

デルがお勧めするWindows®

法務ID# G17000239

法務ID# G17000259



Vostro 13/14 5000
モデル5370、5471



写真と実際の製品は若干異なる場合があります。

Vostroブランド

VostroファミリーのPCは、必要な機能をすべて提供し、不要な機能を提供しないように設計されています。帳簿の決算、在庫の整理、給与の管理など、どのような作業を行う場合でも、使いやすいVostroファミリーPCは、ビジネスの繁栄を強力にサポートします。このブランドは、信頼できるセキュリティ、シンプルな生産性機能、優れたサポート、傑出した経済性を提供します。



Vostroは、低コストですが品質を犠牲にしていません。

徹底的なテストと検証

最大**50種類**の異なるRSV(信頼性、ショック、振動)テストプログラムを使用しています。

サードパーティによる認定

デルは、中国で**50万時間**の平均故障間隔認定を取得しました。

品質測定値の確実な向上

Vostroデスクトップ・フィールド・インシデント率(FIR)のトレンドが2013年会計年度から2017年会計年度までの間に**51%**以上向上しました。

VostroノートパソコンFIRトレンドは、2013年会計年度から2017年会計年度までの間に約**47%**向上しました。



Vostro 13/14 5000の機能の概要

高速処理

Vostro 13/14 5000は、最大でハイパフォーマンスな第8世代インテル® Core™ i7 シリーズ・クアッド・コア・プロセッサを搭載し、あらゆるビジネスに適したパワーを備えています。

グラフィックスの多い高負荷アプリケーションや中断のないマルチタスクを実行する場合は、最大4 GB GDDR5メモリを搭載したAMD Radeon™ 530専用グラフィックスを選択してパフォーマンスを向上させることができます。

2つの大容量メモリSoDIMM DDR4 (最大32 GB)により、フリーズやクラッシュが発生するメモリの少ない古いシステムとは異なり、ノートパソコンの高速で軽快な操作が可能です。

プロフェッショナルかつスタイリッシュなデザイン

薄型軽量のVostro 13/14は、持ち運びが非常に容易でモビリティを向上させます。機能的なデルのキャリーケースにぴったり収まり、どこにでも楽に持ち運べます。洗練されたプロフェッショナルなカラーとメタル仕上げにより、Vostro 13/14は、クライアントの前でスタイリッシュな印象を与えます。

大容量のストレージ

最大512 GB SSD (13インチ)や最大1TB SATA HDD (14インチのみ)により、コンテンツを保存する際のハードドライブ容量不足の懸念が軽減されます。SSDは、従来のハードドライブと比較して、迅速な応答性、より静かなパフォーマンス、ショック耐性の向上を実現しています。

内蔵セキュリティ保護機能

オプションのハードウェアTPM 2.0によってハードウェア保護と暗号化キー用のストレージが提供されることで、企業グレードのセキュリティが実現します (TPMは地域によってはご利用いただけないことがあります)。さまざまなソフトウェア (Wi-Fi、ハードドライブ保護など) がTPMを使用して、デバイスを一意に識別し、他のデバイスによって信頼されていることを検証します。

オプションの電源ボタン内蔵指紋認証リーダーとWindows 10 Hello生体認識機能を使用して、パスワードなしですばやく安全にログインできます。Windows 10と事前ロード済みのセキュリティ・ソフトウェア・ソリューションにより、データとシステムがマルウェアやサイバー脅威から確実に保護されます。

ノートパソコンを誤って揺らしたり落としたりした場合、フリーフォールセンサー (14インチ、HD構成のみ) がハードドライブをロックし、データの損失を防ぎます。

生産性の向上

2つのUSB 3.1 Gen 1 Type-Aポートは、USB 2.0ポートと比べてファイルを最大で10倍速く転送でき、ノートパソコンと外付ハードドライブやネットワークの間で大容量ファイルを転送する時間を短縮します。

1つのUSB 3.1 Gen 1 Type-C™ポート (データ転送、電力供給、ディスプレイポート) は、広範囲の接続性を提供します。

HDMIにより、ノートパソコンを外付モニターや大画面TVに接続でき、最大でフルHD/1080pの解像度でコンテンツを細部まで鮮やかに表示できます。

Micro SDメディア・カード・リーダー (13インチ) およびSDメディア・カード・リーダー (14インチ) を搭載しているため、ノートパソコンのカード・リーダー・スロットにメディアカードを挿入すれば、カメラやビデオレコーダーからファイルを転送できます。

防滴キーボードの採用により、モーニングコーヒーやランチミーティングのときにも利用可能で、オプションのバックライトキーボードで薄明りでも快適に作業できます。

デルの高精度タッチパッドは操作を簡単に認識するため、パフォーマンスが向上します。タッチパッドでは、パン、ピンチ、ズームの操作を毎回意図した通りスムーズに実行できます。



Vostro 13/14 5000の機能の概要

音声およびビデオの品質の向上

非光沢FHDディスプレイおよびIPS広視野角により鮮明で精細な画像による優れた映像体験を楽しむことができます。

内蔵のHD WebカメラとWaves MaxxAudio® Proオーディオ拡張ソフトウェアを使用すれば、コラボレーションやオンラインミーティングをリモートで行えます。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。

