

**Wyse Thin Computing heißt einfache und kleinstmögliche Geräte mit maximalem PC-Erlebnis für den Anwender, die Ihnen und Ihrem Unternehmen ermöglichen, mehr Zeit für das Wesentliche zu verwenden.**

**Es ist sicher**



Da Anwendungen und Daten zentral gespeichert sind, werden die Risiken durch Viren- und Trojaner für die Geschäftstätigkeit und Mitarbeiterproduktivität eliminiert.

**Es ist leicht zu verwalten**



Wyse Thin Clients zentral verwalten und konfigurieren zu können, gibt Ihnen mehr Freiräume für andere wichtige Aufgaben.

**Es ist skalierbar**



Sie können Thin Clients schnellstmöglich und effizient ergänzen, so dass innerhalb weniger Minuten vollständig konfigurierte und produktive Desktops zur Verfügung stehen.

**Es ist kostengünstig**



Experten sind sich einig, dass Thin Computing die Kosten gegenüber PC-Installationen um mindestens 40 Prozent reduzieren kann.

**Es ist umweltfreundlich – ist EarthSmart™**



Thin Clients nutzen lediglich ca. ein Zehntel der Energie, die für den Betrieb eines vergleichbaren PCs benötigt wird. Das schont den Geldbeutel und ist besser für die Umwelt.

Wählen Sie Ihr Betriebssystem und Wyse-Endgerät

Betriebssystem	S Class	V Class	X Class	G Class
Wyse Thin OS™	S10	V10L	–	–
Wyse-enhanced Windows® CE	S30	V30L, V30LE	–	–
Wyse Linux™	S50	V50L, V50LE	–	–
Windows® XPe	S90	V90L, V90LE	X90, X90e, X90L, X90Ee	G90

**Software**



**Wyse TCX™ Suite**

TCX ist die neue Software Suite von Wyse zur deutlichen Verbesserung der Benutzererfahrung.

**TCX USB Virtualizer**

Ermöglicht Plug&Play Peripherie-Unterstützung für Virtual-Desktop-Umgebungen.

- Eliminiert Notwendigkeit lokaler Treiber
- Vereinfacht Thin-Client-Einführung
- Breite Palette unterstützter Peripherie

**TCX Multimedia**

Ermöglicht hochperformantes Multimedia für Citrix-, Microsoft- und VMware VDI-Umgebungen.

- Beschleunigt Mpeg1, Mpeg2, WMV, Mpeg4 Part 2, XVID, Divx, AC3, AAC, MP3, WAV, WMA
- Media-Dateien in ICA- und RDP-Verbindungen
- Unterstützt von Wyse V Class, X Class und G Class Thin Clients.

**TCX Multi-Monitor**

Ermöglicht, dass sich Fenster und Dialogboxen so verhalten, wie es Anwender erwarten, sofern mehr als ein Monitor eingesetzt wird.



**Wyse Device Manager™**

Der WDM ermöglicht die Fernüberwachung und das Management von Wyse Thin Clients und anderen „embedded“ Geräten.

- Zentralisiert die Kontrolle von Thin Clients und Handheld-Geräten
- Einfache und übersichtliche Status-Überwachung
- Vollständige Image oder Patch/Update-Verteilung
- Terminierte Updates
- Out-of-the-box, automatische Konfiguration von Geräten
- Detaillierte Bestandsverwaltung
- Skalierbar für bis zu mehrere hunderttausend Geräte
- Standard-basierte, sichere Kommunikation
- Erweiterte Reportingfunktionen

## Hardware



### Wyse® S Class

Zählt zu den kompaktesten und am umfassendsten optimierten Thin Clients, die derzeit verfügbar sind. Geräte können dezent aufgestellt oder befestigt werden.

- Lediglich 6.6 Watt Energieverbrauch
- 4 USB™ 2.0 Ports
- Serielle Schnittstelle
- Horizontale oder vertikale Standfüße

\* optional



### Wyse® V Class L und V Class LE

Vielseitige Clients für höchste Ansprüche, mit großer Prozessorleistung und vielfältigen Erweiterungsoptionen.

- Leistungsfähiger Via C7® Prozessor: 800MHz (L) oder 1.2GHz (LE).
- Dual-Monitor-Unterstützung (mit separat erhältlichem Splitterkabel)
- 3 USB 2.0 Ports sowie je 1 serielle und 1 parallele Schnittstelle
- Interne Wireless-Funktionalität \*
- Interner Smartcard Reader \*
- PC Card™ und SD™ Card-Slot \*



### Wyse® X Class: Mobiler Thin Client

Der erste mobile Thin Client mit Multimedia-Video-Wiedergabe, integriertem Bluetooth™ 2.0 und eingebauter Smartcard-Unterstützung.

- 12,1“ oder 15,4“ Widescreen-Display
- Schlankes, lüfterloses Design
- Integriertes WiFi™; 3G Wireless-ready
- Smartcard- und Bluetooth-Option
- Integrierter Citrix Password Manager™
- Express Cardslot™, 3 USB™ 2.0 Ports
- Externer Monitor-Ausgang



### Wyse® G Class

Leistungsstarker und ausbaubarer Thin Client für anspruchsvolle Anwendungen.

- Via C7® 1,2GHz Prozessor
- Dual-Monitor Unterstützung
- Bis zu 6 Displays nutzbar
- DVD/CD-ROM und Festplatten-Erweiterungsset
- PCI-Erweiterungs-Slot
- 6 USB™ 2.0 Ports, 1 serielle, 1 parallele Schnittstelle

## Funktionalität

### Wyse Thin OS™

#### ICA, RDP, VDI

Die schnellste, einfachste und sicherste Lösung für Citrix® Application Delivery, Microsoft® Terminal Services und VMware® VDI. Extrem einfache serverbasierte Konfiguration und Verwaltung. Unterstützt:

- USB™ Massenspeicher
- Smartcard Reader
- Integrierte und externe USB-Wireless-Adapter

### Wyse Linux™

#### ICA, RDP, VDI, UNIX, WEB, TERM®

Das modulare Linux-Betriebssystem ermöglicht die Ergänzung spezifischer Treiber und Software, z.B. einen VPN Client sowie die Entfernung von Funktionen, die nicht benötigt werden. Standardsoftware-Komponenten enthalten u.a.:

- FireFox® Webbrowser und Plug-ins
- Java™ VM
- Mediaplayer
- Terminalemulation

### Wyse-enhanced Windows CE®

#### ICA, RDP, VDI, WEB, TERM®

Ergänzt Basis-Webbrowser-Funktionalität und Terminalemulationen zur Verbindung mit Legacy-Systemen. Verfügbare Add-Ons enthalten u.a.:

- Windows Media® Player
- Viewer für MS Office®-Dokumente und PDFs
- Windows® CE Peripherie-Treiber

### ICA, RDP, VDI, WEB, TERM®

Eine einfach zu verwaltende und bereit zu stellende Microsoft Windows® Umgebung, die lokale Applikationen und Treiber unterstützt. Zur Standardfunktionalität gehören:

- Plug & Play™ Windows Peripherie-Unterstützung
- Internet Explorer™ Webbrowser - ideal für Internet-Cafés
- Wyse Write Filter™, um das lokale Betriebssystem vor unbefugten Änderungen zu schützen