

Dell Wyse P class



VMware Horizon View PCoIP対応ゼロクライアント

新しいDell Wyse P class ゼロクライアント

VMware Horizon View PCoIPを使用したVDI環境において、組織内の多様なユーザーニーズに応えられるエンドポイントデバイスを全社的に選定するのは難しい課題です。しかし、Dell Wyseの新しいVMware Horizon View専用ゼロクライアントP classシリーズなら、この課題を解決できます。

Wyseでは、VMware Horizon View向けに複数のゼロクライアントモデルを用意しました。どの製品もPCoIPプロトコル処理をハードウェアで実行するため、アプリケーションの組み合わせ、場所、役割に関係なく、優れたユーザーエクスペリエンスを実現します。真のゼロクライアントであるP classシリーズは、端末上の構成や管理が不要で、ウイルスやマルウェアからの攻撃対象となる領域もありません。

“適材適所”のデスクトップ パフォーマンスを実現可能に

Dell Wyse P classゼロクライアントシリーズ最大の特徴は、その優れたパフォーマンスです。このゼロクライアントでは、最新のTeradici Tera 2 PCoIPプロセッサとクライアントサイドキャッシュにより、使用可能なネットワーク帯域幅を最大限活用し、パワーユーザーもカバーできる優れた性能を発揮します。HDマルチメディア、CAD/CAM、3Dソリッドモデリングや多次元シミュレーションで、Dell Wyse P25とP45はその性能を十二分に発揮します。

エンドユーザーは、モニタに映し出されたグラフィックスを見てその性能が体感できるでしょう。P25では、最大2台のHDディスプレイに美しいグラフィックスを表示できます。

さらに高性能なP45では、最大4台のディスプレイにフルHDのコンテンツを表示し、ハイエンドなグラフィックスアプリケーションやマルチメディアアプリケーションを実行できます。どちらの機種も、エンドユーザーが必要とする性能をすべて提供すると同時に、ITスタッフの作業を大幅に軽減します。

Dell WyseのEarthSmart コンピューティング

Dell Wyseは、EarthSmartコンピューティング構想を通じて、エネルギー効率の良いコンピューティング戦略実現の支援に力を入れています。この戦略によってユーザーにとって効率的で生産性の高いコンピューティングエクスペリエンスを実現し、電力の過剰消費、熱排出、および二酸化炭素排出の抑制に効果をもたらします。

環境に優しい消費電力

P25とP45の消費電力はそれぞれ8ワット未満、15ワット未満となっており、熱排出量、二酸化炭素消費量に対するお客様の環境基準の達成を支援します。

オフィス環境は静かでより安全になり、排熱の少ない文字通り「クール」な場所に変わり、ユーザーは自分の能力を最大限に発揮できます。

シリーズについて

Dell Wyse P25
ハイパフォーマンス、コンパクトな設計、デュアルHDモニタ、柔軟なネットワークオプション。

Dell Wyse P45
ハイパフォーマンスを生み出す真の高性能マシン。最大4画面のHDモニタと柔軟なネットワークオプション。

概要

Dell Wyse P25

コンパクト、堅牢、そして高い柔軟性。最新のTeradici PCoIPプロセッサとクライアントサイドキャッシュの搭載により卓越したパフォーマンスを発揮。Dell Wyse P25は、以下の目的に合ったゼロクライアントです。

- 優れたパフォーマンスと美しいグラフィックスを必要とするさまざまなアプリケーションを使用する。
- 業務の著しい効率化と、エネルギー消費の大幅な節約(8ワット未満)を実現する。
- コンパクトなサイズで、設置場所を選ばずに使用する。

Dell Wyse P45

パワーユーザー向けの高性能モデルです。P25と同様、最新のTeradici PCoIPプロセッサとクライアントサイドキャッシュの搭載により優れたパフォーマンスを発揮。Dell Wyse P45は、以下の目的に合ったゼロクライアントです。

- 複数のHDコンテンツの同時フィード、3Dソリッドモデリング、地球物理学シミュレーションなど、高い処理能力を必要とするマルチメディアやグラフィックスアプリケーションを実行する。
- 高いエネルギー効率(15ワット未満)を実現しながら、最大4台のHDディスプレイを使用する(証券取引、監視、ビデオ制作など)。