追加のサポート

Windows® 10 CortanaとWaves MaxxAudio® Proを搭載したデルPCを使用すれば、自分専用のデジタルアシスタントを簡単に利用できます。自然な音声操作を使用できるので、自由にマルチタスクを実行したり、to-doリストを短時間で処理したりすることができます。

管理されていないIT環境のサポート

オプションのDell ProSupport™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、意見交換、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 13/14 5000に必要な周辺機器

デル推奨の周辺機器を使用することで、Vostro 13/14 5000のパフォーマンスを最大限に高めることができます。これらの素晴らしい製品をチェックしてください。

デル電源コンパニオン(12,000 mAh) – PW7015M

デル電源コンパニオンを使用すれば、外出先でもVostroと併せてUSB対応携帯電話への電源供給が可能です。



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・プロフェッショナル・バックパック15

パッド入りのハンドル、調整可能なストラップ、キャスター付きバッグ用の調整可能なトロリーパススルーを備えた3重コンパートメントの防水バックパックで、ノートパソコンおよびオフィスの必需品を保護します。



デル・プロフェッショナル・スリーブ15

ハンドルと着脱式で調整可能なショルダーストラップを備えたスタイリッシュなヘザーグレイの耐候性スリーブで、ノートパソコンを安全に保管します。



デル22型モニター – P2217H

この22インチモニターは自由に調整可能で縁が薄いためマルチモニター設定に適し、複数の接続ポートを備えているので生産性が向上します。



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。



デル高性能USBヘッドセット – AE2

フィット感のある軽量ヘッドバンドと通気性のあるソフトレザーイヤークップの耳かけ式ヘッドセットなら、高品質なサウンドを体験できます。クリアなコミュニケーションを実現する無指向性マイク。



Dell Universal Dock - D6000

USB-Cで、最大3台のディスプレイ*に4Kの解像度で接続するか、5Kの解像度で1台のディスプレイに接続できます。ビデオ、データ、オーディオ、電源を1本のUSB-Cケーブルで接続できるのでデスク上をすっきり整理できます**。

*デュアル4KディスプレイはUSB3.0で接続されます。

**最大65 W



Vostro向けサービス

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 14/15 3000と共に販売される優先サービス:

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。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¹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。ProSupport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²。ProSupportにより、時間のかかる毎日のユーザーサポートからITチームが解放されるため、ビジネスを推進する戦略的に優先度の高い活動に専念できます。

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。

ProSupport PlusとSupportAssistにより、ハードドライブ故障の解決時間が次のように大幅に短縮されました。*

- 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。アクシデンタル・ダメージ・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。低価格で広範囲を対象とするアクシデンタル・ダメージ・サービスを利用することにより、経費を削減し、コスト管理を徹底できるようになります。

デルのベーシック・ハードウェア・サービス

お使いのシステムには、1年間のベーシック・ハードウェア・サービスと、リモート診断後のメールインサービス(持ち込みサービス、引取り修理(コレクト&リターン)サービスを含む)が付属しています。デルは、PCの使用期間中に容易にサポートを受けることができるように、オンサイトサービスを追加し、保証期間を最大4年間に延長するオプションも提供しています。

