

デルがお勧めするWindows®



Vostro 3000シリーズ
デスクトップ

信頼性の高いビジネス向けデスク
トップ



写真と実際の製品は若干異なる場合があります。



目次



| | |
|------------|------|
| Vostroブランド | 3 |
| 大まかな特長 | 4 |
| 基本周辺機器 | 5 |
| ソフトウェア | 6 |
| 仕様詳細 | 7-8 |
| 製品ギャラリー | 9-10 |
| サービス | 11 |
| 重要な情報 | 12 |

Vostroブランド

デルのVostroノートパソコンおよびデスクトップは、絶え間なく進化するテクノロジーに対するお客様のニーズに対応します。Vostroのポートフォリオは、機能とテクノロジー、そしてお客様中心の設計と賞に輝くほどのサポートサービスを最適なバランスで備えているため、これまでより迅速かつ容易に、お客様が求める成果を達成できます。

容易 – PCを初めて購入する場合でも買い替える場合でも、Vostroのノートパソコンとデスクトップなら、お客様のビジネスを考慮した機能とテクノロジーを最適なバランスで備えています。容易に設定して難なく稼働できるうえ、生産性にも優れています。また、Vostroシステムのサポートはワールドクラスのデルサポートサービスが担当するため、お客様は重要な案件に専念できます。つまり、それほど扱いやすいシステムです。

信頼の置けるパフォーマンス – Vostroシステムは、パフォーマンス、信頼性、および操作性の向上に向けて考え抜かれた設計です。また、中断のないパフォーマンスと常に変わらない安定したユーザーエクスペリエンスをお客様に確実に実感していただけるように、粉塵、変動する温度、および過酷な作業環境に対する高水準の品質テストが実施されています。

ビジネス機能 – お客様の課題の解消に役立つ機能とエコシステムが厳選されています。Vostroシステムでは、レガシー周辺機器類もサポートされているため、テクノロジーに対するお客様の既存投資を有効活用できるほか、最新のテクノロジーを取り入れて現在、および将来を見据えたビジネスニーズに対応できます。



Vostro 3000シリーズ デスクトップの概要

妥協を伴わない省スペース化

ビジネスに合わせた拡大が可能で、パフォーマンスを損なわずに省スペースが図れるように設計を見直した、新しいVostroデスクトップが登場しました。最新のテクノロジーと大容量ストレージをコンパクトで拡張可能なスモール・フォーム・ファクタとミニタワーに搭載しました。

デルの革新的な設計で生まれ変わったVostroデスクトップは、一般的なデスクトップより**45%**小型のため、作業スペースが広がる一方、パフォーマンスや機能、信頼性が損なわれることはありません。

新しいVostroスモールデスクトップの特許申請中のスモール・フォーム・ファクタ・デザインは、貴重なデスクスペースを節約し、またポートに簡単にアクセスできます。

ハイパフォーマンスと簡単な接続

Vostroデスクトップは、**Core i7**まで選択可能な最新のインテル®プロセッサと**16 GB**まで増設できる高速RAMオプションを用意し、高いパフォーマンスを実現します。

インテル®内蔵**HD**グラフィックスにより、ダイナミックなプレゼンテーションを作成して鮮明に表示できます。また、**NVIDIA**®または**AMD**の専用グラフィックスカード*にアップグレードすれば、さらにパワフルなクラス最高のグラフィックスパフォーマンスの実現も可能です。

最大**1TB***の**HDD**を搭載できるため、容量制限を気にせずに文書およびデータの保存とアクセスが行えます。

ミニタワーもスモールデスクトップも、**6個のUSB**ポート（2個のUSB 3.0ポートを含む）、**5-in-1**メモリカード（モデル3669または3660では使用できません）、および光学ドライブを搭載し、デバイス間で簡単かつ便利に接続や転送を行うことができます。

システムには、内蔵**802.11ac**ワイヤレス、最新の**Bluetooth**テクノロジー、ギガビットイーサネットも搭載され、安定したスムーズな接続が可能です。

