



アイデアを形にするマシン



DELL PRECISION 5720 ALL-IN-ONE



強力なパフォーマンス



Dell Precision 5720 All-In-One は、Dell Precision ポートフォリオで初めてワークステーションクラスのパフォーマンスを発揮する画期的なオールインワン製品です。第 7 世代インテル® Core™ またはインテル® Xeon® E3-1200 v6 シリーズのプロセッサを選択して自由にカスタマイズできます。

最新のテクノロジー



プロフェッショナル向けの AMD Radeon™ Pro グラフィックスと VR Ready オプションによって、3D レンダリングのようにグラフィックス負荷の高いタスクにもしっかりと対応します。Waves MaxxAudio® Pro とコラボレーションしたクラス最高の Jack Joseph Puig Signature Series オーディオソリューションで、前面と下部、合計 10 個のスピーカーを通じてスタジオ品質の制作、編集、再生を行うことができます。

革新的な設計



スタイリッシュな新しい設計を採用した、ワークステーションクラスの All-In-One フォーム・ファクタ・マシンです。100% の Adobe RGB 色域と Dell Premiere Color をサポートする 27 インチ UltraSharp™ 4K UHD ディスプレイを搭載でき、ワンランク上の表示、編集、作成が可能になります。オプションでタッチ機能と柔軟に角度調整可能なアーキュレートスタンドを選択可能。また、背面パネルを完全に取り外すことができるため、コンポーネントに簡単にアクセスしてスムーズにアップグレードできます。

卓越した信頼性



Precision ワークステーションは、毎日使うハイパフォーマンスアプリケーションを快適に実行できるようにするためにテスト済み（独立系ソフトウェアベンダーによって認定済み）です。また、デル独自の Dell Precision Optimizer を搭載しており、主要な ISV のアプリケーションを可能な限り最速のスピードで実行できるよう、ワークステーションを自動調節します。