* 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。

** 法務確認: [AD#16000041]



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。

Vostro 13/14 5000仕様詳細

機能	2017年モデル仕様詳細	5370	5471
プロセッサオプション	第8世代インテル® Core™ i7 – 8550Uプロセッサ(8 MBキャッシュ、最大4.0 GHz) 第8世代インテル® Core™ i5 – 8250Uプロセッサ(6 MBキャッシュ、最大3.4 GHz)	X X	X X
寸法	13インチ: 219.9 x 323.9 x 15.81 mm(前面)/17.55 mm(背面) 14インチ: 240.8 x 343 x 16.1 mm(前面)/17.4 mm(背面)	X	X
最小重量 ¹	13インチ: 1.410 kg 14インチ: 1.669 kg	X	X
ディスプレイ	13.3インチフルHD(1,920 x 1,080)非光沢LEDバックライト 14.0インチフルHD(1,920 x 1,080)非光沢LEDバックライト	X	X
オペレーティングシステムのオプション	Windows® 10 Home 64ビット Windows® 10 Pro 64ビット	X X	X X
システムメモリ ^{2,3}	最大32 GB、2400 MHz* DDR4 SoDIMM(2スロット)	X	X
グラフィックスオプション ³	インテルUHDグラフィックス620 AMD Radeon 530グラフィックス、4 GB GDDR5 vRAM搭載	X X	X X
バッテリー	3セル・ポリマー・バッテリー(38 WHr) 3セル・プリズム・バッテリー(42 WHr)	X	X
ACアダプタ	65ワット(専用グラフィックスカード用) 45ワット(UMAグラフィック用)	X X	X X
プライマリ・ストレージ・オプション ⁴	1TB 5,400 RPM SATAハードドライブ 256 GB M.2ソリッド・ステート・ドライブ 512 GB M.2ソリッド・ステート・ドライブ	X X	X X
キーボード/ タッチパッド	標準フルサイズ、チークレットキーボード(防滴)、バックライトキーボード 高精度マルチタッチパッド(ドライバ使用)	X X	X X
接続オプション	有線LAN(内蔵): ギガビット・イーサネット・ネットワーク 無線LAN: 802.11 1X1 ac、Bluetooth v4.2コンボ	X	X
マルチメディア	内蔵ステレオスピーカー(2 W x 2) Waves MaxxAudio® ProソフトウェアによるHDオーディオ拡張 内蔵720p HDカメラとマイク	X X X	X X X
