pro Downgrade (Windows 10イメージ)

Windows 11 Pro National Education Windows 11 CMIT Government Edition (中国のみ)

Kylin Linux®デスクトップ バージョン10.1 (中国のみ) (RTS後、7月に仮準備)

Ubuntu® Linux® 22.04 LTS、64ピット

メモリー1、2、3 8 GB、1 x 8 GB、DDR5、4400 MHz、シングルチャネル 16 GB、1 x 16 GB、DDR5、4400 MHz、シングルチャネル 16 GB、2 x 8 GB、DDR5、4400 MHz、デュアルチャネル 32 GB、1 x 32 GB、DDR5、4400 MHz、シングルチャネル 32 GB、2 x 16 GB、DDR5、4400 MHz、デュアルチャネル 32 GB、4 x 8 GB、DDR5、4000 MHz、デュアルチャネル 64 GB、2 x 32 GB、DDR5、4400 MHz、デュアルチャネル 64 GB、4 x 16 GB、DDR5、4000 MHz、デュアルチャネル 128 GB、4 x 32 GB、DDR5、3600 MHz、デュアルチャネル

プライマリハードディスクドライブ1.5

2.5インチ、500 GB、7200 RPM、SATA、HDD 2.5インチ、1 TB、7200 RPM、SATA、HDD 3.5インチ、4 TB、5400 RPM、SATA、HDD

3.5インチ、1 TB、7200 RPM、SATA、HDD

3.5インチ、2 TB、7200 RPM、SATA、HDD

M.2 2230、512 GB、PCle NVMe、SSD、クラス25

M.2 2230,1 TB, PCIe NVMe, SSD, 95725 M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe, SSD, 95735

M.2 2230, 512 GB, PCIe NVMe, SSD, 95, 235

M.2 2230、1 TB、PCle NVMe、SSD、クラス35

M.2 2230、256 GB、PCle NVMe、Opal自動暗号化ドライブ、クラス35 M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe, SSD, 75X40

M.2 2280,1 TB, PCle NVMe, SSD, 55Z40

M.2 2280、2 TB、PCIe NVMe、SSD、クラス40

M.2 2280、512 GB、PCle 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

インテル® UHD グラフィックス 770 (第13世代 インテル® Core™ i5-13500、i5-13600、i7-13700、

i9-13900 プロセッサー)

インテル® UHD グラフィックス 730 (第13世代 インテル® Core™ i5-13100、i5-13400 プロセッサー) AMD Radeon™ RX6300、2 GB、GDDR6

AMD Radeon™ RX6500,4 GB,GDDR6 NVIDIA® RXT 3050, 8 GB GDDR6

NVIDIA® RXT 3070, 8 GB GDDR6

ディスプレイオプション 該当なし

ケースカラー

生産性ソフトウェア

Dell Command

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

仕様詳細

OptiPlex Tower 7010

インテル® Celeron® プロセッサー (G6900、4 MBキャッシュ、2コア、2スレッド、最大3.40 GHz、46 W) インテル® Pentium® プロセッサー (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 プロセッサー (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 プロセッサー (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 プロセッサー (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)

第13世代 インテル® Core™ i5 プロセッサー (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)

Windows 11 Home

Windows 11 Pro

Windows 11 Pro Downgrade (Windows 10イメージ)

Windows 11 Pro National Education

Windows 11 CMIT Government Edition (中国のみ)

Kylin Linux®デスクトップ バージョン10.1 (中国のみ)(RTS後、7月に仮準備)

Ubuntu® Linux® 22.04 LTS、64ピット

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

8 GB、2 x 4 GB、DDR4、3200 MHz、デュアルチャネル

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、500 GB、7200 RPM、SATA、HDD

2.5インチ、1 TB、7200 RPM、SATA、HDD

3.5インチ、1 TB、7200 RPM、SATA、HDD

3.5インチ、2 TB、7200 RPM、SATA、HDD

M.2 2230, 512 GB, PCle NVMe, SSD, 95x25

M.2 2230、1 TB、PCle NVMe、SSD、クラス25

M.2 2230, 256 GB, PCle NVMe, SSD, 75X35 M.2 2230, 512 GB, PCIe NVMe, SSD, 75335

M.2 2230,1 TB, PCIe NVMe, SSD, 95X35

M.2 2230、256 GB、PCle NVMe、Opal自動暗号化ドライブ、クラス35

M.2 2280、512 GB、PCle NVMe、SSD、クラス40

M.2 2280、1 TB、PCIe NVMe、SSD、クラス40 M.2 2280、512 GB、PCle 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

インテル® UHD グラフィックス 770 (第13世代 インテル® Core™ i5-13500, i5-13600 プロセッサー) インテル® UHD グラフィックス 730 (第13世代 インテル® Core™ i5-13100、i5-13400 プロセッサー) インテル® UHD グラフィックス 710 (インテル® Celeron® G6900 プロセッサー、インテル® Pentium® Gold G7400 プロセッサー)