基本アクセサリ



Dell Canvas



デルのワイヤレス・プレミア・キーボードとマウスのコンボ | KM717



PremierColor テクノロジー搭載
デル・デジタル・ハイエンド・シリーズ・ウルトラ HD
4K モニタ | UP3216Q

特長と仕様詳細



特長	Dell Precision 5720 All-In-One 仕様詳細
プロセッサオプション ¹	インテル® Xeon® プロセッサ E3-1200 v6 製品ファミリー、第7世代インテル® Core™ i7、i5 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1200 v5 製品ファミリー、第6世代インテル® Core™ i7、i5 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー、vPro™テクノロジー (オプション)
オペレーティング・システム・オプション ^{1, 2}	Windows® 10 Pro (64ビット) Windows® 10 Pro (64ビット) (Windows™ 7 Professional 64ビットへのダウングレード権付き) Ubuntu 16.04 Red Hat® Enterprise Linux 7.3
チップセット ¹	インテル C236
ディスプレイオプション	27 インチ UltraSharp™ 4K UHD (3,840 × 2,160) InfinityEdge ディスプレイ (350 cd/㎡) 27 インチ UltraSharp™ 4K UHD (3,840 × 2,160) 投影型静電容量式タッチディスプレイ (300 cd/㎡) LED バックライト、100% Adobe RGB (標準)、Dell PremierColor、1,000:1以上のコントラスト比、5ms 未満 Refresh、IPS 170°の広視野角 (85°/85°/85°/85°) Dell PremierColor ノンフロアウェアの選択
グラフィックスオプション ³	AMD Radeon™ Pro WX 7100 (8 GB GDDR5 専用メモリ搭載) (VR-Ready 構成 ⁸ に必須、下段参照ください) AMD Radeon™ Pro WX 4150 (4 GB GDDR5 専用メモリ搭載)
メモリオプション ³	DIMM スロット×4、最大 64 GB 2133 MHz Non-ECC DDR4 メモリ、最大 64 GB 2133 MHz ECC DDR4 メモリ
ストレージオプション ⁵	マザーボードスロットで1個の M.2 PCIe SSD および最大2個の 2.5 インチ SATA をサポート。インテル Ready Mode テクノロジーをサポート M.2 PCIe SSD (NVMe) 256 GB、512GB、または 1TB 2.5 インチ SATA SSD 256 GB、360 GB、512GB、または 1TB 2.5 インチ SATA 7,200 RPM 500 GB または 1TB 2.5 インチ SATA 5,400 RPM 6 Gb/s 1TB ハイブリッドまたは 2 TB 自己暗号化ドライブ 500 GB 7,200 RPM または 512 GB 2.5 インチ SSD
ストレージコントローラ	内蔵: インテル・ラピッド・ストレージ・コントローラ 12.0 (SATA 6 Gb/s およびホストベースの RAID 0/1 をサポート)
通信 ⁴	内蔵: インテル・イーサネット・コネクション I219-LM 10/100/1000 オプション: インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 2x2 802.11ac、Miracast、Bluetooth® 4.2 インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 2x2 802.11ac、Miracast Qualcomm QCA61x4A 2x2 801.11ac + Bluetooth 4.1
オーディオ	Waves MaxxAudio® Pro と Jack Joseph Puig Signature Series のコラボレーション。1% 未満の THD でチャンネルあたり 50W のダイナミックなアンプが特長の 10 個の内蔵スピーカーサウンド 70 Hz ~ 20 KHz で緻密に制御される 90 dB SPL 以上のサウンド ステレオ電力 (ワット) 1% の THD でチャンネルあたり約 50W 周波数応答 約 70 Hz ~ 20 KHz
Web カメラ	HD (720p) Web カメラ (広域クアッド・アレイ・ファーフールド・デジタル・マイク付き)、Windows™ Hello 対応赤外線顔認識カメラ
ポートおよびコネクタ	側面ポート: USB 3.0 (PowerShare 対応) ×1、SD カードリーダー (SD、SDHC、SDXC、MMC)、 オーディオジャック 背面ポート: USB 3.0 ×4、HDMI 出力 ×1、DisplayPort 1.2 ×1、Thunderbolt™ 3 (Type-C、DisplayPort、USB3.1、PS をサポート) ×2、ギガビットイーサネット、 オーディオ出力 ×1
シャーシ	CNC 削り出しアルミ素材のオールインワンシャーシ
寸法および重量 ⁵	タッチ非対応 高さ: 500.7 mm (19.71 インチ) × 幅: 613 mm (24.1 インチ) × 奥行き: LCD 部のみ 77.5 mm (3.05 インチ)、台座含む 254mm (液晶直立時) 重量: 11.3 kg (24.9 ポンド) ~ タッチ対応 高さ: 506.3 mm (19.93 インチ) × 幅: 625 mm (24.6 インチ) × 奥行き: LCD 部のみ 80.2 mm (3.16 インチ)、台座含む 260mm (液晶直立時) 重量: 16.9 kg (37.3 ポンド) ~
AIO スタンド	タッチ非対応: 固定、チルト角度 60 度 タッチ対応: アーキュレート、完全な 90 度の接合 (表面から 140 mm/5.5 インチ上)、背面システムのタッチ画面はチルト角度 30 度 VESA マウント (オプション)
セキュリティオプション	トラステッド・プラットフォーム・モジュール TPM 2.0/1.2、Dell Data Protection Security Tools、Dell Data Protection Encryption、デルハードウェア暗号化アクセラレーター、Microsoft Windows BitLocker、BIOS によるローカル HDD データワイプ (「Secure Erase」)、暗号化 – SED HDD (Opal FIPS)、シャーシ・ロック・スロットのサポート、シャーシ・イントルージョン・スイッチ、D-Pedigree (Secure Supply Chain 機能)、セッティング/BIOS パスワード、オプションのスマート・カード・キーボード、インテル®トラステッド・エグゼキューション・テクノロジー、インテル® アイデンティティ・プロテクション・テクノロジー、Dell Secure Works、BIOS サポートオプション Computrace ⁶ 、インテル Software Guard Extensions
システム管理	Dell Client Command Suite、vPro による帯域外管理サポート
電源ユニット (PSU)	内蔵電源装置、80 PLUS、360 W EPA Gold、ENERGY STAR 準拠
法令遵守と環境への配慮	ENERGY STAR® 準拠、EPEAT® 登録 (国別の登録レーティング / ステータスについては、epeat.net を参照)。すべての宣言および認証は、デルの法令遵守のホームページ (dell.com/regulatory_compliance) でご覧いただけます。
保証およびサポートサービス ⁷	3 年間ハードウェア限定保証およびリモート診断後の 3 年間 NBD オンサイトサービス オプション: Dell ProSupport は、お客様のビジネスニーズに迅速に対応し、投資資産と機密データを保護するとともに、高度な予防的サポートサービスを提供することで、お客様の IT 環境におけるリスクと複雑さを軽減します。

一部の地域でのみ提供されるオプションもあります。ISV 認定は一部の構成に適用されます。
¹ 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。
² 1 GB は 10 億バイト、1 TB は 1 兆バイトを表します。実際の容量はダウン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。
³ 1 GB は 10 億バイト、1 TB は 1 兆バイトを表します。システムのメモリ容量などの要因により、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。
⁴ Miracast ワイヤレステクノロジー: 互換性のあるメディアアダプタ (別売) と、HDMI 対応のディスプレイが必要です。
⁵ 重量は構成および製造時の条件により異なります。
⁶ Computrace はデルのサービスではありません。また、特定の条件が適用されます。詳細については、www.absolute.com/en/about/legal/agreements で契約条件をご覧ください。
⁷ 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、Dell.com/servicecontracts/global をご覧ください。ハードウェア限定保証を利用するには、Dell USA LP (宛先: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682) まで文書にてご連絡いただくか、または www.dell.com/warranty をご覧ください。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 / 電話で技術者が問題の原因を特定します。お客様が、システムの内部にアクセスする必要がある場合があります。また、1 度のセッションでは特定できなかったり、セッションが長期にわたる場合があります。問題がハードウェア限定保証 (www.dell.com/warranty をご覧ください) の対象で、リモートでは解決できなかった場合は、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。
⁸ VR-Ready 構成には、AMD Radeon™ Pro WX 7100 とハイエンドプロセッサ、SSD 256GB 以上が必要です。(実行するデータ量により異なります)

詳細については、www.dell.com をご覧ください。