

Elegance Serie

9317 LX · 9617 XP

Profil

17 Zoll LCD-Display mit integriertem Thin Client und Smartcard-Reader

Klassische Anwendungsgebiete

IT-Umgebungen mit vielfältigen Digital Services – wie z.B. Terminalemulationen zur Anbindung an Mainframes – sowie Multiuser-Desktops für den Zugriff auf sensible Daten. Optimal geeignet für den Einsatz auf Flughäfen, bei Finanzdienstleistern und im Gesundheitswesen.

Übersicht

Hardware	Eigenschaften	Vorteile
Hochwertiges LCD-Display mit integriertem Thin Client im ansprechenden Design. PC/SC Smartcard-Reader sowie WLAN-Modul sind standardmäßig integriert. Die zahlreichen I/O-Ports umfassen u.a. serielle und parallele Schnittstellen, USB- und PS/2-Ports.	Integriertes TFT-LCD-Display	Kompakte Abmessungen
	Drehbares Display	Erlaubt die Anpassung an das Dokumentenformat
	Ansprechendes Design	Ideal für Arbeitsplätze im Verkaufsbereich
	Integrierter Smartcard-Reader	Optimal für Multiuser-Desktops; bietet hohe Sicherheit durch sichere Authentifizierung und einfache Integration in PKI-Lösungen; ermöglicht den schnellen Wechsel zwischen Arbeitsstationen (z.B. Citrix Hot Desktop)
	Umfassende I/O-Schnittstellen	Einfache Integration in bestehende IT-Strukturen; unterstützt sowohl moderne als auch Legacy-Peripherie
	Optionaler Touchscreen	Die Bedienung mittels Touchscreen ermöglicht Kiosk-Lösungen ohne Tastatur und Maus
	Terminalemulationen	Ermöglicht den Zugriff auf nahezu alle Terminalanwendungen
	Lokaler Web Browser	Der Zugriff auf Web-basierte Applikationen erfordert keine Terminalserver-Umgebung
	VoIP-Client (nur LX)	Unterstützt VoIP-Funktionen; integriert Thin Client und VoIP-Telefon in einem Gerät
	JRE (Java Runtime Environment)	Java-Applikationen können lokal ausgeführt werden
	Media Player / MPlayer	Unterstützung von Media-Streaming, welches die Leistungsfähigkeit von Terminalserver Protokollen übersteigt
	Acrobat Reader	PDF-Dokumente können lokal angesehen werden ohne serverbasierte Infrastruktur oder Software-Lizenzen
	IGEL Remote Management Suite im Lieferumfang enthalten	Erlaubt die zentrale Verwaltung aller IGEL Thin Clients
	WEEE- und RoHS-konform	Umweltfreundlich; keine Entsorgungskosten innerhalb der EU
Software (embedded)		
Linux Citrix ICA, Extended Program Neighborhood, RDP, X11R6, VDI-Unterstützung, NoMachine NX Client, PowerTerm (Terminal Emulation Suite mit Kerberos-Unterstützung), ThinPrint, VoIP (kPhone SIP-Client), VPN und Cisco VPN, 802.11b/g Treiber, Firefox Browser, original SAP-Benutzerschnittstelle (Java).		
Windows XP Citrix ICA, Program Neighborhood, Microsoft RDP, PowerTerm (Terminal Emulation Suite mit Unterstützung von Ericom WebConnect), ThinPrint, 802.11b/g Treiber, Internet Explorer, Acrobat Reader, Media Player, JRE, .NET-Unterstützung.		
Zentrale Verwaltung		
Im Lieferumfang aller IGEL Thin Clients ist die Vollversion der IGEL Remote Management Suite enthalten. Mit diesem äußerst leistungsfähigen Tool können alle IGEL Thin Clients kostengünstig, effizient und Zeit sparend zentral verwaltet werden.		



Display drehbar: für Portrait- und Landscape-Darstellung

Zertifizierungen CE, FCC, UL, CUL, TÜV/GS, WEEE, RoHS



Elegance Serie – Spezifikationen

Hardware

CPU / Chipset

VIA Eden CPU 1 GHz
VIA CN333

RAM

256 MB DDR RAM, erweiterbar bis zu 1 GB

Flash-Speicher

256 MB erweiterbar bis zu 1 GB (LX)
1 GB (XP)

Display

17 Zoll TFT-Display
Helligkeit 250 cd/m²

Auflösung

24 Bit bis zu 1280 x 1024

Videospeicher

16 MB UMA RAM

Audio

AC97 kompatibler Audio Chipsatz
16 Bit Stereo FM Synthesizer

Netzwerk

10/100Base-T Fast Ethernet
WLAN-Modul 802.11b/g

Schnittstellen

1 x Seriell
1 x Parallel
2 x PS/2
4 x USB (Frontblende unten)