光学ドライブ	なし		
端子およびコネクタ	HDMI出力、電源、ヘッドフォン/マイク・コンボ・ジャック、USB 3.1 Gen 1 Type-A x 1、USB 3.1 Gen 1 Type-A(PowerShare対応) x 1、USB 3.1 Gen 1 Type-C™ x 1 HDMI出力、RJ-45、電源、ヘッドフォン/マイク・コンボ・ジャック、USB 3.1 Gen 1 Type-A x 1、USB 3.1 Gen 1 Type-A(PowerShare対応) x 1、USB 3.1 Gen 1 Type-C™ x 1、ギガビットイーサネット	X	X
拡張スロット	SDカードリーダー micro SDカードリーダー	X	X
カラーオプション	シルバー(内面: ノクターンブルー)、ローズゴールド(内面: リッチ・ウォールナット・ブラウン) プラチナ・シルバー(内面: ノクターンブルー)、ローズゴールド(内面: リッチ・ウォールナット・ブラウン)	X	X
周辺機器オプション	デル電源コンパニオン18,000 mAh – PW7015L、デル・ワイヤレス・マウス – WM126 – ブラック、デル・プロフェッショナル・バックパック15、デル・プロフェッショナル・スリープ13インチ/14インチ、デル・ワイヤレス・キーボードとマウス – KM636、Dell 22モニター – P2217H	X	X
セキュリティ	McAfee Security Center、Nobleケーブルロック、TPM 2.0、指紋認証リーダーオプション	X	X
規制および環境に関する法令等の遵守	ENERGY STAR® 6.1認定 EPEATシルバー認定およびErP Lot 3 Lot 6/26 中国能效標識(CELLレベル1)およびUL-NRTL/FCC認定	X X X	X X X



重要な情報:

1. ノートパソコンの重量: デルのラボで実施された予備テストに基づきます。重量は、構成および製造時の条件により異なります。
2. 4 GB以上のシステムメモリを搭載したノートパソコン: 4 GB以上のシステムメモリの使用には、64ビットのオペレーティングシステムが必要です。
3. グラフィックスおよびシステムメモリ: システム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。
4. ハードドライブの容量: 「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少ない場合があります。

製品イメージ – 天板(5370)



製品イメージ – キーボード(5370)



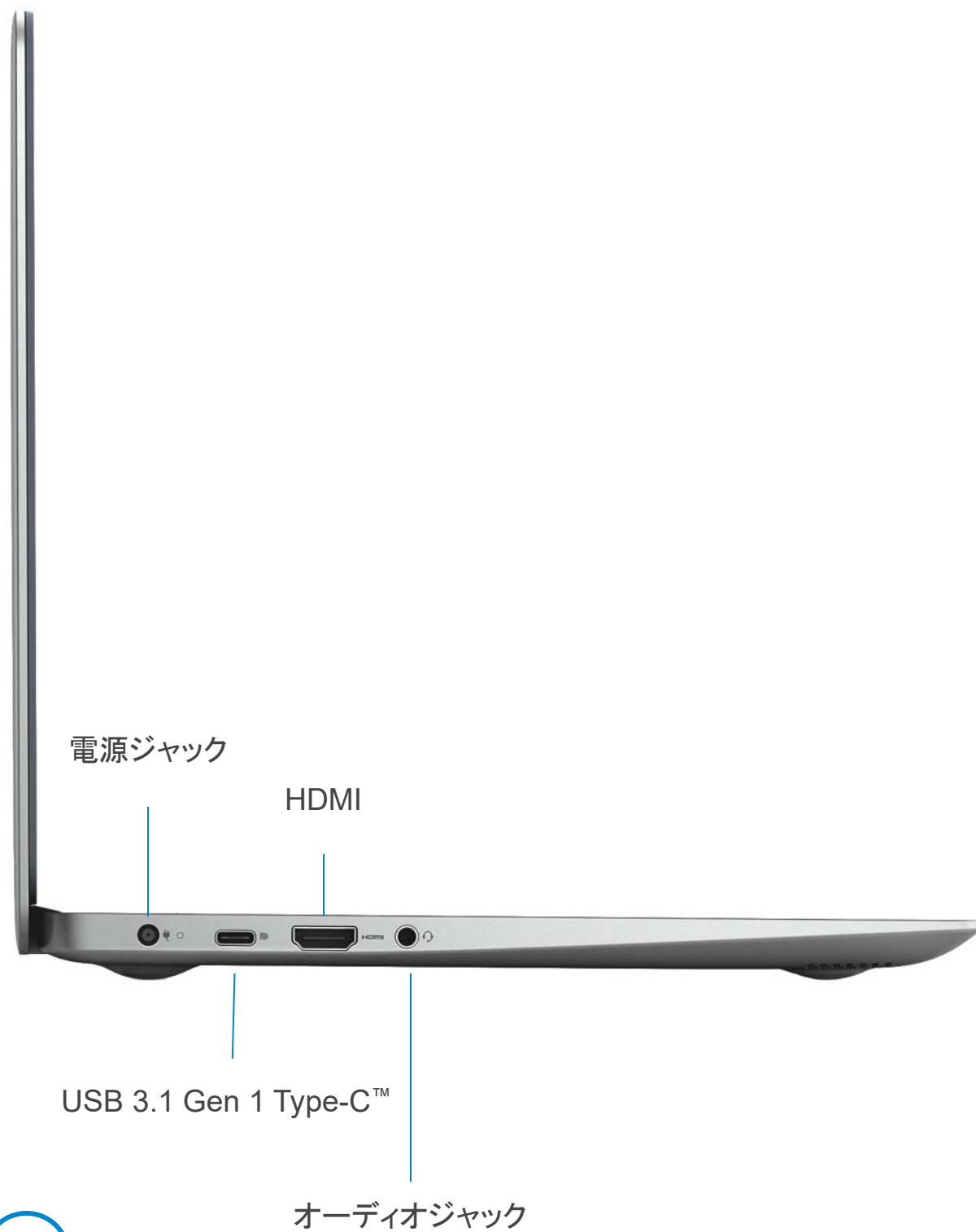
電源ボタン
(オプションの指
紋認証リー
ダー)

