

Flexibles Windows Custom-Application-Terminal

Einfach Leistungsfähig **Flexibel**

FLEXIBLES WINDOWS CUSTOM-APPLICATION-TERMINAL MIT USB-SCHNITTSTELLEN, LOKALEN APPLIKATIONEN UND UMFASSENDE BROWSER-UNTERSTÜTZUNG.

Eigenschaften	Vorteile
Microsoft Windows XP Embedded integriert	Leistungsfähiges Betriebssystem erlaubt die Verwendung eines breiten Spektrums von Standardtreibern und die Integration lokaler Applikationen
Lokaler Windows XP Desktop	Ausfallsichere Einbindung (wichtige Anwendungen werden auf dem Server oder lokal ausgeführt)
Kundenspezifische 32-Bit-Anwendungen können im Terminal integriert werden	Bietet die Flexibilität und Leistung von Windows
Unterstützt die Protokolle RDP 5.1 und ICA 6.2; 15 Terminalemulationen können integriert werden	Kann in nahezu jeder Systemumgebung betrieben werden
Microsoft Internet Explorer 6.0 integriert	Direkter Webzugang; lokale Java Virtual Machine (JVM), Flash-/Shockwave-Unterstützung, IE-Plug-Ins optional erhältlich
Unterstützt den Microsoft Media Player	Einfacher Zugriff auf Multimedia-Anwendungen
Modulares Design erlaubt den Anschluß an jeden VESA-kompatiblen Standardmonitor	Individuelle Monitorwahl
Vier USB-Schnittstellen, 10/100BaseT Fast Ethernet mit LED-Statusanzeige	Einfache Anbindung an das Netzwerk
Einbindung über bestehende Sicherheitseinstellungen und Profile des Windows XP Domain-Modells	Einfache Einbindung in das Microsoft Domain-Modell; geringer Verwaltungsaufwand
Managementsoftware Wyse Rapport Workgroup-Edition integriert	Erlaubt zentrale Verwaltung, Upgrades und Konfigurationsänderungen
Dreijährige Garantie (Buyer's Protection Plan)	Garantierte Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit und Leistung aus der Hand des Marktführers

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 WT 9235LE ist die optimale Wahl, wenn lokale Windows-Applikationen und umfassende Browser-Funktionalität benötigt werden. Die Basis des Modells WT 9235LE bildet das integrierte Betriebssystem Microsoft® Windows XP Embedded. Windows-Applikationen, die nicht Server-gestützt realisiert werden können oder sollen, können im Terminal zur Verfügung gestellt werden. Auf diese Weise sind z.B. Multimedia-Anwendungen lokal verfügbar. Der Plug-In-Support und der ebenfalls integrierte Internet Explorer 6.0 gewährleisten umfassenden lokalen Internet- und Intranet-Zugang.

Das WT 9235LE hat ein ansprechendes Design. Es kann problemlos an der Wand, unter der Tischplatte oder an der Rückseite des Monitors befestigt werden. Das WT 9235LE verfügt über vollintegrierten 16 Bit Stereosound, 10/100 BaseT Fast Ethernet-Unterstützung und optimierte I/O mit vier USB-Schnittstellen.

Im Lieferumfang des Winterm 9235LE ist die Managementsoftware Wyse® Rapport™ enthalten. Rapport ist das optimale Tool, um mit der bestehenden IT-Infrastruktur den besten Return on Investment zu erzielen.