このデスクトップタワーでは**VGA**および**HDMI**ポートでオプションのマルチディスプレイサポートも利用できます。

Waves Maxx Audio® Proオーディオ拡張ソフトウェアを使用して、遠隔地とコラボレーションしたりオンライン会議を開催したりできます。バックグラウンドノイズを抑えてクリアなサウンドを実現するこのビデオ会議ソリューションは、お客様に感動をもたらします。

セキュリティと信頼性

オプションのハードウェア**TPM 2.0**（Windows 10 プリインストールモデルのみ使用可能）は、ハードウェア保護と暗号化キー用のストレージを提供することで、企業グレードのセキュリティを提供します。これは、さまざまなソフトウェア（WiFi、ハードドライブ保護など）によって、デバイスが一意に識別され、システム上の他のデバイスによって信頼されていることを確認するために使用されます。

Vostroデスクトップは、お客様のビジネスの拡大に対応できる設計です。業界トップの品質テストが施されたため、中断のない生産性を確実に発揮します。

充実したサービスおよびサポート

お客様のデスクトップから便利なサポートに直接簡単にアクセスできるため、ダウンタイムを最小限に抑えられます。Vostroデスクトップおよびスモールデスクトップの豊富なサービスおよびサポートソリューションは、すべてお客様のビジネスニーズを念頭において設計されています。

1年間の標準保証とリモート診断後の翌営業日対応オンサイト保守サービス*が付帯しているため、ダウンタイムを最小限に抑えて作業をすぐ再開できます。

オプションの**Dell ProSupport™**または**ProSupport Plus**を選択すると、お客様の地域を担当する上級レベルの技術者に24時間365日いつでも電話で直接問い合わせることができます。1拠点のみの小規模企業から世界中に何百ものオフィスを展開する大企業まで、このシンプルで柔軟なアプローチで投資の保護が可能です。

Vostroデスクトップの基本周辺機器

デルの推奨周辺機器を使用することで、表示、作成、およびコラボレーション作業を効率化して、Vostroデスクトップのユーザーエクスペリエンスを最大限まで高められます。



デル・ワイヤレス・キーボードとマウスのコンボ – **KM636**

洗練されたスタイリッシュなワイヤレスキーボードとマウスコンボで作業スペースを補完しましょう。コンパクトなキーボードとオプティカルマウスで快適に作業できます。



デル・ワイヤレス・マウス – **WM326**

バッテリー持続時間が長いワイヤレス・レーザー・マウスですっきり整頓できます。



デル2.0スピーカシステム – **AE215** 近代的なコンパクトデザインでデスクでプレミアムサウンドを体感。ヘッドフォンジャックに接続して手元で操作可能。



デル22インチ・タッチ・モニター – **P2217H** 完全に調整可能な縁の薄い22インチモニターです。マルチモニター設定に適していますので、生産性が向上します。



写真と実際の製品は若干異なる場合があります。

Vostroソフトウェア



デルは、プリインストールされたソフトウェアの効率化に取り組み、デルPCで次のような製品とサービスを提供しています。

Office 2016

Word、Excel、PowerPoint、OneNoteといった整理、接続状態、および競争力の維持に役立つ最高のツールを提供します。

Adobe

フォント、書式、レイアウトを維持しながらPDFをWord、Excel、またはPowerPoint形式に変換したり、コンピュータやモバイルデバイスから最近表示したPDFにアクセスして共有したりすることができます。