※画像は英語キーボード、指
紋認証ナシ電源ボタンとなり
ます

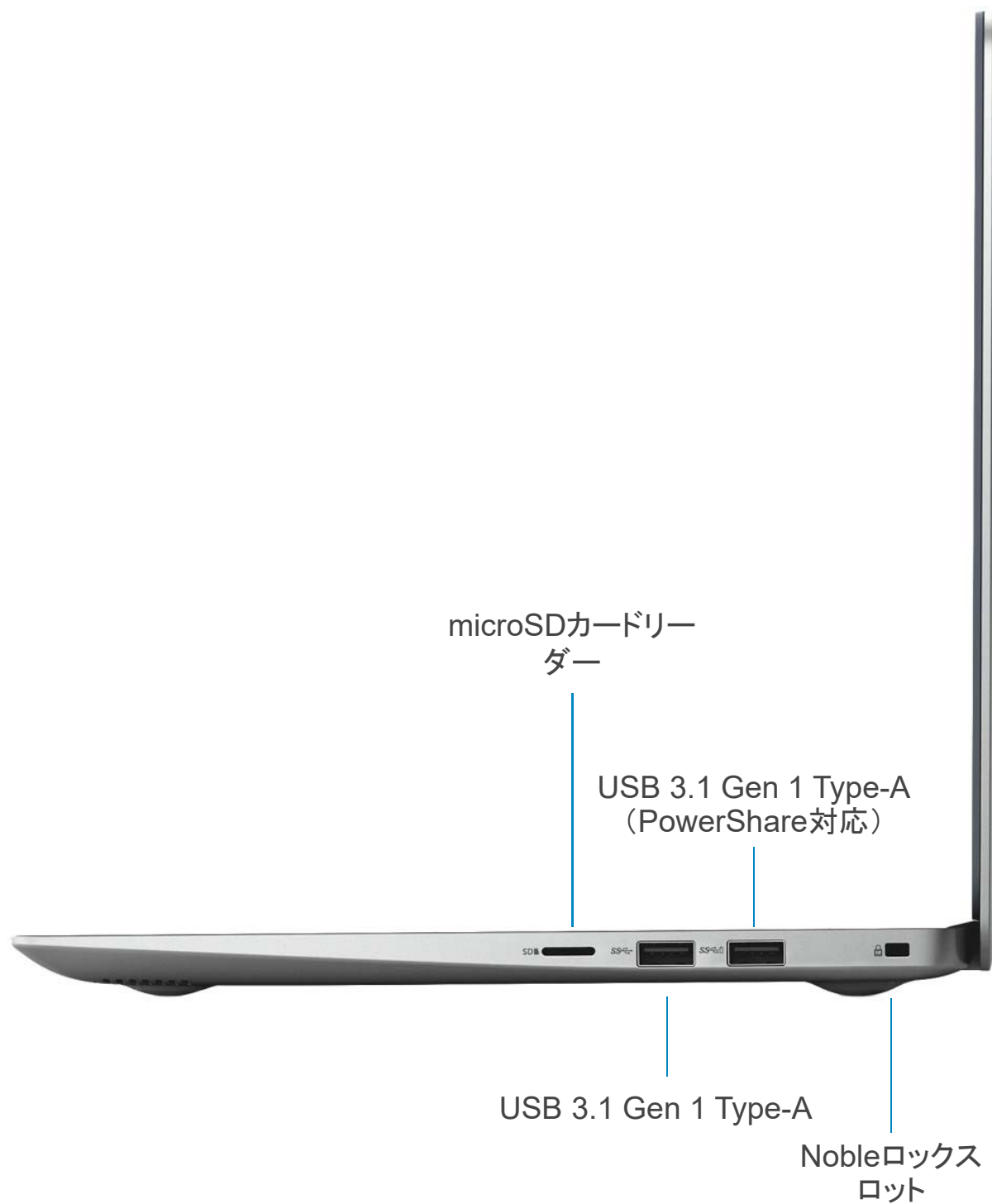
Precisionタッチ
パッド



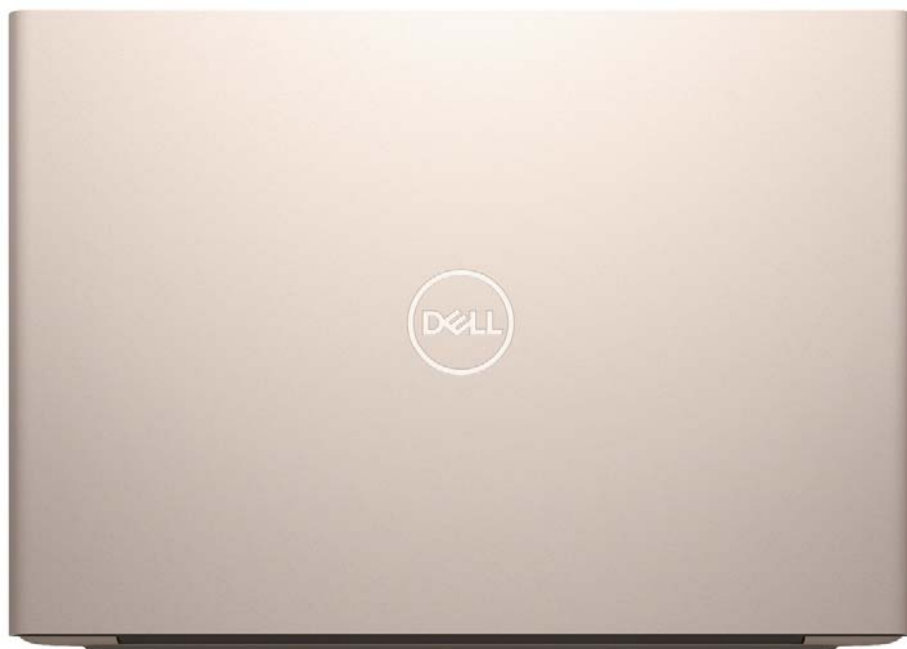
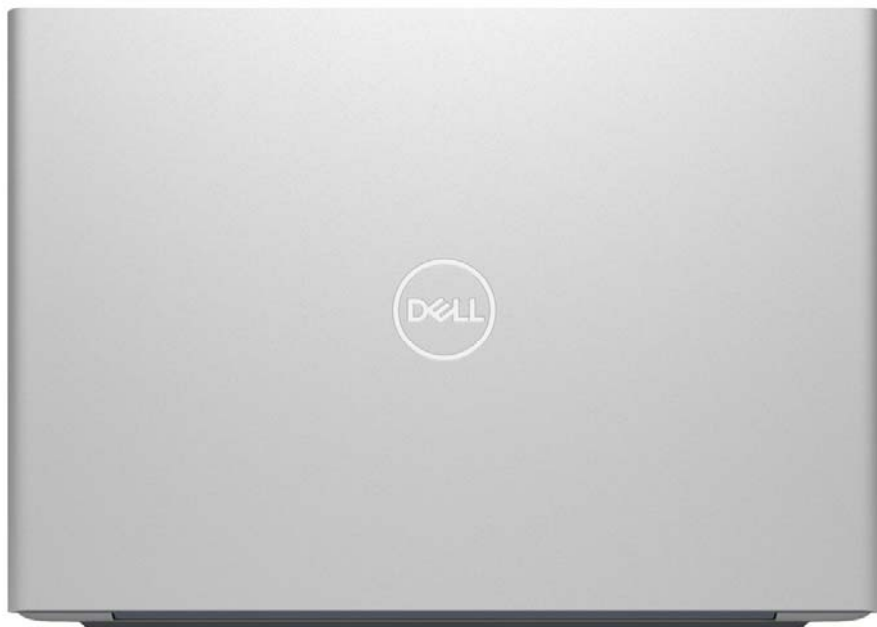
製品イメージ – 左側 (5370)



