

Windows Custom-Application Terminal

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

| 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, umfassende Treiber- und Peripherieunterstützung |
| Verschiedene Hardware-Ausstattungen möglich | Lokaler Einsatz von HDD und Modem möglich; ein PCI-Steckplatz für zusätzliche Erweiterungskarten. |
| 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 RDP- und ICA-Protokolle | Systemadministratoren können die günstigste Protokollvariante wählen |
| Modulares Design erlaubt den Anschluß an jeden VESA-kompatiblen Standardmonitor | Individuelle Monitorwahl |
| Eine serielle, eine parallele Schnittstelle, zwei USB-Ports, ein PCI-Slot, integrierte 802.11b Option, 10/100BaseT Fast Ethernet mit Wake-on-LAN | Einfache Anbindung an das Netzwerk, zuverlässige Peripherieunterstützung sowie optionale Wahlverbindungen |
| Erlaubt die Fernüberwachung und Konfigurationsänderungen mit der Wyse Rapport Managementsoftware | Erlaubt zentrale Verwaltung, Upgrades und Konfigurationsänderungen |
| Microsoft Internet Explorer 6.0 integriert | Direkter Webzugang; lokale Java Virtual Machine (JVM), Flash-/ Shockwave-Unterstützung; IE Plug-Ins optional erhältlich |
| Dreijährige Garantie (Buyer's Protection Plan) | Garantierte Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit und Leistung aus der Hand des Marktführers |

SECURE MANAGED THIN CLIENT

Includes Wyse® Rapport™ Workgroup and WyseWorks® Remote Administrator

Winterm™ Desktops von Wyse erlauben die kostengünstige Bereitstellung von Windows-Applikationen für alle Mitarbeiter im Unternehmen. 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.

Das Modell Winterm™ 9450XE ist ein Thin Client, der keine Wünsche offen läßt. Sein beeindruckender Funktionsumfang hält dem Vergleich mit nahezu jedem Desktop-PC stand. Das auf dem Betriebssystem Microsoft® Windows XP Embedded basierende Winterm 9450XE ist der flexibelste Thin Client von Wyse mit den umfassendsten Erweiterungsoptionen.

Das Winterm 9450XE kann um zahlreiche Funktionen erweitert werden. Hierzu zählen z.B. die Unterstützung von Mehrschirmlösungen für den Einsatz bei Finanzdienstleistern, hohe Auflösungen für Applikationen im Gesundheitswesen, die Unterstützung lokaler Browser für den Einsatz im Call Center oder Zugangskontrollgeräte für den Einsatz im behördlichen Umfeld.

Das Modell Winterm 9450XE unterstützt Windows XP Embedded. Damit zeichnet es sich aus durch optimierte Wireless-Unterstützung, Sicherheit und Verwaltung.

Das WT 9450XE gehört zur Klasse der flexiblen Winterm Terminals. Mit dem integrierten Internet-Browser eignet es sich optimal für lokale Multimedia-Applikationen. Das Modell WT 9450XE unterstützt mehr als 9000 Peripheriegeräte. Das erweiterungsfähige Gerät verfügt über serielle und parallele Schnittstellen sowie USB-Ports, einen PCI-Steckplatz und optionale Festplatte. In einem zusätzlichen Gehäuseaufsatz können CD-ROM und Diskettenlaufwerk untergebracht werden.

Im Lieferumfang des Winterm 9450XE ist die Managementsoftware Wyse® Rapport™ enthalten. Rapport ist das optimale Tool, um mit der bestehenden IT-Infrastruktur den besten Return on Investment zu erzielen.

WYSE
| | | |

Smarter. Easier. Thinner.
Innovative Thin Clients from Wyse.

Technische Daten

Windows Custom-Application Terminal

- Basiert auf dem Betriebssystem Windows XP Embedded
- Integriert standardmäßig die Protokolle Microsoft® RDP und Citrix® ICA
- Verschiedene Terminalemulationen standardmäßig integriert
- Modulares Design
- 192 MB oder 256 MB FLASH
- 256 MB DRAM Standard

Display Support ²

- 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 ²

- Ausgang 1/8 Zoll Mini, vollintegriertes 16 Bit Stereo, 44 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)
- Zwei USB-Schnittstellen
- Serielle Schnittstelle, bis zu 115.200 Baud, BD-9
- Bidirektionaler Centronics-kompatibler Parallelport, DB-25

Netzwerkanbindung

- TCP/IP über DNS und DHCP
- 10/100BaseT Fast Ethernet, Twisted-Pair-Kabel (RJ-45)
- Internes 802.11b Modul optional

Erweiterungsoptionen

- PCI-Slot
- Folgende Hardware kann im Terminal integriert werden: 802.11b Modul, 20 GB Festplatte, Gehäuseaufsatz mit Floppy- und CD-ROM-Laufwerk, 56K-Modem, PCMCIA-Adapter, zusätzliche serielle Schnittstellen (Erweiterungen sind bei Bestellung anzugeben)

Unterstützte Protokolle und Terminalemulationen

- Microsoft Internet Explorer 6.0 integriert: HTML, JavaScript, XML, Active X, JVM, Media Player 6.4, Shockwave, Flash, Citrix Nfuse
- RDP 5
- ICA 6, Program Neighborhood
- Pericom TeemNT 1.6 Terminal Emulation Suite:
 - Wyse WY-60, WY-50, WY-50+;
 - IBM TN3270e, TN5250, 3151;
 - DEC VT420; ADDS A2;
 - Hazeltine 1500; SCO Console

Kompatible

Netzwerkbetriebssysteme

- Microsoft Windows 2000
- Microsoft Windows NT Server 4.0 Terminal Server Edition
- Citrix WinFrame®
- Citrix MetaFrame®
- Citrix Device Services
- Vorbereitet für Microsoft .NET Server

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 Wyse Rapport

Setup und Konfiguration

Benutzerschnittstelle

- Lokales Booten
- Unterstützte Tastaturbelegung: amerikanisches Englisch,ritisches Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch; Unterstützung weiterer Sprachen auf Anfrage

Konfiguration

- Remote Screen Shadowing des gesamten Desktops (VNC)
- PXE (Standard zum Image Updating)

Abmessungen

- Höhe: 276 mm
- Breite: 105 mm
- Tiefe: 202 mm

Betriebs- und Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich

- Betriebstemperatur: 10° bis 40°C
- Lagertemperatur: -40° bis 65°C
- Ventilatorlose Konvektionskühlung

Feuchtigkeit

- 20 % bis 80 % nichtkondensierend

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
- EN55022B
- C-Tick

Sicherheit

- UL 60950
- CSA 60950
- TUV GS (EN60950)

Gewährleistung

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

Kundendienst

- Weitere Informationen unter Telefon: **+49(0)89/46 00 99-0**

Besuchen Sie uns im Internet:
<http://www.wyse.de>

oder schicken Sie uns eine E-Mail:
support@wyse.de

WYSE

Wyse Technology GmbH

Humboldtstr. 10
D-85609 Aschheim-Dornach
Deutschland
+49-(0)89-46 00 99-0

Wyse Technology (UK) Ltd

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

Wyse Technology

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



I.S. EN ISO 9001



EPA POLLUTION PREVENTER



2001 Partner of the Year
OEM



CITRIX®



¹ Anwendungen werden durch Wyse Technology oder lizenzierte Winterm Partner integriert. ² Monitor, Lautsprecher und Mikrofon sind im Lieferumfang nicht enthalten.

©2002 Wyse Technology Inc. Alle Rechte vorbehalten. WYSE, WY- und WyseWorks sind eingetragene Marken, und Winterm ist eine Marke der 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.