Dell Wyse P45

Dell Wyse P25

仕様

Dell Wyse P25ゼロクライアント

チップ	Teradici TERA2321 PCoIP™
メモリ*	512MB RAM DDR3
I/O周辺機器サポート	シングルリンクDVI-Iポート(VGAアダプタ x 1を含む) DisplayPort x 1(オプションのDisplayPort-DVIアダプタは別売) 外付USB 2.0ポート x 4(前面 x 2、背面 x 2) USB日本語キーボード(109)及びPS/2マウスポート PS/2光学式マウス(同梱)
ボタン/LED	多機能電源ボタンLED
ネットワーク	10/100/1000 Base-T Ethernet 出荷時オプション: ファイバSFPモジュール対応(RJ45との同時使用は不可)
ディスプレイ	VESAモニタサポート、解像度およびリフレッシュレートの自動設定用DDC (Display Data Control) 独立フル解像度フレームバッファ x 2 シングル: 2,560 x 1,600@60 Hz、色深度: 8、15、16または24 bpp デュアル: 1,920 x 1,200@60 Hz、色深度: 8、15、16または24 bpp
オーディオ	コンポジットオーディオ1/8インチミニジャック ライン出力/スピーカー用1/8インチミニジャック x 1
寸法	高さ: 1.14インチ(29 mm) 幅 : 6.97インチ(177 mm) 奥行: 4.57インチ(116 mm)
重量	0.9kg(端末のみ)
取り付け	横置き用スタンドとVESA/壁取り付け(同梱)または 縦置きフット(オプション)
デバイスセキュリティ	Kensingtonセキュリティスロット搭載(ケーブル別売)
電源	自動検知(各国電源対応)100-240 VAC、50/60 Hz 平均消費電力(キーボードx1、PS/2マウスx1、 モニタx1接続時):8ワット未満
温度	動作 : 32~104 °F(10~40 °C)(縦置き及び横置き) 保管湿度: 14~140 °F(-10~60 °C)
湿度	20~80% (結露) 10~95% (結露なきこと)
安全性認定	ドイツEKI-ITB 2000、ISO 9241-3/-8 cULus 60950、TÜV-GS、EN 60950 FCCクラスB、CE、C-Tick WEEE、RoHS準拠
保証	製品保証 3年
	*MBは100万バイトを表します。アクセス可能な総容量は操作環境によって異なります。



デル株式会社
〒212-8589
神奈川県川崎市幸区堀川町580番地
ソリッドスクエア東館20F
Eメール jp_wyse@dell.com

当社からの製品の購入には当社の販売条件(Dell.jp/policy)が適用されます。Wyse、Dellロゴは、米国Dell Inc.の商標または登録商標です。Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Core Inside、Intel vPro、vPro Inside、Celeron、Celeron Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Phi、Xeon Inside、Ultrabookは、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationの商標です。AMD、AMD arrowロゴ、ATI、ATIロゴ、Radeon、Athlon、Sempron、Turion、Opteron、ならびにその組み合わせは、Advanced Micro Devices, inc.の商標です。Microsoft、Windows、Officeロゴは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。その他の社名および製品名は各社の商標または登録商標です。



仕様

Dell Wyse P45ゼロクライアント

チップ	Teradici TERA2140 PCoIP™
メモリ*	512 MB RAM DDR3
I/O周辺機器サポート	DisplayPort x 4 (オプションのDisplayPort-DVIアダプタは別売) 外付USB 2.0ポート x 4 (前面 x 2、背面 x 2) USB日本語キーボード(109)及びPS/2マウスポート PS/2光学式マウス(同梱)
ボタン/LED	多機能電源ボタンLED
ネットワーキング	10/100/1000 Base-T Ethernet 出荷時オプション: ファイバSFPモジュール対応(RJ45との同時使用は不可)
ディスプレイ	VESAモニタサポート、解像度およびリフレッシュレートの自動設定用DDC (Display Data Control) 独立フル解像度フレームバッファ x 2 シングル: 2,560 x 1,600@60Hz、色深度: 8、15、16または24 bpp デュアル: 2,560 x 1,600@60Hz、色深度: 8、15、16または24 bpp クアッド: 1,920 x 1,200@60Hz、色深度: 8、15、16または24 bpp
オーディオ	オーディオ入力 1/8インチミニジャック オーディオ出力1/8インチミニジャック ライン出力/スピーカー用1/8インチミニジャック x 1
寸法	高さ: 6.97インチ(177 mm) 幅: 1.81インチ(46 mm) 奥行: 5.12インチ(130 mm)
取り付け	標準の縦置きスタンド
デバイスセキュリティ	Kensingtonセキュリティスロット搭載(ケーブル別売)
電源	全世界対応自動検知の100~240 VAC、50/60 Hz電源 平均消費電力(キーボードx1、PS/2マウスx1、モニタx1接続時):15ワット未満
温度	動作: 32~104 °F(10~40 °C) (縦置き及び横置き) 保管湿度: 14~140 °F(-10~60 °C)
湿度	20~80 % (結露) 10~95 % (結露なきこと)
安全性認定	ドイツEKI-ITB 2000、ISO 9241-3/-8 cULus 60950、TÜV-GS、EN 60950 FCCクラスB、CE、C-Tick WEEE、RoHS準拠
保証	製品保証 3年

*MBは100万バイトを表します。アクセス可能な総容量は操作環境によって異なります。



デル株式会社
〒212-8589
神奈川県川崎市幸区堀川町580番地
ソリッドスクエア東館20F
Eメール jp_wyse@dell.com

当社からの製品の購入には当社の販売条件(Dell.jp/policy)が適用されます。Wyse、Dellロゴは、米国Dell Inc.の商標または登録商標です。Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Core Inside、Intel vPro、vPro Inside、Celeron、Celeron Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Phi、Xeon Inside、Ultrabookは、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationの商標です。AMD、AMD arrowロゴ、ATI、ATIロゴ、Radeon、Athlon、Sempron、Turion、Opteron、ならびにその組み合わせは、Advanced Micro Devices, inc.の商標です。Microsoft、Windows、Officeロゴは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。その他の社名および製品名は各社の商標または登録商標です。