AMD Radeon™ RX6300,2 GB,GDDR6 AMD Radeon™ RX6500、4 GB、GDDR6

該当なし

Dell Command

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

OptiPlex

機能 什様詳細

モデル番号1

OptiPlex Tower Plus 7010

生産性ソフトウェア

Cyberlink PowerDirectorおよびPhotoDirector 365、法人向け CyberLink Media Player (内蔵の光学ドライブSKUのみ) CyberLink Media Suite Essentials (内蔵の光学ドライブSKUのみ) Foxit PDFエディター

M365 Personal M365 Family

. MS Office - Fed & Premierオプトアウト、一般SKUs MS Office - 非生産性MOD (日本向け)

MS Office - Fed & Premierオプトアウト、一般SKUs

MS Office - 非生産性MOD (日本向け)

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

MS Office Personal日本語版、Premium Office 2021デジタルアタッチ版以外(日本)、個人

フーザー向け MS Office Personal日本語版、-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)、個人ユーザー向け

Workspace ONE

セキュリティソフトウェア

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

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)

4年の基本保証期間の延長

5年の基本保証期間の延長

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 for Client (翌営業日対応オンサイトサービス付き) 4年間のProSupport Plus for Client (翌営業日対応オンサイトサービス付き)

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)

アクシデンタルダメージサービス

3年間のアクシデンタルダメージサービス 4年間のアクシデンタルダメージサービス 5年間のアクシデンタルダメージサービス

キーボード 該当なし

ポート1 前面:

1x USB 3.2 Gen 2x2 Type-C ポート

1 x USB 3.2 Gen 2 ポート

1 x USB 2.0 ポート(PowerShare 搭載)

1 x USB 2.0 ポート

1 x ユニバーサルオーディオジャックポート 1 x SD カード 4.0 スロット(オプション)

背面:

3 x USB 3.2 Gen 1ポート

1x USB 3.2 Gen 2ポート

2 x USB 2.0 ポート(Smart Power On 機能付き)

1 x リタスキング ライン出力 / ライン入力オーディオ ポート 3 x DisplayPort 1.4a ポート(HBR2)

メモ:最大解像度はそれぞれ4,096 x 2,304 @60Hz までをサポート

1 x RJ-45 Ethernet ポート、10/100/1000 Mbps

1 x オプションのビデオポート(HDMI 2.1/DisplayPort 1.4a/VGA/USB Type-C、DisplayPort

Alt モード機能付き)

仕様詳細

OptiPlex Tower 7010

Cyberlink PowerDirectorおよびPhotoDirector 365、法人向け CyberLink Media Player (内蔵の光学ドライブSKUのみ)

CyberLink Media Suite Essentials (内臓の光学ドライブSKUのみ)

Foxit PDFエディター M365 Personal

M365 Family MS Office - Fed & Premierオプトアウト、一般SKUs

MS Office - 非生産性MOD (日本向け)

MS Office - Fed & Premierオプトアウト、一般SKUs MS Office - 非生産性MOD (日本向け)

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

MS Office Personal日本語版、Premium Office 2021デジタルアタッチ版以外(日本)、個人

フーザー向け

MS Office Personal日本語版、-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)、個人ユーザー向け

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

1年間の基本保証 (リモート診断後のハードウェアサービスのオンサイトサービス付き)

2年の基本保証期間の延長

3年の基本保証期間の延長 4年の基本保証期間の延長

5年の基本保証期間の延長

1年間のProSupport (翌営業日対応オンサイトサービス付き) 2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 (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)

1年間のProSupport Plus for Client (翌営業日対応オンサイトサービス付き) 2年間のProSupport Plus for Client (翌営業日対応オンサイトサービス付き)

3年間のProSupport Plus for Client (翌営業日対応オンサイトサービス付き)

4年間のProSupport Plus for Client (翌営業日対応オンサイトサービス付き)

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年間のアクシデンタルダメージサービス 2年間のアクシデンタルダメージサービス

3年間のアクシデンタルダメージサービス

4年間のアクシデンタルダメージサービス

該当なし

前面:

2 x USB 3.2 Gen 1ポート

2 x USB 2.0 ポート

1 x ユニバーサルオーディオジャックポート

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 HDMI 1.4b ポート

メモ:最大解像度は1.920 x 1.200 @60Hz までをサポート

1x DisplayPort 1.4a ポート(HBR2)

メモ:最大解像度は 4096 x 2304 @60Hz までをサポートしています。 1 x オプションのビデオポート(HDMI 2.1/DisplayPort 1.4a(HBR3)/VGA)