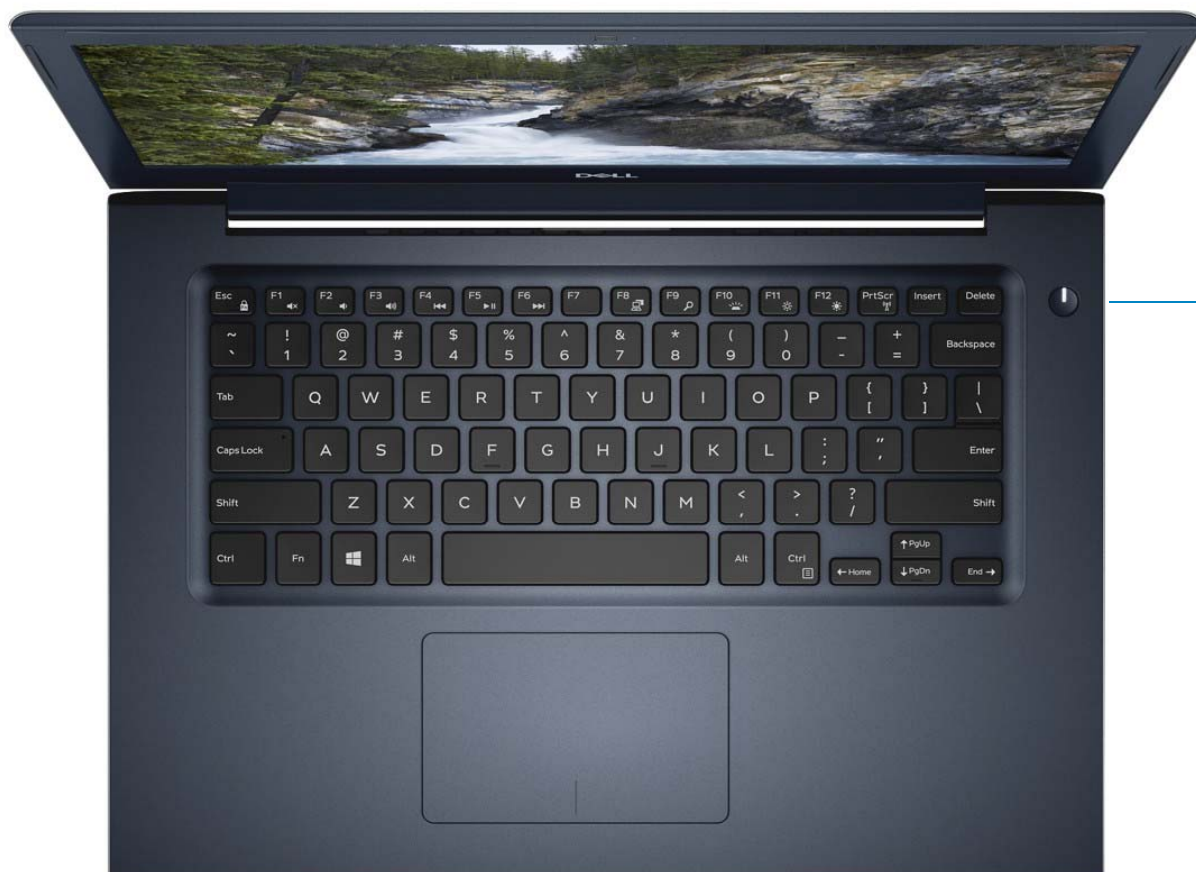
製品イメージ – 右側(5370)



製品イメージ – 天板(5471)



製品イメージ – キーボード(5471)



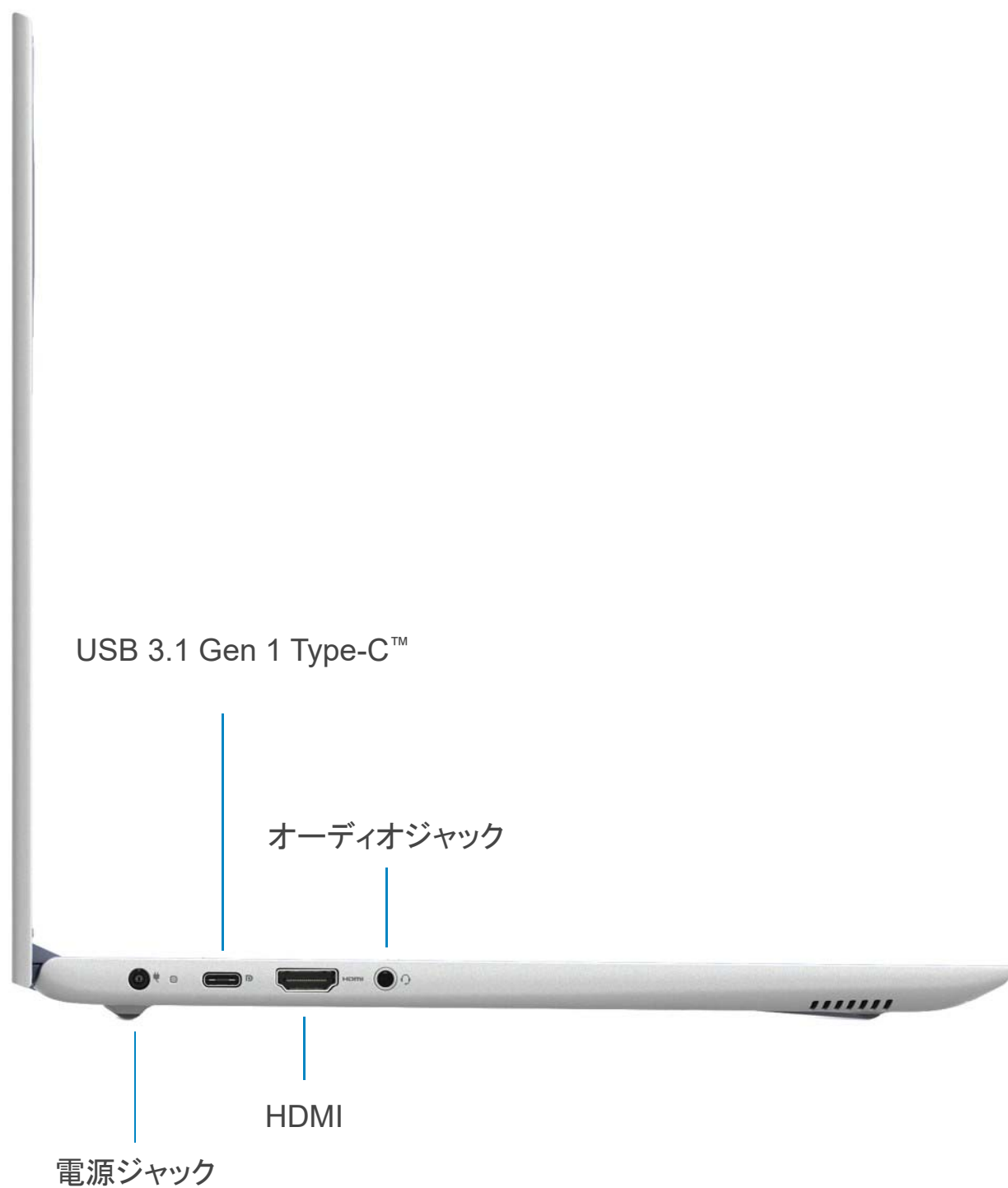
電源ボタン
(オプションの指
紋認証リー
ダー)