Vostroスモールデスクトップの仕様詳細

| 特長 | Vostroスモールデスクトップ (3267/3268) の仕様 | 3267 | 3268 |
|----------------------------|--|------------------|---------------------------------------|
| プロセッサオプション | インテル®第6世代Celeron® G3900 (2 Mキャッシュ、2.80 GHz) インテル®第6世代Pentium® G4400 (3 Mキャッシュ、3.30 GHz) インテル®第6世代Core™ i3-6100 (3 Mキャッシュ、3.70 GHz) インテル®第6世代Core™ i5-6400 (6 Mキャッシュ、最大3.30 GHz) インテル®第7世代Celeron® G3930 (2 Mキャッシュ、2.90 GHz) インテル®第7世代Pentium® G4560 (3 Mキャッシュ、3.50 GHz) インテル®第7世代Core™ i3-7100 (3 Mキャッシュ、3.90 GHz) インテル®第7世代Core™ i5-7400 (6 Mキャッシュ、最大3.5 GHz) インテル®第7世代Core™ i7-7700 (8 Mキャッシュ、最大4.2 GHz) | X X X X | X X X X X |
| チップセット | インテル® H110 | X | X |
| オペレーティングシステムオプション | Windows® 10 64ビット Windows® 10 Pro 64ビット Windows® 10 Pro 64ビット (Windows 7 Professional 64ビットにダウングレードして提供 (インテル第6世代 CPUのみ)) | X X X | X X |
| システムメモリ ^{1,2} | 最大16 GB (DDR4 2133 MHz、DIMMスロット x 2) 最大16 GB (DDR4 2400 MHz、DIMMスロット x 2) * | X | X |
| グラフィックスオプション ² | インテル® HD UMAグラフィックス | X | X |
| ハードドライブ ³ オプション | 500 GB、1 TB、3.5インチハードドライブ 256 GB 2.5インチSSD (シングルストレージ構成) | X X | X |
| 光学ドライブ | DVD-RW、9.5 mmスリムODDトレイ式 | X | X |
| I/Oポート | 前面I/Oポート: USB 3.0 x 2、コンボ・オーディオ・ジャック 背面I/Oポート: USB 2.0 x 4、ギガビットイーサネット、HDMI、VGA、3極オーディオジャック (5.1サラウンドサウンドをサポート)、PCIex1、PCIex16 | X X | X X |
| マルチメディアオプション | 5-in-1メディア・カード・リーダー オーディオソフトウェア: Waves MaxxAudio® Pro | X X | X X |
| 接続オプション | デル・ワイヤレス・コンボ・カード (1x1 802.11bgn/ac + BT4.0) : DW 1707、インテル® 3165ac、1810ac 10/100/1000ギガビットイーサネット ⁴ Bluetoothバージョン4.0 + LE | X X X | X X X |
| 入力デバイスオプション | デル有線キーボード - KB216およびデル有線マウス - MS116 ワイヤレス (アップセル) : デル・ワイヤレス・キーボードとマウスのコンボ - KM636 | X X | X X |
| セキュリティオプション | McAfee Security Center TPM 2.0 (Windows 10プリインストール構成のみ) | X X | X X |
| 重量 | 4.4 kg (9.7ポンド) | X | X |
| 外形寸法 (高さ x 幅 x 奥行き) | 293.1 x 92.6 x 314.5 mm (11.54 x 3.65 x 12.38インチ) | X | X |
| 電源装置 | 180 W PSU (PFC、EPA) | X | X |
| 電圧 | 100~240 VACまたは200~240 VAC、50~60 Hz | X | X |
| 法令遵守と環境への配慮 | Energy Star 6.1 (一部の構成で利用可能)、FCC、UL、落雷防止認定 | X | X |

重要な情報:

- システムメモリ: 4 GB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。
- グラフィックスおよびシステムメモリ: メモリ容量などの要素によって異なりますが、多くのシステムメモリがグラフィックス処理に割り当てられます。実際のパフォーマンス速度はCPUによって異なります。
* インテル®第6世代CPUまたは第7世代Celeron®デュアルコアCPUを搭載した製品では、2400 MHzのメモリを搭載した場合、動作は最大2133 MHzとなります。
- ハードドライブ (GBおよびTB): 1 GBは10億バイト、1 TBは1兆バイトを表します。実際の容量はプリロードされた内容と動作環境により異なり、記載された数値より小さい場合があります。
- ギガビットイーサネット: これは、実際に1 Gb/秒で動作することを表すものではありません。高速転送には、ギガビットイーサネットに対応したサーバおよびネットワークインフラストラクチャへの接続が必要です。