Sicherheitsfunktion

Smartcard-Reader (PC-/SC-konform)

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen

Thin Client 371 x 393 x 180 mm
Verpackungseinheit 505 x 505 x 265 mm

Gewicht

Thin Client 7,72 kg
Verpackungseinheit inkl. Thin Client 8,50 kg

Betriebs- und Umgebungsbedingungen

Lüfterlose Konvektionskühlung

Geräuschloser Betrieb: 0 dB (A)

Betriebs- u. Umgebungstemperatur

Betriebstemperatur: 0° bis 35° C
Lagertemperatur: -20° bis 60° C

Relative Feuchtigkeit

5% - 95%, nicht kondensierend

Betriebsspannung

Automatische Spannungsanpassung im
Nennspannungsbereich 100-240 V, 50-60 Hz
Externes Netzteil,
Max. Leistungsaufnahme: 55 Watt

9317 LX (Linux-basiert)

Betriebssystem

IGEL embedded Flash Linux, basierend
auf einem modularen, schreibgeschützten
Dateisystem

Verwaltung

Verwaltung aller Parameter mit der IGEL
Remote Management Suite
Lokale Konfigurationsparameter
ThinPrint Client

Ausfallsicheres FTP Firmware Update

Setup und Konfiguration

Lokales Booten
Ergonomische Benutzerführung
Konfigurierbares Auto-Login
Mehrsprachige Tastaturunterstützung

Netzwerkprotokolle

TCP/IP, DNS, DHCP, LPD, PXE
Wake-on-LAN
PPPoE (DSL via onboard LAN)
PPTP + L2TP (VPN)

Kommunikationsprotokolle

Citrix ICA Client
Citrix Program Neighborhood
Linux RDP Client

X11R6

PowerTerm Emulation Suite mit Kerberos-
Unterstützung
XDMCP für UNIX-/Linux-Umgebungen

NoMachine NX Client

VDI-Unterstützung

Internet

Firefox Browser

Zusätzliche Software Features

MPlayer
Java Runtime Environment
VoIP Client
Acrobat Reader

9617 XP (Windows-basiert)

Betriebssystem

Microsoft Windows XP Embedded

Verwaltung

Verwaltung der wichtigsten Parameter mit
der IGEL Remote Management Suite
Lokale Konfigurationsparameter
ThinPrint Client
Ausfallsicheres HTTP Firmware Update

Setup und Konfiguration

Lokales Booten
Ergonomische Benutzerführung
Konfigurierbares Auto-Login
Mehrsprachige Tastaturunterstützung

Netzwerkprotokolle

TCP/IP, DNS, DHCP, PXE
Wake-on-LAN
PPPoE (DSL via onboard LAN)
PPTP + L2TP (VPN)
SNMP

Kommunikationsprotokolle

Citrix ICA Client
Citrix Program Neighborhood
Microsoft RDP Client
PowerTerm Emulation Suite
mit WebConnect-Unterstützung

Internet

Microsoft Internet Explorer

Zusätzliche Software Features

Media Player
Java Runtime Environment
.NET-Unterstützung
Acrobat Reader

Deutschland (Zentrale)

IGEL Technology GmbH
Schlachte 39/40
D-28195 Bremen
Tel +49 (0) 421 1769 240
Fax +49 (0) 421 1769 302

Großbritannien

IGEL Technology Ltd
1210 Parkview
Arlington Business Park · Theale
Reading · Berkshire · RG7 4TY · UK
Tel +44 (0) 870 351 4522
Fax +44 (0) 870 351 4523

USA

IGEL Technology Inc.
5353 NW 35th Avenue
Fort Lauderdale · FL 33309 · USA
Tel +1 954 739 9990
Fax +1 954 739 9991
Kostenfrei (nur USA):
1 877 GET IGEL

Singapur

IGEL Technology
Care of: C. Melchers GmbH & Co.
Singapore Branch
101, Thomson Road
24-01/05 United Square
Singapore 307591
Tel +65 6259 9288
Fax +65 6259 9111

Hongkong

IGEL Technology
Care of: Melchers (H.K.) Ltd.
1210 Shun Tak Centre,
West Tower
168-200 Connaught Road C.
Hong Kong
Tel +852 25469069
Fax +852 25596552



www.igel.com

Standardgewährleistung zwei Jahre. Bei Online-Registrierung innerhalb von 90 Tagen ab dem Kaufdatum verlängert sich die Gewährleistung auf drei Jahre.
IGEL ist eine geschützte Marke der IGEL Technology GmbH. Alle Hardware- und Software-Namen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen
Hersteller. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. ©2007 IGEL Technology A member of the Melchers group. info@igel.com AUG-07 DE