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

Technische Daten

Modulares Windows

Custom-Application-Terminal

- Basiert auf dem Betriebssystem Windows XP Embedded
- Integriert standardmäßig die Protokolle Microsoft® RDP 5.1 und Citrix® ICA 6.2 sowie verschiedene Terminalemulationen
- 2 Speicherkonfigurationen erhältlich:
128 MB Flash/256 MB RAM
192 MB Flash/256 MB RAM

Display Support²

- VESA-Monitorunterstützung, einschließlich DDC zur automatischen Einstellung der Auflösung und der Bildwiederholrate
- Farbtiefe: 8 Bit (256 Farben) oder 16 Bit (65.536 Farben)
- Videoauflösung: bis 1280 X 1024
- Bildwiederholrate: bis 85 Hz;
(bei 1280 X 1024, 75 Hz mit 8 Bit)
(bei 1024 X 768, 85 Hz mit 16 Bit)

Audio²

- Ausgang: 1/8 Zoll Mini-Buchse, vollintegriertes 16 Bit Stereo, 44 KHz Sampling-Rate
- Eingang: 1/8 Zoll 8 Bit Mini-Mikrofon

Eingänge/Ausgänge/Unterstützte Peripherie

- Tastatur: Enhanced USB mit Windows-Tasten (104 Tasten) ist im Lieferumfang nicht enthalten; im Low Profile Design mit zwei Positionsrasten; abnehmbares 1,5 Meter langes Anschlußkabel
- Maus: PS/2-Maus im Lieferumfang enthalten (Anschluß über die USB-Tastatur)
- Unterstützt lokale Drucker (über USB) und/oder Netzwerkdrucker
- VGA-Ausgang (DB-15)

Netzwerkanbindung

- TCP/IP, DNS, DHCP
- 10/100BaseT Fast Ethernet, Twisted-Pair-Kabel (RJ-45)
- Unterstützung mehrerer Masterbrowser über ICA
- Unterstützt Citrix Load Balancing über ICA
- SNMP Time Services

Schnittstellen

- Vier USB-Schnittstellen: eine Schnittstelle ist für die Tastatur mit der PS/2-Maus vorgesehen, drei Schnittstellen sind frei belegbar

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 bereits integriert
- ICA 6, Program Neighborhood bereits integriert
- Pericom TeemNT 1.6 Terminal Emulation Suite: Wyse WY-60, WY-50, WY-50+; IBM TN3270e, TN5250, 3151; DEC VT420; ADDS A2; Hazeltine 1500 und SCO Console

Verfügbares Winterm-Zubehör

- Konverterkabel
- Smart Card
- Biometrische Lösungen
- Weiteres Zubehör abhängig von der jeweiligen Treiberausstattung

Kompatible

Netzwerkbetriebssysteme

- Microsoft Windows 2000 Server
- Microsoft Windows NT 4.0 Server Terminal Server Edition
- Citrix WinFrame®
- Citrix MetaFrame®
- Citrix Device Services

Verwaltung

- Senden von Nachrichten
- Zentrale Spiegelung des Desktops
- 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 über FLASH
- Unterstützte Tastaturbelegung: amerikanisches Englisch, britisches Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch
- Benutzerschnittstelle von Windows XP: amerikanisches Englisch

Konfiguration

- Zentrale Spiegelung des gesamten Desktops (VNC)
- Verwaltung über die im Terminal integrierte Managementsoftware Wyse Rapport

Abmessungen

- Höhe: 43 mm
- Breite: 194 mm
- Tiefe: 157 mm
- Versandgewicht: 3,5 kg

Betriebs- und Umgebungsbedingungen

- Temperaturbereich
- Betriebstemperatur: 0° bis 40°C
- Lagertemperatur: -10° bis 60°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

Zertifizierung

Ergonomie

- EK 1/59-98, EK 1/60-98
- EPA Energy Star

Sicherheit

- UL 1950, CSA 950
- TÜV-GS geprüft
- EN 60950 geprüft

Rundfunkentstörung

- FCC Klasse B
- CE-Zertifizierung
- EN55022B
- VCCI

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:
info@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



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 Warenzeichen, und Winterm ist ein Warenzeichen der Wyse Technology Inc. Citrix, ICA, WinFrame und MetaFrame sind eingetragene Warenzeichen der Citrix Systems Inc. Microsoft, Windows und Windows XP sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Alle anderen Produkte sind Warenzeichen und/oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen. Einige Leistungsmerkmale erfordern die Unterstützung durch das Serverbetriebssystem und die verwendeten Protokolle. Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.