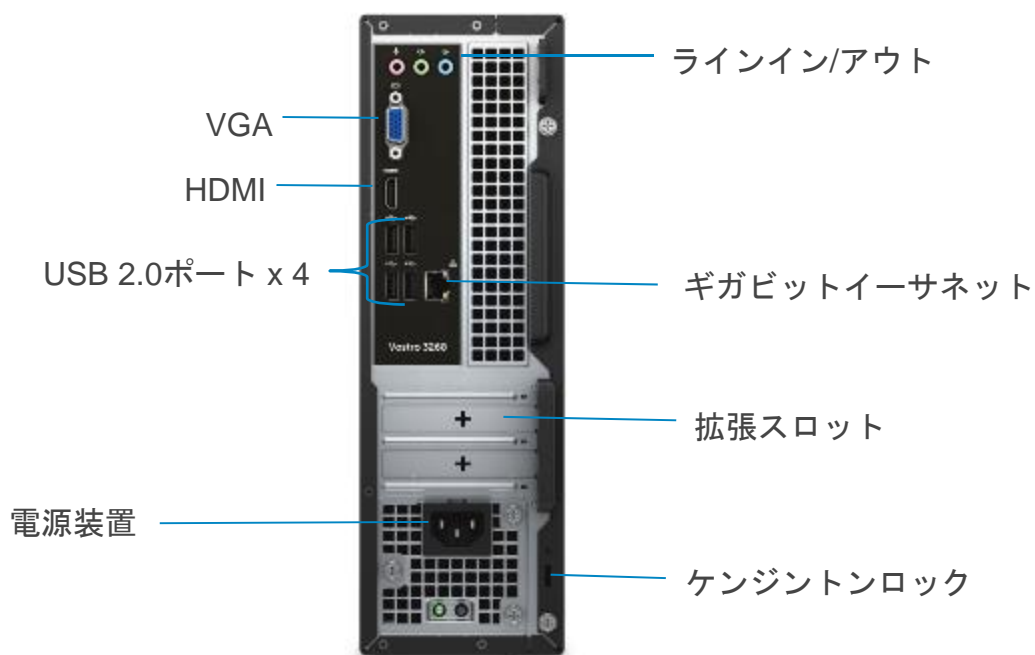
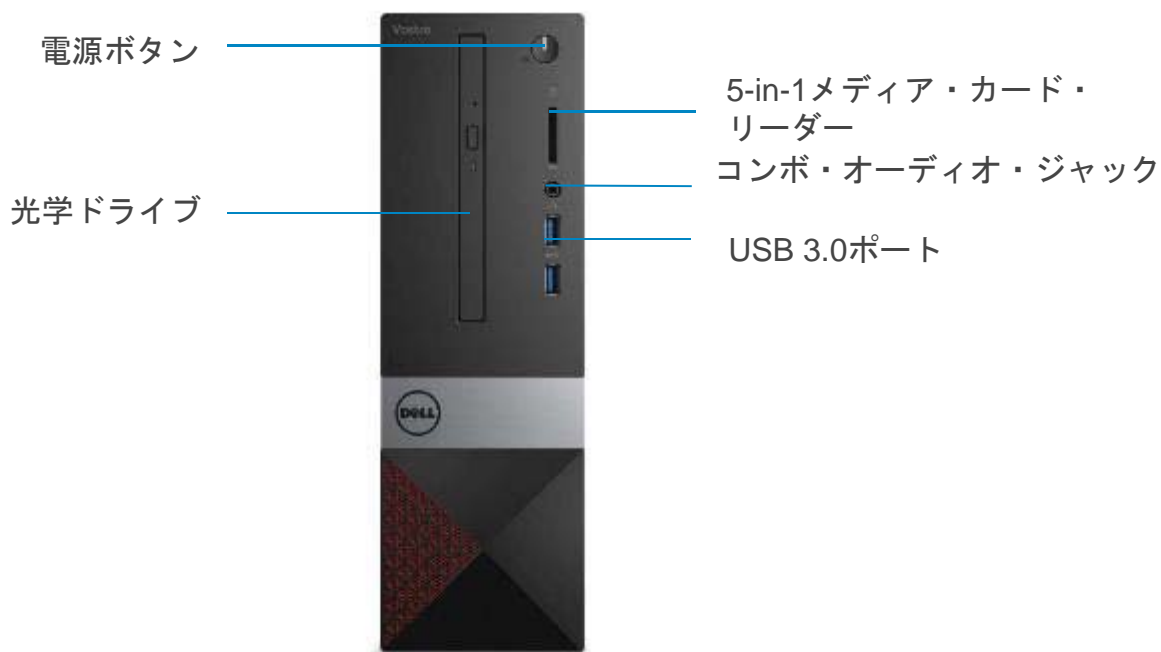
Vostroデスクトップの仕様詳細

