

*Hot Performance. Cool Costs.*

LISCON Thin Client TC Light

**Terminalservice und Intranet
Der TC Light von LISCON.**

TC LIGHT KEY FEATURES

Multiprotokoll/Multisession

Erhöhte Benutzerproduktivität und Flexibilität auch für verschiedene Serverlandschaften. Mehrere Sitzungen können parallel ausgeführt werden, auch Sitzungen verschiedener Protokolle, wie zB. ICA und RDP.

Internet

Mit dem eingebauten Mozilla Firefox ist der TC Light für alle Anwendungsfälle im Intranet und Internet gerüstet. Mit enthalten ist das Flash Plugin.

Linux-based LISCON OS

Das LISCON OS ist nicht gegen die bekannten Viren und Würmer anfällig, daher entfällt hier der PC-typische Hotfix- und Updatestress.

Zero on-site administration

Teure Vor-Ort-Einsätze entfallen völlig – der TC Light ist zu 100% remote managebar. Der wartungsfreie TC Light setzt das volle Kostensparpotenzial von Server-Based-Computing frei.

„Thin“ Hardware

Der TC Light ist völlig geräuschlos und kommt ohne bewegte Teile aus. Dies sichert eine lange Lebensdauer.

Geräteunterstützung

LISCON Clients, auch der TC Light, ermöglichen generell den Einsatz lokaler Geräte, seien es Drucker, Geräte an der seriellen Schnittstellen, oder auch USB-Geräte wie zB. USB-CD-ROMs oder USB-Memorystick.

Ein unkomplizierter Thin Client für all jene Umgebungen, die neben Connectivity auf Citrix- und Microsoft-Terminalserver auch noch einen Webbrowser benötigen. Der TC Light enthält mit Mozilla Firefox einen State-Of-The-Art Browser, mit dem der Zugriff auf Citrix NFuse und Anwendungen im Intranet und Internet leicht fällt.

Der TC Light enthält das Linux-basierte LISCON Thin Client OS, bietet nahtlose Konnektivität zu Windows- und Citrix-Servern. Mit dem Citrix PNAgent lässt sich das volle Potential von Published Applications ausschöpfen. Lokale Geräte wie zB. USB-Speicher können problemlos verwendet werden.

Ideal für alle Anwendungsfälle, bietet der TC Light beste Performance zu einem vernünftigen Preis.



Cool Clients. Managed Desktops.

www.liscon.com

LISCON Thin Client TC Light



Betriebssystem

- » LISCON OS (Linux-basiert)
- » Sicher vor Viren, Würmern, Hackern
- » Multisession
- » Lokales Window-management
- » Mozilla Firefox mit Flash Plugin

Protokolle

- » Citrix ICA
 - Direktsession und Published Apps
 - Farm-Anmeldung
 - PN-Agent
 - CSG/Portal/NFuse
- » Microsoft RDP
- » VNC
- » Telnet/VT100/VT220
- » SSH (Secure Shell)
- » NoMachine NX
- » GO-Global
- » Tarantella
- » X11
- » Ericom PowerTerm (optional)
- » IBM iSeries/5250 (optional)
- » VoIP/SIP (optional)

Networking

- » TCP/IP, DNS, DHCP, static
- » NTP-Zeitsynchronisation
- » Ethernet Media-mode einstellbar/ auto-negotiation

Sonstiges

- » Ad-hoc Sessions
- » Chooser (simple vs. extended)
- » Session Autostart
- » Audiomixer

Unterstützte lokale Geräte

- » Wheelmouse
- » Drucker
 - ThinPrint
 - LPD, TCP/IP Printing
- » USB-Speicher
- » Lautsprecher/Audiogeräte
- » Smartcardreader-Support

Remote Management

- » Kann zu 100% von LMC (LISCON Management Console) verwaltet werden
- » SSH/Telnet-Login
- » Screen Shadowing

Konfiguration

- » Einfache Konfigurations-wizards
- » Graphisches Konfigurationstool
- » Alternativ Shell-basierende Konfiguration
- » Paßwortschutz für Konfiguration

Hardware-Spezifikation

Eckdaten

- » 1 GHz VIA C7 CPU
- » WEEE und RoHS
- » 128 MB RAM
- » 64 MB Flash Memory
- » bis zu 1600 x 1200 Pixel

Schnittstellen

- » 4x USB 2.0 (zwei vorne)
- » Bildschirm (VGA)
- » PS/2 Kbd und Maus
- » 10/100BaseT Ethernet
- » 2x Seriell, 1x Parallel, Audio
- » Fast Ethernet

Betriebsbedingungen

- » Temperatur 0° bis 40°C
- » bis 95% Luftfeuchtigkeit (nichtkondensierend)

Stromversorgung

- » internes Netzteil
- » 90-260V AC, 50-60Hz
- » Typisch 11W Leistung
- » Monitor power-out
- » FCC A, CE, UL, TÜV/GS

Dimensions

- » 229 x 226 x 50 mm

Garantie und Support

Garantie

- » 36 Monate bring-in

Wartung

- » Kostenlose Updates

Support

- » Kundenlogin auf www.liscon.com
- » Maßgeschneiderter Support

LISCON Informationstechnologie GmbH

Kohldorfer Straße 98, A-9020 Klagenfurt

Tel: +43 720 890005, Fax: +43 720 890005 99

e-mail: office@liscon.com, www.liscon.com