

Der optimale Thin Client für lokale Applikationen



Einfach Leistungsfähig Flexibel

FLEXIBLES CUSTOM-APPLICATION-TERMINAL MIT LOKALEN APPLIKATIONEN, MULTIMEDIA-UNTERSTÜTZUNG, LOKALEM WEB-BROWSER UND LEGACY-SCHNITTSTELLEN.

Eigenschaften	Vorteile
Kundenspezifische 32-Bit-Anwendungen können im Terminal integriert werden	Bietet die Flexibilität und Leistung von Windows
Microsoft Windows XP Embedded	Integration lokaler Applikationen aufgrund umfassender Treiber- und Peripherieunterstützung
Microsoft Internet Explorer 6.0 integriert	Direkter Webzugang; lokale Java Virtual Machine (JVM), Flash-/ Shockwave-Unterstützung; IE Plug-Ins optional erhältlich
Verschiedene Hardware-Ausstattungen möglich	CD-ROM-, Floppy-Laufwerk, RAM-Erweiterung oder Einsatz von PCI-Karten möglich
Microsoft Media Player integriert; AGP Video und 3D-Sound optional	Erlaubt Zugriff auf Multimedia-Anwendungen vom Desktop aus
Lokaler Windows XP Desktop	Leistungsfähiges, sehr sicheres Betriebssystem; elementare Applikationen werden zentral auf dem Server oder lokal ausgeführt
Unterstützt die aktuellen Protokolle Microsoft RDP und Citrix ICA	Systemadministratoren können die günstigste Protokollvariante wählen
Standard VGA-Ausgang	Individuelle Monitorwahl
Eine serielle, eine parallele Schnittstelle, vier USB-Ports, ein PCI-Slot, 10/100BaseT Fast Ethernet mit Wake-on-LAN, externe WiFi-Option nach dem Standard 802.11b	Einfache Anbindung an das Netzwerk, zuverlässige Peripherieunterstützung sowie optionale Erweiterungsmöglichkeiten
Erlaubt die Fernüberwachung und Konfigurationsänderungen mit der Managementsoftware Rapport™ for Wyse	Erlaubt zentrale Verwaltung, Upgrades und Konfigurationsänderungen

Secure, Managed, Affordable, Reliable Thin Clients

Wyse® Winterm™ Thin Clients sind die optimale Form, um dem Mitarbeiter im Unternehmen Windows®- und Web-Applikationen bereit zu stellen. Alle Thin Clients der breiten Wyse Produktpalette zeichnen sich aus durch ein hohes Maß an Sicherheit und Zuverlässigkeit. Sie sind im Vergleich zum herkömmlichen PC einfach zu implementieren und zu verwalten und äußerst preisgünstig. Der Einsatz von Thin Clients erlaubt im Vergleich zu anderen Desktop-Lösungen die einfachere, schnellere Einrichtung von Systemen und deren zentrale Verwaltung.

Das Modell Winterm™ 941GXL läßt keine Wünsche offen. Es ist optimal geeignet für den Einsatz im Call Center, im Gesundheitswesen, im Einzelhandel, bei Behörden und bei Finanzdienstleistern sowie für alle Unternehmen, die Wert legen auf umfassende Erweiterungsoptionen und die zügige Ausführung lokaler Applikationen. Hierzu zählen z.B. Java-Applets, Datenbank- und Multimedia-Applikationen.

Das WT 941GXL hat ein robustes Metallgehäuse. Es basiert auf dem Betriebssystem Windows® XP Embedded und kann auf Grund seiner umfassenden Funktionalität und vielfältigen Erweiterungsoptionen optimal an die Erfordernisse der jeweiligen Systemumgebung angepasst werden. Das WT 941GXL ist bislang der flexibelste Thin Client von Wyse.

Das Modell Winterm 941GXL basiert auf Windows XP Embedded. Damit zeichnet es sich aus durch optimierte Wireless-Unterstützung, Sicherheit und Verwaltung. Das WT 941GXL gehört zur Klasse der flexiblen Winterm Terminals. Mit dem integrierten Internet-Browser eignet es sich optimal für lokale Multimedia-Applikationen. Das Modell 941GXL unterstützt mehr als 9000 Peripheriegeräte.

Das erweiterbare Gehäuse verfügt über zahlreiche Schnittstellen, einen PCI-Steckplatz, einen Einschub für ein internes IDE-CD-ROM sowie eine Festplatte. Des Weiteren kann ein PCI- oder USB-Diskettenlaufwerk im Gehäuse integriert werden. Das WT 941GXL ist für den horizontalen und vertikalen Betrieb geeignet. Im Lieferumfang des Winterm 941GXL ist die Managementsoftware Rapport™ for Wyse, Workgroup Edition, enthalten. Rapport ist das optimale Tool, um mit der bestehenden IT-Infrastruktur den besten Return on Investment zu erzielen.

