



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 ノンフレアの選択
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 1 TB 2.5 インチ SATA SSD 256 GB、360 GB、512GB、または 1 TB 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 1 TB 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)、セットアップ/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。