| 特長 | Vostroデスクトップ (3668/3667) の仕様 | 3668 | 3667 |
|----------------------------|--|-------------|------------------|
| プロセッサオプション | インテル®第6世代Celeron® G3900 (2 Mキャッシュ、2.80 GHz) インテル®第6世代Pentium® G4400 (3 Mキャッシュ、3.30 GHz) インテル®第6世代Core™ i3-6100 (3 Mキャッシュ、3.70 GHz) インテル®第6世代Core™ i5-6400 (6 Mキャッシュ、最大3.30 GHz) インテル®第7世代Celeron® G3930 (2 Mキャッシュ、2.90 GHz) インテル®第7世代Pentium® G4560 (3 Mキャッシュ、3.50 GHz) インテル®第7世代Core™ i3-7100 (3 Mキャッシュ、3.90 GHz) インテル®第7世代Core™ i5-7400 (6 Mキャッシュ、最大3.5 GHz) インテル®第7世代Core™ i7-7700 (8 Mキャッシュ、最大4.2 GHz) | X | X X X X |
| チップセット | インテル® H110 | X | |
| オペレーティングシステムオプション | Windows® 10 64ビット Windows® 10 Pro 64ビット Windows® 10 Pro 64ビット (Windows 7 Professional 64ビットにダウングレードして提供 (インテル第6世代CPUのみ)) | X X | X X X |
| システムメモリ ^{1,2} | 最大16 GB (DDR4 2133 MHz、DIMMスロット x 2) 最大16 GB (DDR4 2400 MHz、DIMMスロット x 2) * | X | X |
| グラフィックスオプション ² | インテル® HD UMAグラフィックス 専用グラフィックスオプション1: NVIDIA® GeForce GT710 2 GB DDR3 専用グラフィックスオプション2: NVIDIA® GeForce GTX 745 4 GB GDDR3 | X X X | X X |
| ハードドライブ ³ オプション | 500 GB、1 TB SATA 3.5インチハードドライブ | X | X |
| 光学ドライブ | DVD-RW、9.5 mmスリムODDトレイ式 | X | X |
| I/Oポート | 前面I/Oポート: USB 3.0 x 2、コンボ・オーディオ・ジャック 背面I/Oポート: USB 2.0 x 4、ギガビットイーサネット、HDMI、VGA、3種オーディオジャック (5.1サラウンドサウンドをサポート)、PCIex1 x 2、PCIex16 追加の背面I/Oポート: PCI | X X | X X |
| マルチメディアオプション | 5-in-1メディア・カード・リーダー オーディオソフトウェア: Waves MaxxAudio® Pro | X X | X X |
| 接続オプション | デル・ワイヤレス・コンボ・カード (1x1 802.11bgn/ac + BT4.0) : DW 1707、インテル® 3165ac、1810ac 10/100/1000ギガビットイーサネット ⁴ Bluetoothバージョン4.0 + LE | X X X | X X X |
| 入力デバイスオプション | デル有線キーボード – KB216およびデル有線マウス – MS116 ワイヤレス (アップセル) : デル・ワイヤレス・キーボードとマウスのコンボ – KM636 | X X | X X |
| セキュリティオプション | McAfee Security Center TPM 2.0 (Windows 10プリインストール構成のみ) | X X | X X |
| 重量 | 6.3 kg (13.89ポンド) | X | X |
| 外形寸法 (高さ x 幅 x 奥行き) | 352.90 x 154 x 294.4 mm (13.90 x 6.06 x 11.59インチ) | X | X |
| 電源装置 | 240 W PSU (PFC、EPA) | X | X |
| 電圧 | 100~240 VACまたは200~240 VAC、50~60 Hz | X | X |
| 法令遵守と環境への配慮 | Energy Star 6.1 (一部の構成で利用可能)、FCC、UL、落雷防止認定 | X | X |

