

Wyse® Z class™

高性能かつコンパクトなフォームファクタを持つ最先端シンクライアント

WYSE

THE GLOBAL LEADER IN
CLOUD CLIENT COMPUTING

高いパフォーマンス

ハイパフォーマンスなグラフィックスとマルチメディアを兼ね備え、高い処理能力を誇り、高速で柔軟なユーザー接続と優れたエネルギー効率を持つシンクライアントが登場。

Wyse Configuration Manager(WCM)対応ウィンドウズベースのシンクライアント*である、新しいWyse Z classシンクライアントは非常に高い仮想デスクトップ環境の要件やユーザーの幅広いニーズに応えます。

最新のシングルまたはデュアルコアAMD G-Series APU(Accelerated Processing Unit)を搭載し、すべての処理、グラフィックスおよびHDビデオタスクをローカルのハードウェア上で実行します。Wyse Z classシンクライアントはユーザーエクスペリエンスを飛躍的に向上させ、クラウド、仮想化、およびWyse 管理ソフトウェアの利点を最大限活用するための理想的なプラットフォームです。

HDマルチメディア対応

Wyse Z classシンクライアントは仮想デスクトップ環境における驚異的なHDマルチメディアグラフィックス、音声、およびビデオによる表示、操作、作業でユニファイドコミュニケーションに対応しています。さらに2D、3D、HDビデオアプリケーションでも優れたパフォーマンスを提供します。ハードウェアアクセラレートDirectX® 11グラフィックスの搭載とOpenGL 4.0およびOpenCL™を初めてサポートする新設計により、これらの機能をスムーズに実現します。

エネルギー効率

長い寿命を通して、Wyse Z classシンクライアントは環境に配慮した設計となっており、エネルギー消費量が最小化されています。

低エネルギープロセッサは電力消費量の多い他の製品群よりも高性能でありながら、放熱を最小限にすることでファンレス設計を実現し、電力要件の低下に成功しました。そしてその結果、Energy Star Version 5.0 Thin Client仕様に準拠した先進的でハイパフォーマンスなWyse Z classシンクライアントが開発されました。



概要

パフォーマンス

AMD Embedded G-Series プラットフォームは単一の組み込みAPU(Accelerated Processing Unit)に統合された、世界初の低電力プロセッサかつ最先端GPU

接続性

SuperSpeed USB 3.0ポート(x2)、USB 2.0ポート(x4)ギガビットネットワーク接続、シングルバンド(A/B/G)およびデュアルバンド(N)WiFi対応(オプション)

Microsoft Windows Embedded Standard 2009対応

Windows Embedded Standardの能力に対する高速で、セキュアな、信頼性の高いアクセスを提供

管理

Wyse Device Managerは、簡単な導入、パッチ適用とアップデート、および資産管理など、スケーラブルなエンタープライズ規模の管理を、すべて暗号化されたセキュアな通信をエンドツーエンドで行い、Wyse Z classシンクライアントをサポート

省エネ・環境優位性

Wyse Z classシンクライアントのアイドルモードで15ワット未満の消費電力。市場競合製品の中で最エコ。二酸化炭素排出と企業のエネルギー予算を大幅削減。Energy Star Version 5.0 Thin Client仕様

*Wyse Configuration Manager (WCM)
<http://www.wyse.com/products/software/wcm/index.asp> (英語)

仕様

プロセッサ	AMD G-T52R 1.5 GHzプロセッサ(AMD Radeon™ HD 6310グラフィックス内蔵) デュアルコアAMD G-T56N 1.6 GHzプロセッサ(AMD Radeon™ HD 6310グラフィックス内蔵)
メモリ	Z90SWおよびZ90DW 2GBフラッシュ / 1GB RAM Z90S7およびZ90D7 4GBフラッシュ / 2GB RAM Z00D 0GBフラッシュ / 2GB RAM 最大拡張 32GBフラッシュ / 4GB RAM
I/O周辺機器サポート	ディスプレイポート(x1)。(ディスプレイポートからDVI-Iへのアダプタが使用可能(オプション)) DVI-Iポート(x1)。DVI => VGA (DB-15) 変換アダプタ(同梱) USBポート(x6)(合計): USB 2.0ポート(x4)(前面x2、背面x2) SuperSpeed USB 3.0ポートX2(背面。USB 2.0と下位互換性有り) Windowsキー(104キー)とPS2マウスポートを持つ拡張USBキーボード (同梱) PS/2光学式マウス(同梱) 工場オプション: レガシー接続性 - シリアルポート(x2)、パラレルポート(x1)、PS/2キーボードポート(x1)
ネットワーク	10/100/1000ギガビットイーサネット 工場オプション: デュアルバンド802.11 a/b/g/nワイヤレス ファイバNICネットワーク接続性
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 ディスプレイポート: 2560x1600@32bpp DVI-I: 1920x1200@32bpp デュアルディスプレイ: 1920x1200@32bpp
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、 デジタルオーディオ出力、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ロフォン
物理的特性	高さ:200mm(7.87インチ) 幅:47mm(1.85インチ) 奥行:225mm(8.85インチ(225mm))
重量	2.7kg
取り付け	縦置きフット標準 横置きフット(オプション) VESA取り付けブラケット(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)
電源	自動検知(各国電源対応)100-240 VAC、50/60 Hz Energy Star V.5.0 フェーズV外部およびEuP準拠電源アダプタ キーボードx1、PS/2マウスx1、および1台のモニタに接続された デバイスでの平均消費電力: 15 ワット未満
温度範囲	動作: 10°~40° C(32°~104° F)、横置きおよび縦置き 保管温度:-10°~60° C(14°~140° F)
湿度	20%~80%(結露) 10%~95%(結露なきこと)
安全性認証	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 Energy StarおよびEPEAT記載
保証	製品保証 3年間

*一部のオプション/メモリ構成には非該当なため購入前に販売代理店までご確認ください。

=シンクライアントシステム利用/導入にあたる注意事項=

シンクライアントシステムは、様々なサードベンダーコンポーネントとの組み合わせで実現されます。アプリケーション、ソフトウェア、サーバー、ネットワーク、周辺機器、各種設定の組み合わせにより実現されます。このため、システム導入前に必ず利用/導入するのと同じ環境/組み合わせ(ソフトウェア、ハードウェア、各種設定、ネットワーク環境)での十分な検証を行い、導入に必要な全ての機能/パフォーマンス要件を満たしているかを確認する必要があります。システム導入前の各種製品/環境とのインテグレーション試験では、十分な検証が必要となりますので本ファクトシートに記載の機能が必ずしも約束されるものではないことを予めご了承ください。

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ディング南館10階
TEL 03-5288-8511 FAX 03-5288-8525
E-mail mkt_jp@wyse.com Website www.wyse.co.jp

©2011 The Wyse logo and Wyse are trademarks of Wyse Technology Inc. Other product names mentioned herein are for identification purposes only and may be trademarks and/or registered trademarks of their respective companies. Specifications subject to change without notice. Some features require support by server operating system and protocol. RevA/2011/9.

WYSE .com
THE GLOBAL LEADER IN
CLOUD CLIENT COMPUTING