



**Einfach**

**Leistungsfähig**

**Flexibel**

EINFACHES, KONFIGURATIONSFREIES TERMINAL OHNE LEGACY-SCHNITTSTELLEN.

**Eigenschaften**

**Vorteile**

Plug-and-play-kompatibel; minimaler Platzbedarf

Einfache Installation; ist nach dem Anschließen sofort einsatzbereit

Keine lokale Konfiguration erforderlich; alle Konfigurationsdaten liegen auf dem Server

Die Terminaleinstellungen werden auf dem Server gespeichert; daher einfachste Verwaltung

Modulares Design erlaubt den Anschluß an jeden VESA-kompatiblen Standardmonitor

Individuelle Monitorwahl

Unterstützt die Protokolle ICA 6 und RDP 5

Optimale Leistung durch ein spezielles Display-based Betriebssystem

Multisessionfähig

Erhöhte Produktivität

ICA-Leistung zwei bis drei Mal schneller als bei den meisten PCs

Erlaubt optimale Produktivität und Produktlebensdauer

Zwei USB-Schnittstellen, 10/100BaseT Fast Ethernet mit LED-Statusanzeige

Einfache Anbindung an das Netzwerk

Konvektionskühlung; keine beweglichen Teile

Geräuschlos, langlebig und zuverlässig; geringer Stromverbrauch

Unterstützt DHCP

Erlaubt Firmware-Upgrades, Konfigurationsänderungen und benutzerspezifische Konfigurationen zentral vom Server aus oder über andere Desktops

Sichere ICA-Verbindung

128-Bit-Verschlüsselung erlaubt umfassende Datensicherheit

Dreijährige Garantie (Buyer's Protection Plan)

Garantierte Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit und Leistung aus der Hand des Marktführers

**Secure, Managed,  
Affordable, Reliable  
Thin Clients**

Winterm™ Thin Clients von Wyse® sind wesentlich produktiver und flexibler als PCs. Thin Clients verfügen über das Leistungspotential eines PC und zeichnen sich aus durch ein hohes Maß an Zuverlässigkeit und minimale Betriebskosten, d.h. durch eine sehr niedrige TCO. Ausfallzeiten, hohe Stillstands- und Servicekosten sowie kurze Produktlebenszyklen gehören mit einer Thin-Client-Lösung der Vergangenheit an. Thin Clients enthalten keinerlei bewegliche Teile oder Verschleißteile. Damit ist eine höhere Verfügbarkeit und eine deutlich verbesserte Datensicherheit verbunden. Infektionen mit Computerviren sind für einen Thin Client ein unbekanntes Phänomen. Thin Clients bieten ein Maß an Zuverlässigkeit, das für den klassischen PC unerreichbar ist. Sie sind geräuschlos, leicht zu implementieren und zu konfigurieren und können zentral verwaltet werden.

Das Winterm 1200LE ist ein einfaches Terminal für Anwender, die zentrales Desktop-Management benötigen. Das Winterm 1200LE erfordert keinerlei lokale Einstellungen. Die Konfiguration des Terminals wird zentral auf dem Server vorgenommen und gespeichert. Das WT 1200LE erlaubt somit eine umfassende Kontrolle der Terminaleinstellungen. Das Betriebssystem des Terminals ist Display-based und ermöglicht optimale Leistung unter Citrix ICA® und Microsoft RDP. Die Verwaltung der Terminals erfolgt auf dem Server mit Hilfe vorhandener Datenbanken. Beim WT 1200LE handelt es sich um das am einfachsten zu verwaltende Terminal.

Es eignet sich insbesondere für Anwender im LAN, die primär mit Server-basierten und Browser-basierten Anwendungen arbeiten. Zu den typischen Applikationen zählen z.B. E-Mail, Office-Applikationen und Internet-Browser, aber auch der Zugriff auf sonstige Netzwerkperipheriegeräte, wie z.B. Drucker.

Das WT 1200LE hat ein platzsparendes, ansprechendes Design. Es kann problemlos an der Wand, unter der Tischplatte oder an der Rückseite des Monitors befestigt werden. Das WT 1200LE verfügt über vollintegrierten 16 Bit Stereosound, 10/100 BaseT Fast Ethernet-Unterstützung und optimierte I/O mit zwei USB-Schnittstellen.

Systemadministratoren schätzen Winterm Terminals, da sie sich mittels des Setup-Assistenten leicht konfigurieren und in das Netzwerk einbinden lassen. Mit der im Terminal integrierten Managementsoftware Wyse Rapport™ können die Terminals auf einfache Weise verwaltet werden.