※画像は英語キーボード、指
紋認証ナシ電源ボタンとなり
ます

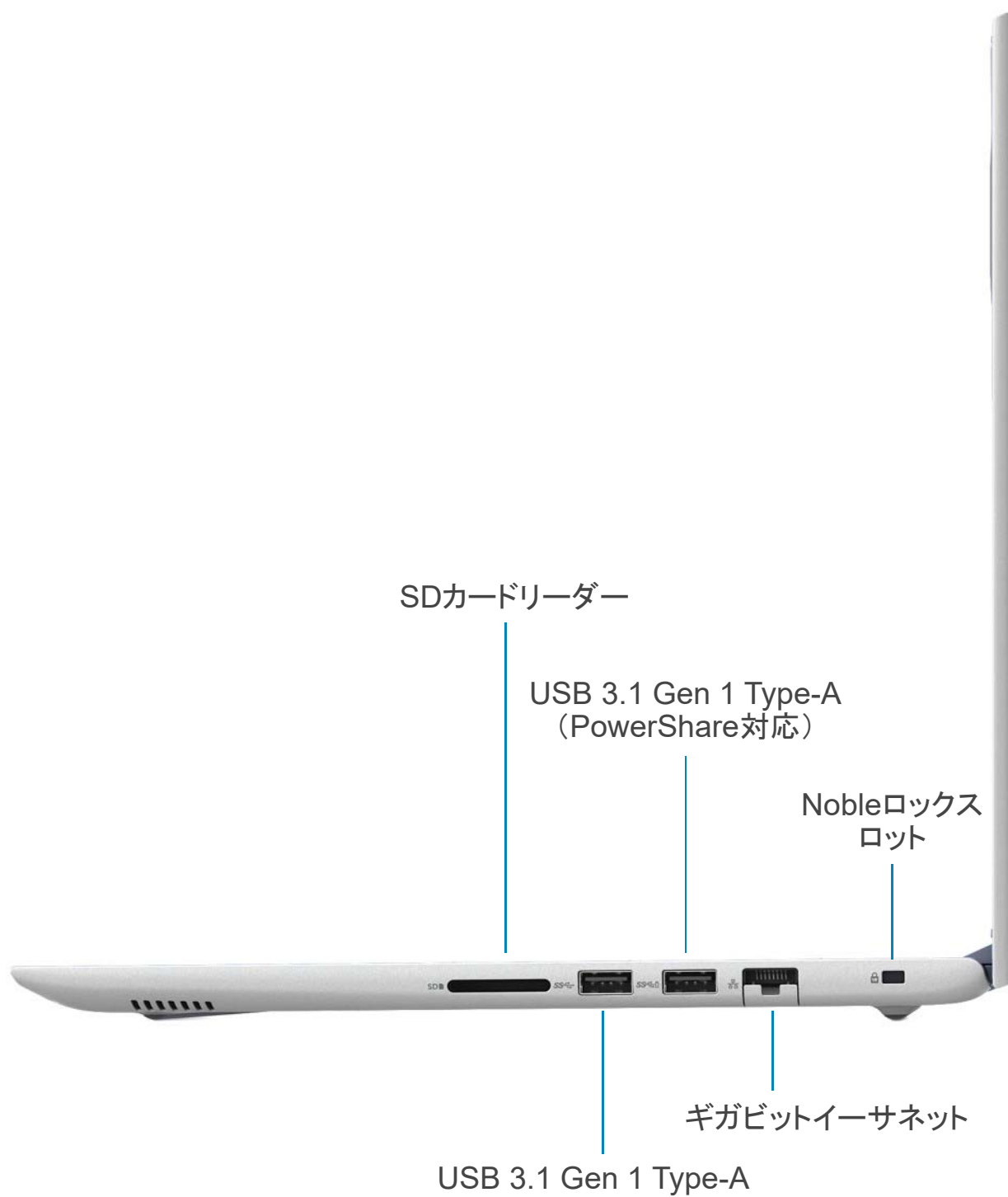
Precisionタッチ
パッド



製品イメージ – 左側 (5471)



