

Dell Wyse Xenith ファミリー



Dell Wyse Xenith ゼロクライアント

Citrix®HDX 向けに設計されたゼロクライアント

パフォーマンス、シンプルな操作性、耐久性に大きなメリットを実現する次世代のゼロクライアントであるDell Wyse Xenithファミリーの中でも、XenithおよびXenith Proは、“ゼロ”に真の意味を持たせるクライアントです。

真の「ゼロ」。それが、Dell Wyse Xenith

完璧なゼロとは、

遅延ゼロ: 起動時間6秒程度。

管理ゼロ: 完全なプラグアンドプレイによる自動セットアップで、進行中のアップデートも含めてすべてを実行します。

セキュリティ問題ゼロ:

WindowsやLinux APIを利用しないことでウイルスやマルウェアに強い耐性を備えます。

エネルギー消費を限りなくゼロ:

動作時消費電力は7ワット以下。

ユーザーエクスペリエンスに妥協ゼロ:

Citrix向けに設計されたDell Wyse XenithおよびXenith Proは、Citrix XenApp、XenDesktop、HDXをフルに活用できます。

専用のソフトウェアと管理

Dell Wyse Xenith Managerは現在最新のXenDesktopバージョンに組み込まれており、強固な統合、重要な柔軟性、デバイスの耐久性といったメリットを実現しています。また、Xenith ManagerがCitrix

XenDesktopインストールメディアに収録されているため、Citrix XenDesktopおよびDell Wyse Xenithは、オフィスベースのビジネスユーザー向けのシンプルな操作性、パフォーマンス、セキュリティを完全に一体化させて兼ね備えながら、高性能なユーザーエクスペリエンスを提供します。Dell Wyse Xenithは、Citrix XenDesktop管理コンソール(Desktop Studio)に組み込まれたエンドポイント端末です。

環境への配慮

製造時の環境への影響緩和や耐用年数を経た後の廃棄物の再利用から、わずか7ワットの動作時消費電力までを網羅するDell Wyse Xenithゼロクライアントを導入することで、二酸化炭素排出量の削減を実現できます。

Dell Wyse Xenith

概要

コンパクトで省スペース設計のDell Wyse Xenithは、「すぐに使える」Citrix XenDesktopおよびCitrix HDXテクノロジーとの併用に最適なゼロクライアントです。

最高のパフォーマンスとユーザーエクスペリエンス

Dell Wyse Xenithはユーザーが待ち望んでいたインテリジェントなクラウドベースまたは仮想仮想デスクトップクライアントを実現します。Via C7プロセッサ、および最新かつ最高レベルのパフォーマンスを備えるハードウェアアクセラレータを搭載し、プラグアンドプレイに対応するDell Wyse Xenithは、電源投入から6秒程度でデスクトップをフルに使用できます。



ユーザーは、2台の高解像度ディスプレイ、4つのUSBポート、周辺機器をホストする2つのPS/2ポート、高速ギガビットイーサネット、b/g/n WiFiなどをサポートする高パフォーマンスの接続性も利用できます。また、上記の接続システムはすべてモニタの背面に収まるよう取り付け用ブラケットで固定できるため(オプション)省スペースです。

Wyse Xenith ManagerはCitrix Xenith Manager 5に組み込まれていますが、2つの管理は非常に簡単です。

Dell Wyse Xenith Pro

概要

Dell Wyse Xenith Proは、高パフォーマンス、高接続性のCitrix HDX向けゼロクライアントです。

究極まで高めたパフォーマンス

Dell Wyse Xenith Proは、Citrix HDXユーザー向けに2倍に高めた処理能力を搭載し、マルチメディアやFlashも非常に美しく再生・表示できます。内蔵のAMD Sempronプロセッサは、消費電力を抑えながらもその高性能をすべて実現します。パフォーマンスを損なうことはありません。

ディスプレイの回転や、2つのDVIポート、6つのUSBポート、2つのシリアルポートによる比類のない接続性を含むディスプレイサポートも利用できます。Dell Wyse Xenithと同様に、Xenith Proでも、接続システムは取り付け用ブラケット(オプション)でモニタの背面やデスクの下に収めたり、壁に固定したりしてデスクスペースを確保することができます。



