

# IGEL one

## Profil

Ein Thin Client, speziell konzipiert für den Einsatz in kleinen Unternehmen und Institutionen, die aufgrund geringer Nutzerzahlen auf ein zentrales Management verzichten. Der IGEL one bietet Zugriff auf eines von fünf Protokollen, welches beim ersten Start gewählt wird. Dies macht es zum kosteneffizienten Endgerät für Server Based Computing und Desktop-Virtualisierung, speziell in kleinen, homogenen Umgebungen.



## Eigenschaften

- Schlankes Design
- VESA-Montage
- Wirtschaftlich

## Vorteile

- Das perfekte Gerät für jeden Arbeitsplatz dank geringer Größe und zeitgemäßem Design
- Mittels optionaler VESA-Halterung auf die Monitorrückseite montierbar. Ideal bei begrenzten Platzverhältnissen
- Günstiger Preis und hohe Energieeffizienz garantieren niedrige Gesamtbetriebskosten und einen schnellen ROI



**Microsoft**  
CERTIFIED  
Partner



Mitglied im Bundesverband Informationswirtschaft, Telekommunikation und neue Medien e.V.



Mitglied der Initiative Energie Effizienz made in Germany des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie



# IGEL one – Spezifikationen

System	
Betriebssystem	IGEL Linux
Unterstütztes Protokoll (ein Protokoll aus dieser Auswahl)	Microsoft RDP Citrix ICA Ericom PowerTerm WebConnect NoMachine NX Cendio ThinLinc
Druckdienste	LPD/IPP
Verwaltung	lokale Konfiguration, VNC
Formfaktor	Standard
Prozessor	VIA Eden 400 MHz
Chipsatz	VIA CN700
Speicher	
RAM	512 MB
Flash-Speicher	1 GB
Grafik	
Chipsatz	VIA Unichrome Pro
Video-Speicher	16-64 MB Shared Memory
Anschlüsse	1x VGA
Unterstützte Auflösungen	1920 x 1440
Netzwerk	
Ethernet	10/100 Base-T
Audio	
Chipsatz	AC97-kompatibel
Anschlüsse	1x Line-out, 1x Mic-in
Lautsprecher	1x intern
Schnittstellen	
PS/2	1x Tastatur
Seriell	Optional, via USB-Seriell-Adapter
Parallel	Optional, via USB-Parallel-Adapter
USB 2.0	2x hinten
Abmessungen	
Gerät, stehend (TxBxH)	55 x 174 x 142 mm
Verpackung, liegend (TxBxH)	209 x 83 x 232 mm
Gewicht	0,4 kg
Betriebsumgebung	
Kühlung	lüfterlos
Betriebsgeräusch	0 db
Betriebstemperatur	Vertikal: 0 bis 40 °C Horizontal: 0 bis 35 °C (optional)
Luftfeuchtigkeit	10% – 80%, nicht kondensierend
Leistung	
Eingang	100~240 V / 50~60 Hz (automatische Einstellung)
Stromversorgung	Extern
Stromverbrauch: Idle / Sleep	9 W / 2 W
Optionen	
VESA-Halterung	Für Montage des Gerätes an der Monitorrückseite
Gummifüße	Für horizontalen Betrieb
USB-Seriell-Adapter	Zum Anschluss von Peripheriegeräten, die einen seriellen Anschluss benötigen
USB-Parallel-Adapter	Zum Anschluss von Druckern, die einen parallelen Anschluss benötigen

## Anschlüsse



## Farbe



## IGEL one testen



[www.igel.com/de/testen](http://www.igel.com/de/testen)

## Zentrale

IGEL Technology GmbH  
Hanna-Kunath-Str. 31  
D-28199 Bremen  
Tel +49 (0) 421 52094 0  
Fax +49 (0) 421 52094 1499

## Großbritannien

IGEL Technology Ltd  
1210 Parkview  
Arlington Business Park  
Theale · Reading · Berkshire  
RG7 4TY · UK  
Tel +44 (0) 118 340 3400  
Fax +44 (0) 118 340 3411

## USA

IGEL Technology America, LLC  
2106 Florence Avenue  
Cincinnati · OH 45206 · USA  
Tel +1 954 739 9990  
Fax +1 954 739 9991  
Kostenfrei (nur US):  
+1 877 GET IGEL  
info@igelamerica.com

## 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

Thin Client-Standardgarantie zwei Jahre für Endkunden (nach Auslieferungsdatum). Bei Online-Registrierung verlängert sich diese Garantie um ein Jahr.  
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. ©4/2010 IGEL Technology info@igel.com 83-DE-15-6



WEEE-Reg.-Nr.  
DE 79295479