重要な情報:

- システムメモリ: 4 GB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。
- グラフィックスおよびシステムメモリ: メモリ容量などの要素によって異なりますが、多くのシステムメモリがグラフィックス処理に割り当てられます。実際のパフォーマンス速度はCPUによって異なります。
* インテル®第6世代CPUまたは第7世代Celeron®デュアルコアCPUを搭載した製品では、2400 MHzのメモリを搭載した場合、動作は最大2133 MHzとなります。
- ハードドライブ (GBおよびTB): 1 GBは10億バイト、1 TBは1兆バイトを表します。実際の容量はプリロードされた内容と動作環境により異なり、記載された数値より小さい場合があります。
- ギガビットイーサネット: これは、実際に1 Gb/秒で動作することを表すものではありません。高速転送には、ギガビットイーサネットに対応したサーバおよびネットワークインフラストラクチャへの接続が必要です。

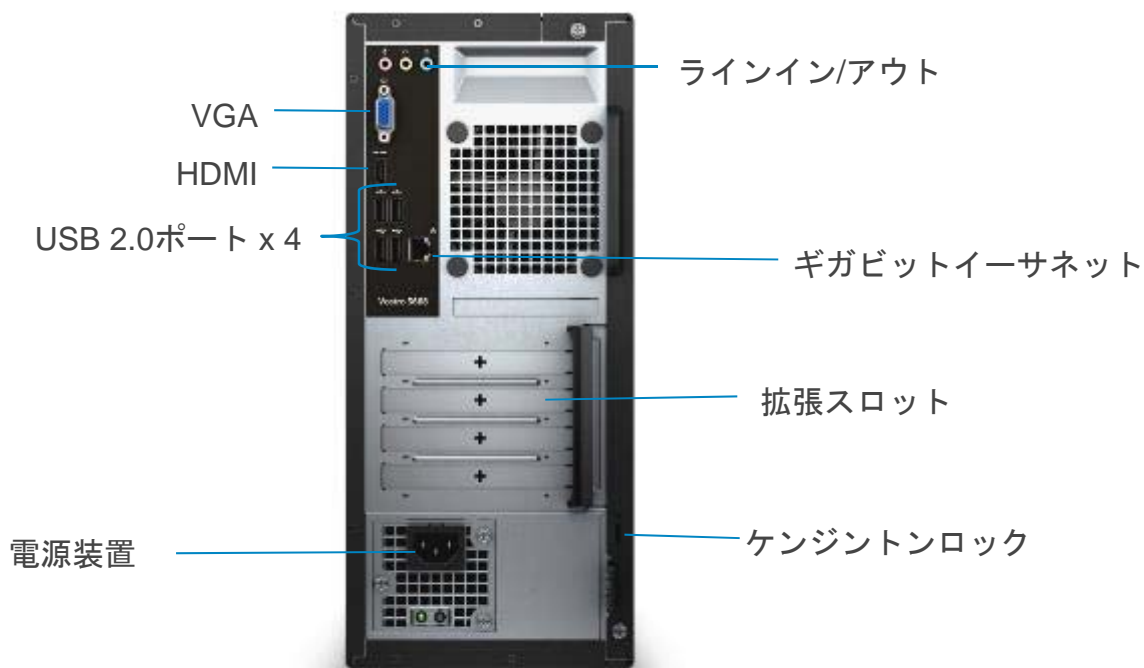
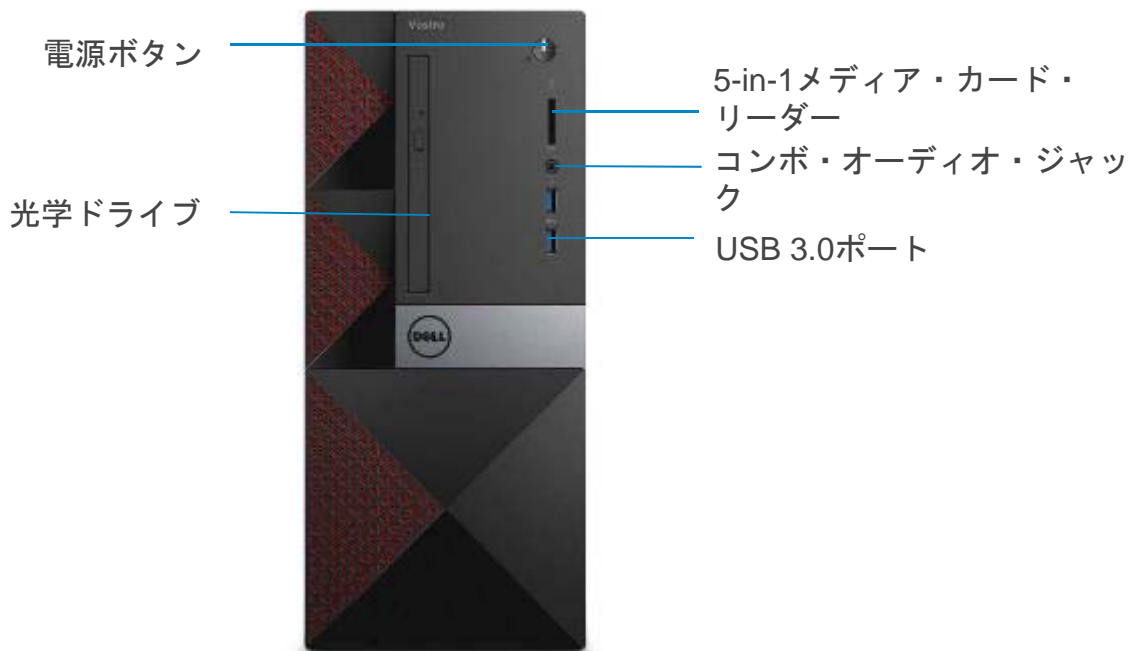
Vostroスモールデスクトップ (3267/3268)