メモ:オプションのビデオポートの最大解像度

HDMI 2.1:最大4,096 x 2,160 @60Hz

DisplayPort 1.4a(HBR3):最大 5,120 x 3,200 @60Hz VGA:最大 1,920 x 1,200 @60 Hz

1 x オプションのシリアルポート

OptiPlex

機能 仕様詳細

モデル番号¹ OptiPlex Tower Plus 7010

メモ:オプションのビデオポートの最大解像度 HDMI 2.1: 最大4,096 x 2,160 @60Hz

DisplayPort 1.4a (HBR3):最大5,120 x 3,200 @60Hz

VGA:最大1.920 x 1.200 @60 Hz

USB Type-C (DisplayPort Altモード機能付き):最大5,120 x 3,200 @60Hz

1 x オプションのシリアルポート 1 x SDカード4.0 スロット (オプション)

スロット

1×M.2 2230スロット (Wi-FiおよびBluetoothコンボカード用)

3 x M.2 2230/2280スロット (ソリッドステートドライブ用)

4×SATAスロット(2.5インチ/3.5インチのハードドライブおよび薄型光学ドライブ用)

1 x フルハイトGen 3 PCle x1スロット 1 x フルハイトGen 4 PCle x16スロット 1 x フル ハイトPCI-32スロット

1x フル ハイトGen 3 PCle x4オープンエンドスロット

光学ドライブ Dell スリムライン 8x DVD +/- (オプション)

寸法 高さ: 367.00 mm

幅:169.00 mm 奥行き: 300.80 mm 重量(最小):5.93 kg 重量:(最大):9.63 kg

カメラ 該当なし

AUDION SPEAKERS¹

Realtek Audio Controller、ALC3246-CG、ハイデフィニションオーディオ

内蔵スピーカー (オプション)

シャーシ MTXタワー

ワイヤレス 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

プライマリーバッテリー

該当なし

260 W内部供給電源ユニット (PSU)、85%効率、80 Plus Bronze 雷源 500 W内部供給電源ユニット (PSU)、92%効率、80 Plus Platinum

サステナビリティ 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

シャーシにリサイクルスチール素材を使用 梱包材にリサイクル素材または再生可能素材を使用

出荷時にマルチパック発送対応 EPEAT 登録構成を利用可能

ENERGY STAR 準拠の構成を利用可能 TCO 8.0 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8、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

仕様詳細

OptiPlex Tower 7010

1 x RJ45 Ethernetポート10/100/1000 Mbps

1×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 (ソリッドステートドライブ用)

3 x SATA 3.0スロット (2.5インチ/3.5インチのハードドライブおよび薄型光学ドライブ用)

1 x フルハイトGen 3 PCle x16スロット 2 x フルハイトGen 3 PCle x1スロット Dell スリムライン 8x DVD +/- (オプション)

Dell スリムライン 8x DVD +/- (オプション)

高さ: 324.30 mm 幅:154.00 mm 奥行き: 292.20 mm 重量(最小):5.32 kg 重量:(最大):6.52 kg

該当なし

Realtek Audio Controller、ALC3246-CG、ハイデフィニションオーディオ

内蔵スピーカー(オプション)

MTXタワー

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 RTL8821CE,1x1 MIMO,433 Mbps, 2.40 GHz/5 GHz,Wi-Fi 5 (Wi-Fi

802.11ac) . Bluetooth® ワイヤレスカート 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

該当なし

180 W内部供給電源ユニット (PSU)、85%効率、80 Plus Bronze

300 W内部供給電源ユニット (PSU)、92%効率、80 Plus Platinum

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

梱包材にリサイクル素材または再生可能素材を使用

出荷時にマルチパック発送対応 EPEAT 登録構成を利用可能 ENERGY STAR 準拠の構成を利用可能 TCO 8.0 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 FU RoHS 中国 RoHS

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:

200-3

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.external 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ーインストールオプションであり、デバイズを8 GBで構成する必要があります。

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ボートフォリオです。デルの社内分析 (2021年10月) に基づきます (イノベーション、素材、リサイクルプラスチックおよびクローズドループの割合を分析)。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『セットアップおよび仕様がイト』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。
- 3.8GB以上のシステムメモリー容量:8GB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. 特定パージョンの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。
- 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くか、www.dell.com/warrantyをご覧(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。問題がリ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ーインストールオプションであり、デバイスを8 GBメモリー、128 GB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、適常約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。予めご了承代さい) ●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、プ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シ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/クレシットカードをご選択された場合、ご入金が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 Inside、Intel Inside、Intel Inside 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登録商標です。●Celeron、Optane、Optane、Optane、Optane、Optane、Optane、Optane、Optane、Optane、Attanama、Max、Pentium、Max Pentium、Max Pentium、Max Pentium、Max Pentium、Max Pentium、Pentium、Max Pe

第13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