Technische Daten

Windows Terminal

- Basiert auf dem Betriebssystem Windows XP Embedded
- Integriert standardmäßig die Protokolle Microsoft® RDP und Citrix® ICA
- Modulares Design (Monitor ist im Lieferumfang nicht enthalten)
- 192 MB oder 256 MB Flash-Speicher
- 256MB DRAM

Display Support¹

- VESA Monitorunterstützung
- Farbtiefe: bis 32 Bit
- Videoauflösung:
 - 1024 x 768 (mit 32 Bit)
 - 1600 X 1200 (60 Hz mit 16 Bit)
- Bildwiederholrate: bis 85 Hz

Audio

- Ausgang 1/8 Zoll Mini, vollintegriertes 16 Bit Stereo, 48 KHz Sampling-Rate
- Eingang: 1/8 Zoll 8 Bit Mini-Mikrofon

Eingänge/Ausgänge/Unterstützte Peripherie

- Tastatur: Enhanced PS/2 mit Windows-Tasten (104 Tasten) ist im Lieferumfang nicht enthalten
- Maus: PS/2-Wheel-Maus im Lieferumfang enthalten
- Unterstützt lokale Drucker und/oder Netzwerkdrucker
- VGA-Ausgang (DB-15)
- Vier USB-Schnittstellen (zwei auf der Vorderseite, zwei auf der Rückseite)²
- Serielle Schnittstelle, bis zu 115.200 Baud, DB-9
- Bidirektionaler Centronics-kompatibler Parallelport, DB-25

Netzwerkanbindung

- TCP/IP über DNS und DHCP
- 10/100BaseT Fast Ethernet, Twisted-Pair-Kabel (RJ-45)

Kompatible

Netzwerkbetriebssysteme

- Microsoft Windows 2000/2003 Server
- Microsoft Windows NT Server 4.0 Terminal Server Edition
- Citrix WinFrame®
- Citrix MetaFrame®

Erweiterungsoptionen

- PCI-Slot
- Folgende Hardwareoptionen sind für das WT 941GXL verfügbar:
 - Upgrade auf 512 MB RAM
 - Externe USB WiFi-Option nach dem Standard 802.11b
 - Montagerahmen
 - Adapter PCI auf PCMCIA
 - Standfuß
 - CD-ROM-Laufwerk
 - Floppy-Laufwerk²
- Informationen zur Verfügbarkeit entnehmen Sie bitte unserer Website www.wyse.de

Firmware Features

- Microsoft Internet Explorer 6.0 integriert: HTML, JavaScript, XML, Active X, JVM, Media Player 6.4, Shockwave-/Flash-Player, Citrix Nfuse
- RDP 5
- ICA 6, Program Neighborhood
- Pericom TeemNT 1.6 Terminal Emulation Suite

Verwaltung

- Senden von Nachrichten
- Vollständige Image Upgrades
- Zentrale Aktivierung der Terminals (Wake-on-LAN)
- Konfiguration der Terminalparameter (IP-Adresse, Name usw.)
- Erstellen von Reports
- Zentrale Verwaltung, Konfiguration und Upgrades mittels der mitgelieferten Managementsoftware Rapport for Wyse Workgroup Edition

Setup und Konfiguration

Benutzerschnittstelle

- Lokales Booten
- Unterstützte Tastaturbelegung: Standardmäßig werden 42 Sprachen unterstützt

Konfiguration

- Remote Screen Shadowing
- PXE (Standard zum Image Updating)

Abmessungen

- Höhe: 68 mm
- Breite: 300 mm
- Tiefe: 290 mm
- Metallgehäuse
- Standfuß zur vertikalen oder horizontalen Aufstellung nicht im Lieferumfang enthalten

Betriebs- und Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich

- Betriebstemperatur: 10° bis 40°C
- Lagertemperatur: -10° bis 60°C
- Ventilatorlose Konvektionskühlung

Feuchtigkeit

- 20 % bis 80 % nicht kondensierend

Zulässige Betriebshöhe

- 0 bis 3.050 m

Netzspannung

- Automatische Spannungsanpassung zwischen 100 und 240 Volt, 47 bis 63 Hz

Zertifizierungen

Rundfunkstörung

- FCC Klasse B
- CE-Zeichen
- VCCI
- C-Tick

Energieeinsparung

- EPA Energy Star

Sicherheit

- UL 60950
- CSA 60950
- TÜV-GS

Gewährleistung

- Dreijähriger Buyer's Protection Plan (Ein Jahr Gewährleistung, die sich bei Registrierung innerhalb der ersten 90 Tage auf drei Jahre erweitert)

Weitere Informationen

- Rufen Sie uns an unter Telefon: **+49(0)1805/99 73 11**
- Besuchen Sie uns im Internet: <http://www.wyse.de>
- Oder schicken Sie uns eine E-Mail: info@wyse.de



Monitor und Tastatur sind im Lieferumfang nicht enthalten.

WYSE

Wyse Technology GmbH

Domagkstr. 7
D-85551 Kirchheim
Deutschland
+49-(0)89-46 00 99-0
www.wyse.de

Wyse Technology (UK) Ltd

1 The Pavilions, Ruscombe Park
Twyford
Berks RG10 9NN
England
+44 (0)118 934 2200
www.wyse.co.uk

Wyse Technology

Immeuble Mercure
6 Parc Club Ariane
F-78284 Guyancourt Cedex
Frankreich
+33 (0)1 39 44 00 44
www.wyse.fr



1 Monitor, Lautsprecher und Mikrofon sind im Lieferumfang nicht enthalten. 2 Die USB-Ports auf der Frontseite sind bei installiertem internen Floppy-Laufwerk nicht verfügbar.

©2003 Wyse Technology Inc. Alle Rechte vorbehalten. WYSE, WY- und WyseWorks sind eingetragene Marken und Winterm ist eine Marke der Wyse Technology Inc. Rapport ist eine Marke von Rapport Technologies Inc., einem Unternehmen von Wyse Technology Inc. Citrix, ICA, WinFrame und MetaFrame sind eingetragene Marken der Citrix Systems Inc. Microsoft, Windows und Windows NT sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Alle anderen Produkte sind Marken und/oder eingetragene Marken der jeweiligen Unternehmen. Einige Leistungsmerkmale erfordern die Unterstützung durch das Serverbetriebssystem und die verwendeten Protokolle. Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.