写真と実際の製品は若干異なる場合があります。

*重要な情報については12ページをご覧ください。

Vostroデスクトップ (3668/3667)



写真と実際の製品は若干異なる場合があります。

*重要な情報については12ページをご覧ください。

Vostro向けのサービス

接続性と生産性が確保され、お客様は本来の業務に安心して集中できます。サポートサービスは、世界中の160を超える国と55の言語で利用できます。ProSupport™エンジニアは、24時間365日いつでもハードウェアやソフトウェアの問題解決をサポートします。水こぼれ、落下、破損が発生した場合、アクシデンタル・ダメージ・サービスで簡単に修理できます。デルは、お客様がテクノロジーへの投資を常に最大限に活用できるように努力します。

VostroデスクトップおよびVostroスモールデスクトップで販売される優先サービス:

Dell ProSupport

クライアントデバイス向けのProSupportは、あらゆる規模の企業に迅速でプロアクティブなITサポートを提供するように設計されています。Dell ProSupportでは、常にアクセス可能なエンジニアのチームがハードウェアやソフトウェアの問題に1つの窓口ですばやく対応してくれるので、ユーザーのアップタイムを最大限に高めることができます。1ProSupportは、SupportAssistテクノロジーを備え、問題をプロアクティブに監視して検出し、迅速に解決できるように自動的にケースを作成します。2Dell ProSupportは、時間のかかる毎日のユーザーサポートからITチームを解放し、ビジネスを推進するための戦略的に優先される活動に専念させることができます。

PCおよびタブレット向けProSupport Plus

タブレットとPCに対する予測分析と保護を行う唯一の完全なサポートサービスです。問題をプロアクティブに解決して障害の発生を防ぐことで、お客様の労力を最小限に抑えますPCとタブレットのスムーズな稼働が保証されるので、お客様は重要な作業に専念できます。

