

# Dell Wyse T class



## 最高のユーザーエクスペリエンスを 予算内で実現

Dell Wyse T classシンクライアントは小型で手頃な価格を提供する柔軟性の高いエントリーレベルのシンクライアントです。ITエグゼクティブがエンタープライズ標準のクライアントを従業員に提供するにあたり必要なウェブ機能、Citrix、Microsoft、およびVMware VDIに対する最高のパフォーマンスとユーザーエクスペリエンスを低予算で実現することが可能です。Dell Wyse T classシンクライアントには、その他のDell Wyseクラウドクライアントと同様の機能も多く搭載されています。

## 高い操作性とシンプルな管理を両立

Dell Wyse T classシンクライアントは、比類なきセキュリティ、操作性、管理性を備え、Citrix、Microsoft、そしてVMware VDIに対応する優れたユーザーエクスペリエンスを低予算で実現します。2種類のOS、Dell Wyse ThinOSおよびDell Wyse enhanced Linuxから選択可能です。操作も簡単で、VDIで再生可能な、鮮やかなマルチメディアとFlashを楽しむことができるほか、Marvell ARMADA™ PXA 510 v7 1.0 GHzのSoC (system-on-chip)の機能、Wyseゼロコンフィグレーションによる端末自動設定機能も提供可能です。Dell Wyse T classシンクライアントは全機種ともRDP 7準拠のクライアントです。

## 妥協なしのパフォーマンス

Dell Wyse T classでは、Marvell ARMADA™ PXA 510 v7 1.0 GHz SoCにより、RDPを初めとするリモートプロトコル上のパフォーマンスは従来の1.2GHzテクノロジーと比較して150%向上しています。

組み込みハードウェアメディアプロセッサとの連動により、Dell Wyse T classシンクライアントはスムーズなマルチメディア双方向オーディオとFlash再生性能を実現します。

## 箱から取り出してすぐに使用可能

他のエントリーレベル価格のクライアントと異なり、Dell Wyse T classシンクライアントなら、ウェブベースのアプリケーションおよびサービスを含む複雑な環境にすぐに接続でき、Citrix、MicrosoftおよびVMware環境内でシームレスに動作可能です。ユーザーはDVI-Iディスプレイオプションにより2台のモニタを使用することも可能で、ギガビットイーサネットやオプションの統合b/g/n WiFiにより高速ネットワークを享受することができます。

## 予算の大幅削減。併せて環境も保護

Dell Wyse T classシンクライアントは導入したその日から他のソリューションよりも低いTCOで製品価値を提供します。ENERGY STAR Version 5.0およびEPEATに準拠し、重要な環境への配慮は認証済みです。

## 概要

### パフォーマンス

Dell Wyse T classでは、Marvell ARMADA™ PXA 510 v7 1.0 GHz SoCにより、RDPを初めとするリモートプロトコル上のパフォーマンスは従来の1.2 GHzテクノロジーと比較して約150%の性能を発揮

### オペレーティングシステム

2種類のOS、Dell Wyse ThinOS (T10)、Dell Wyse enhanced Linux (T50)

### 接続性

DVI-Iインターフェースとオプションのスプリッターケーブルにより2台のモニタを使用可能。USB 2.0ポートx4、ギガビットイーサネット接続性、およびオプションのWiFi 802.11 b/g/nサポート

### 管理

高品質シンクライアントおよびゼロクライアントと同様のオートコンフィグレーションおよび管理ソフトウェアを搭載。資産管理やレポートなどのもう少し直接的な操作を好むユーザー向けには、Wyse Device Managerとの連携を組み込み

### マルチメディアパフォーマンス

ハードウェアアクセラレートビデオデコーディングによるスムーズなマルチメディアVC1/WMV9およびH.264再生

### 省エネ・環境優位性

Energy Star Version 5.0およびEPEATに準拠



ローコストで高性能なシンクライアントの新標準

# 仕様

## Dell Wyse T classシンククライアント

プロセッサ	Dell Wyse T10 and T50 : Marvell ARMADA™ PXA 510 v7 1.0 GHz SoC (system-on-chip)
メモリ	T10 0GBフラッシュ / 1GB RAM DDR3 T50 1GBフラッシュ / 1GB RAM
I/O周辺機器サポート	USB 2.0ポート x 4 DVI-Iポート x 1, DVI-I ➔ VGA (DB-15) 変換アダプタ (同梱) デュアルディスプレイサポート、DVI-I to DVI-DおよびVGAモニターケーブル (別売オプション) SDカードスロット (T50のみ) USB日本語キーボードおよびPS/2マウスポート (同梱) USB光学式マウス (同梱)
マルチメディアデコーディング	H.264, WMV9/VC1 最大720pローカルブラウザフラッシュサポート (T50のみ)
ネットワーク	RJ45 (10/100/1000Mbps) 工場オプション: 内蔵ワイヤレス802.11 b/g/n (2.4GHz対応) (オプション) WPA Personal, WPA2 Personal, WPA Enterprise, WPA2 Enterprise, WPA Enterprise Authenticationをサポート
ディスプレイ	シングル: 最大1920 x 1200@24bpp デュアル: 最大1920 x 1080@24bpp ハードウェアアクセラレートによるモニターの回転をサポート (L型デュアルモニター)**
オーディオ	出力: 1/8インチミニジャック 入力: 1/8インチミニジャック、8ビットステレオマイクフォーン
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)
物理的特性	高さ: 25mm (1インチ) 幅: 177mm (6.9インチ) 奥行: 119mm (4.69インチ)
重量	約455g (1.003ポンド)
電源	自動検知 (各国電源対応) 100-240 VAC, 50/60 Hz Energy Star V5.0 フェーズV外部およびEuP準拠電源アダプタ 平均消費電力 (キーボード x 1, PS/2マウス x 1, モニタ x 1 接続時): 7.2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° to 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準拠
保証	製品保証 3年

\*\* T10でのみサポートしています。



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 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。