仕様

Dell Wyse Xenith

Dell Wyse Xenith Pro

プロセッサ	1 GHz Via C7プロセッサ	1.5 GHz AMD Sempronプロセッサ
メモリ	128MBフラッシュ / 512MB RAM DDR2	128MBフラッシュ / 512MB RAM DDR2
I/O周辺機器サポート	DVI-Iポートx1、DVI => VGA (DB-15) 変換アダプタ(同梱) デュアルビデオサポート、DVI-I to DVI-Dおよび VGAモニタスプリッタケーブル(オプション) USB 2.0ポートx4(前面x2、背面x2) PS/2ポートx2 マイク入力x1 / ライン出力x1	DVI-Iポートx1 / DVI-Dポートx1 PS/2ポートx2 / シリアルポートx2 外付けUSB 2.0ポートx6(前面x2、背面x4) マイク入力x1 / ライン出力x1
同梱品	拡張PS/2キーボード、Windowsキー(104キー) およびPS/2光学式マウス	拡張PS/2キーボード、Windowsキー(104キー) およびPS/2光学式マウス
ネットワーク/通信	10/100/1000 Base-Tギガビットイーサネット 内蔵ワイヤレス802.11 b/g/n(2.4Ghz対応) (オプション)	10/100/1000 Base-Tギガビットイーサネット 内蔵ワイヤレス802.11 b/g/n(2.4Ghz対応) (オプション)
ディスプレイ	VESAモニタサポート、DDC(Display Data Control)による解像度とリフレッシュレートの自動設定 デュアルモニタをサポート シングル: 1920x1200@60Hz、色深度:8、15、16、24、32bpp 2つの独立した最大解像度のフレームバッファ デュアル: 1920x1200@60Hz、色深度:8、15、16、24、32bpp	VESAモニタサポート、DDC(Display Data Control)による解像度とリフレッシュレートの自動設定 デュアルモニタをサポート シングル: 2560x1600 32 bpp 60Hz デュアル: 1920x1200 32 bpp 60Hz
オーディオ	出力: 1/8インチミニジャック、フル16ビットステレオ、48kHzサンプリングレート 入力: 1/8インチミニジャック、8ビットステレオマイクروفोन	出力: 1/8インチミニジャック、16ビットステレオ、内蔵モノスピーカー 入力: 1/8インチミニジャック、8ビットステレオマイクروفोन
物理的特性	高さ: 34mm(1.38インチ) 幅: 177mm(6.94インチ) 奥行: 121mm(4.75インチ)	高さ: 250mm(9.80インチ) 幅: 225mm(8.80インチ) 奥行: 53mm(2.10インチ)
重量	約2.7kg(6ポンド)	約2.95kg(6.50ポンド)
取り付け	横置きフット(オプション)縦置きスタンド) VESA取り付け用ブラケット(オプション)	縦置きフット(オプション)横置きフット) VESA取り付け用ブラケット(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(ケーブル別売り)	Kensingtonセキュリティスロット搭載(ケーブル別売り)
電源	自動検知(各国電源対応)100-240 VAC、50/60 Hz Energy Star® V.5.0準拠電源 平均消費電力 (キーボード×1、PS/2マウス×1、 モニタ×1接続時):7ワット未満	自動検知(各国電源対応)100-240 VAC、50/60 Hz Energy Star® V.5.0準拠電源 平均消費電力 (キーボード×1、PS/2マウス×1、 モニタ×1接続時):14.6ワット未満
温度範囲	横置きおよび縦置き操作位置: 10° ~40° C(50° ~104° F)	横置き: 10° ~35° C(50° ~95° F) 縦置き: 10° ~40° C(50° ~104° F)
湿度	20%~80%	20%~80%
認証	German EKI-ITB 2000、ISO 9241-3/-8 cULus 60950、TÜV-GS、EN 60950 FCC Class B、CE、VCCI、C-Tick WEEE、RoHS準拠	German EKI-ITB 2000、ISO 9241-3/-8 cULus 60950、TÜV-GS、EN 60950 FCC Class B、CE、VCCI、C-Tick WEEE、RoHS準拠
保証	製品保証 3年	製品保証 3年



ワイズテクノロジー株式会社
〒100-0006 東京都千代田区有楽
町1-7-1 有楽町東京電気ビルヂン
グ南館10階
TEL 03-5288-8511
FAX 03-5288-8525

ウェブサイト:
<http://www.wyse.co.jp>
Eメールアドレス: mkt_jp@wyse.com