製品イメージ – 右側(5471)



Vostro 13/14 5000のバッテリー持続時間

Vostro 13/14 5000の性能(Kaby Lake R – 品番5370 5471)

2017年10月デル研究所における試験において、インテル®第8世代Core™ i5-8250Uプロセッサ、内蔵インテル® UHD グラフィックス620、4 GB DDR4システムメモリ、SATA 256 GB SSD、FHD IPS非光沢タッチ非対応ディスプレイ、3セル38 WHrバッテリー*を搭載したVostro 13 5000は、DPSTを有効にした状態でMobile Mark 14バッテリー持続時間最大**10時間**を記録しました。*構成: ARM13KBL1805_121

2017年10月デル研究所における試験において、インテル®第8世代Core™ i5-8250Uプロセッサ、専用AMD Radeon™ 530 グラフィックス、4 GB DDR4システムメモリ、128 GB HDD、FHD IPS非光沢タッチ非対応ディスプレイ、3セル42 WHrバッテリーを搭載したVostro 14 5000は、DPSTを有効にした状態でMobile Mark 14バッテリー持続時間最大**9時間48分**を記録しました*構成: ARM14KBL1805_202

メモ:

**バッテリー持続時間は、www.bapco.comで提供されているMobileMark 2014ベンチマークテストに基づいています。テスト結果は比較のみを目的としています。実際のバッテリー持続時間は、テスト結果を大きく下回る可能性があり、製品の構成、ソフトウェア、動作条件、電源管理設定などの要因に応じて変化します。バッテリーの最大持続時間は、使用期間の長さにもなって減少します。

ワット時(WHr): 記載されているワット時(WHr)は、バッテリー持続時間の指標ではありません。



Vostro 5370 5471の性能

環境に関する法令等の遵守

- ENERGY STAR® 6.1認定
- EPEATシルバー認定およびErP Lot 3 Lot 6/26
- 中国能效標識(CELLレベル1)およびUL-NRTL/FCC認定

信頼性性能

生活のさまざまなシーンを想定した現実的な設計。

デルは新しいPCをお客様に長くご愛用いただくことを目標としています。そのため、お客様が予想していない環境条件にまで範囲を広げて、Vostroノートパソコンの信頼性テストを実施しています。

1. 動作時温度の引き上げ：ロッカールームから閉め切った車内まで、Vostroノートパソコンが短時間の過酷な熱条件(最大65 °C/149 °F)に耐えられるかどうかをテストしています。
2. ヒンジのテスト： Vostroノートパソコンのヒンジをテストし、カバーを20,000回開閉してもヒンジに緩みがないことを確認しています。
3. キーの耐久性： よく使用されるキーを1,000万回打鍵し、タッチパッドボタンを100万回タッチするテストを実施して、エラーが発生しないことを確認しています。そのため、長期間の作業も確実に完了できます。
4. ボタンの耐久性： 電源ボタンやマルチメディアボタンのあらゆる設定を考慮したうえで、すべてのボタンの押下テストを最大40,000回実施して、問題がないことを確認しています。
5. 念入りな確認： Vostroノートパソコンの基部とカバーに25,000回以上も捻りを加えるという、過剰とも思えるテストを実施することで、内部の部品がきちんと保護されていることを確認しています。
6. 長期の使用をシミュレーション： 1万時間以上の加速寿命試験を実施し、現実世界での使用に耐えることを確認しています。



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い場合があります。

グラフィックス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ことがあります。

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/servicesdescriptions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。

*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。

警告: 比較広告に関する地理的制限事項

国によっては比較表示が禁止されている場合があります。デル同士の比較表示が禁止されている国、および独立系サードパーティによるテストに基づいている場合に限り比較表示を許可している国については、下記を参照してください。追加のガイダンスが必要な場合は、比較表示を行う国や地域の法務責任者への問い合わせも可能です。

サードパーティによるテストが必要な国(比較表示を禁止): 南アフリカ、ウクライナ、ベネズエラ。

バッテリー持続時間の数値は、Mobile Mark 2014バッテリー持続時間ベンチマークテストを使用したテストに基づいています。このベンチマークテストの詳細については、www.bapco.comをご覧ください。テストの結果は、製品間の比較のみに使用されるものであり、同等のバッテリー持続時間が得られることを保証するものではありません。バッテリー持続時間はテスト結果を大きく下回る可能性があり、製品の構成、ソフトウェア、使用方法、動作条件、電源管理設定などの要素によって変化します。バッテリーの最大持続時間は、時間の経過および使用にともなって減少します。

ワット時 (Whr) の記載値 – *記載されているワット時 (Whr) は、バッテリー持続時間の指標ではありません。

デルは、バッテリーに対して、デルの標準のハードウェア限定保証を超える保証はいたしません。バッテリーを充電できる回数には限度があるため、将来、交換が必要になることもあります。バッテリー持続時間および充電頻度は、使用状況や環境によって異なります。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。



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、Windows 8、およびWindows 10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。