Dell ProSupport PlusとSupportAssistは、次のようにハードドライブ故障の解決時間を大幅に短縮します。
[AD#16000041]

- 解決時間を最大91% (48分) 短縮
- サポートプロセスのステップ数を最大72% (21ステップ) 削減

アクシデンタル・ダメージ・サービス

不意の落下、水こぼれ、電圧異常、および破損を保証します。Dellアクシデンタル・ダメージ・サービス (まさかの時の安心サービス) は、学校やモバイル機器を使うプロフェッショナルなどのリスクの高い使用環境でのハードウェアシステムに関する安心を提供します。破損したシステムを簡単に修理できるので、ダウンタイムを最小限に抑え、生産性を向上させることができます。低コストで広範囲をカバーするDellアクシデンタル・ダメージ・サービス (まさかの時の安心サービス) を利用すると、費用を削減し、コストを厳密に管理できるようになります。

リモート診断後の翌営業日対応オンサイトサービス

ワールドクラスの保証とオプションのリモート診断後の翌営業日対応オンサイト保守サービスにより、ダウンタイムを最小限に抑えて作業をすぐ再開できます。

* デルの委託によるPrincipled Technologiesのテスト報告「Dell SupportAssist Provided Proactive Support for Hard Drive Failure (Dell SupportAssistはハードドライブ障害にプロアクティブに対応)」(2016年3月)に基づきます。試験は米国で実施しました。実際の結果は状況によって異なります。完全な報告書は<http://facts.pt/Cr3tEy>で確認できます。



ProSupportの免責事項:

1. IoTエッジゲートウェイの場合、特定のソフトウェア、OS、およびサードパーティアプリは対象外です。
2. SupportAssistは、Windows 10、Windows 8、および8.1ベースの製品でのみ使用できます。Windows RT、Android、Google Chrome、IoTエッジゲートウェイ、またはWyseシンクライアントでは使用できません。

重要な情報

ハードドライブ: GBは10億バイト、TBは1兆バイトを表します。実際の容量はプリロードされた内容と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。

グラフィックメモリと共有メモリ: GBは10億バイト、TBは1兆バイトを表します。システムメモリ容量などの要素によっては、多くのシステムメモリがグラフィックス処理に割り当てられる場合があります。

ワイヤレス接続: ワイヤレスアクセスが可能な場所でお使いいただけます。地域によっては追加のアクセス料金が適用されます。

重量: 重量は構成および製造時の条件によって異なります。

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 (宛先: 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。

Dell ProSupport™: Dell Services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。

アクシデンタル・ダメージ・サービス: このサービスは、盗難、遺失、および火災、洪水などの自然災害による損傷、または故意による損傷には適用されません。また、製品はお客様ご自身でデルにご返送いただく場合があります。詳細については、www.dell.com/servicecontractsをご覧ください。

リモート診断後の翌営業日対応オンサイト保守サービス: リモート診断では、オンライン/電話で技術者が問題の原因を特定します。技術者とのやり取りは、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) の対象でもリモートで解決できない場合は、発送に関するお知らせをお送りします。地域によっては翌営業日に発送できないため、修理と返品に遅延が生じることがあります。また、その他の条件が適用される場合もあります。翌営業日対応オンサイト保守サービスの詳細については、www.dell.com/servicecontractsをご覧ください。

* EPEAT登録は国によって異なります。各国の具体的な登録およびレーティングについては、www.epeat.netをご覧ください。

提供内容は国によって異なります。一部の機能と情報は、予告なく変更されることがあります。



Copyright 2016 Dell Inc. All rights reserved.インテルおよびCoreは、米国およびその他の国におけるIntel Corporationまたは子会社の商標または登録商標です。Microsoft、Windows、およびWindows 8は、Microsoft Corporationの登録商標です。本書では、上記以外の商標や会社名が、その商標や会社名を使用する権利を有する団体またはその製品を示す目的で使用される場合があります。上記以外の商標や会社名は、一切デルに帰属するものではありません。Dell Inc.の書面による許可なく、文書を無断で複写、複製、転載することを禁じます。