## Technische Daten

### Modulares Terminal

- Integriert standardmäßig die Protokolle ICA 6 und RDP 5
- 32 MB RAM auf der Systemplatine

### Display Support<sup>1</sup>

- VESA Monitorunterstützung, einschließlich DDC zur automatischen Einstellung der Auflösung und der Bildwiederholrate
- Videoauflösung:
  - 640 X 480 (60, 75, 85 Hz mit 16 Bit),
  - 800 X 600 (60, 75, 85 Hz mit 16 Bit),
  - 1024 X 768 (60, 75, 85 Hz mit 16 Bit)
  - 1280 X 1024 (60, 75, 85 Hz mit 16 Bit)
- Farbtiefe: 8 Bit oder 16 Bit (256 oder 65.536 Farben)
- ELO Touchscreen über USB

### Audio<sup>1, 2</sup>

- 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 USB mit Windows-Tasten (104 Tasten) ist im Lieferumfang nicht enthalten; im Low Profile Design mit zwei Positionsrasten; abnehmbares 1,5 Meter langes Anschlußkabel
- Wheel-Maus-Unterstützung der Produkte von Drittanbietern
- Maus: PS/2-Maus im Lieferumfang enthalten (der Anschluß erfolgt über die USB-Tastatur)
- Lokale Drucker und/oder Netzwerkdrucker über ICA oder LPD
- VGA-Ausgang (DB-15)

### Netzwerkanbindung

- TCP/IP, DNS, DHCP
- 10/100BaseT Ethernet, Twisted-Pair-Kabel (RJ-45)
- Point-to-Point Protokoll (PPP)
- RAS-Unterstützung unter Windows 2000
- Unterstützung von 802.11b über USB
- Unterstützung mehrerer Masterbrowser über ICA
- Unterstützt Citrix Load Balancing über ICA
- DHCP-Support für automatische Firmware-Upgrades und Gerätekonfiguration

### Schnittstellen

- Zwei USB-Schnittstellen; ein Port ist für die Tastatur vorgesehen, eine Schnittstelle ist frei belegbar

### Erweiterungsoptionen

- Konverterkabel USB zu Seriell
  - Konverterkabel USB zu Parallel
  - USB WI-FI 802.11b Wireless-Adapter
  - Montagerahmen für die Befestigung an der Wand oder an Monitoren mittels VESA-kompatibler Montagebohrungen
  - Standfuß
- (Hinweise auf geeignete Peripheriegeräte entnehmen Sie bitte unserer Website [www.wyse.de](http://www.wyse.de))

### Unterstützte Protokolle und Terminalemulationen

- ICA 6 bereits integriert
- RDP 5 bereits integriert
- NFuse Lite Client bereits integriert

### Kompatible

#### Netzwerkbetriebssysteme

- Citrix WinFrame
- Citrix MetaFrame
- Microsoft Terminal Server Edition
- Microsoft Server 2000 und 2003
- Unix-/Linux-Server

### Setup und Konfiguration

#### Benutzerschnittstelle

- Erfordert keine lokale Konfiguration
- Alle Terminal-Einstellungen werden auf dem Server gespeichert (ODBC-Unterstützung integriert)
- Unterstützte Tastaturbelegung: Amerikanisches Englisch, britisches Englisch, Dänisch<sup>2</sup>, Deutsch, Finnisch<sup>2</sup>, Flämisches<sup>2</sup>, Französisch, Italienisch, Niederländisches<sup>2</sup>, Norwegisches<sup>2</sup>, Portugiesisches<sup>2</sup>, Schwedisches<sup>2</sup>, Schweizerdeutsch<sup>2</sup>, Schweizerisches Französisches<sup>2</sup>, Spanisch, Wallonisch<sup>2</sup>; Unterstützung weiterer Sprachen auf Anfrage

#### Konfiguration

- Konfigurierbares automatisches Login
- Benutzerskripts individuell definierbar
- Zentrale Verwaltung, Konfiguration und Upgrades über die im Terminal integrierte Managementssoftware 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 % nicht kondensierend

#### Zulässige Betriebshöhe

- 0 bis 3.050 m

### Netzspannung

- Automatische Spannungsanpassung zwischen 90 und 264 Volt, 47 bis 63 Hz
- Vorbereitet für Wake-on-LAN

### Zertifizierungen

#### Ergonomie

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

#### Sicherheit

- UL 1950, CSA 950
- TÜV-GS geprüft

- EN 60950 geprüft

#### Rundfunkstörung

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

### 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:  
[support@wyse.de](mailto:support@wyse.de)

**WYSE**  
| | | |

#### Wyse Technology GmbH

Domagkstr. 7  
D-85551 Kirchheim  
Deutschland  
+49-(0)89-46 00 99-0  
[www.wyse.de](http://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](http://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](http://www.wyse.fr)



1 Monitor, Lautsprecher und Mikrofon sind nicht im Lieferumfang enthalten. 2 Sofern vom Betriebssystem des Servers und vom verwendeten Protokoll unterstützt.

©2004 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. Herstellung unter einem Qualitätssystem gemäß ISO 9001. NSAI-registriert. Einige Leistungsmerkmale erfordern die Unterstützung durch das Serverbetriebssystem und die verwendeten Protokolle. Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.