

# UD7-Serie

## Profil

Dieser Thin Client mit integrierter Matrox-Grafikkarte ist prädestiniert für den Quadscreen-Einsatz und besonders anspruchsvolle Videoanforderungen. Ein optionaler Connectivity-Fuß bietet WiFi-Funktionalität und/oder einen zusätzlichen Parallelport.



## Eigenschaften

- Maximale Performance
- Anschluss von bis zu vier digitalen Monitoren
- Integrierter Smartcard-Reader (optional)
- Connectivity-Fuß (optional)

## Vorteile

- Hohe Prozessor- und Grafikleistung für anspruchsvollste Anwendungen, wie z.B. Flash-Multimedia und Video-Konferenzen
- Anzeige großer Informationsmengen auf kleinstem Raum. Vielseitig konfigurierbar, sodass jeder Monitor unabhängig oder alle Monitore gemeinsam gesteuert werden können
- Ermöglicht sichere Zwei-Faktor-Authentifizierung und Anmeldezeiten von unter 10 Sekunden in Verbindung mit Citrix® Hot Desktop
- Erweiterung Ihres Geräts mit WiFi- und/oder Parallelport



### Zertifizierungen

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



# UD7 – Spezifikationen

System	
Erhältliche Betriebssysteme	IGEL Linux (LX) Microsoft® Windows® Embedded Standard 2009 (ES)
Verwaltung	IGEL Universal Management Suite (im Lieferumfang enthalten)
Formfaktor	Multi-Monitor
Prozessor	VIA C7 1.5 GHz (LP)
Chipsatz	VIA CN896
Speicher	
RAM	512 MB (LX) 1 GB (ES)
Flash-Speicher	1 GB (LX) 2 GB (ES)
Grafik	
Chipsatz	VIA Chrome9 + Matrox Millenium P690 LP PCI
Video-Speicher	16-128 MB Shared Memory (VIA) + 256 MB Dedicated Memory (Matrox)
Anschlüsse	3x DVI-I, 1xDVI-D (DVI-VGA-Adapter im Lieferumfang enthalten)
Unterstützte Auflösungen	1920 x 1200 (4x)
Netzwerk	
Ethernet	10/100/1000 Base-T
WiFi	Optional (über Connectivity-Fuß)
Audio	
Chipsatz	AC97-kompatibel
Anschlüsse	1x Line-out, 1x Mic-in
Lautsprecher	1x intern
Schnittstellen	
PS/2	1x Tastatur
Seriell	2x Optional (über Connectivity-Fuß oder USB-Parallel-Adapter)
USB 2.0	2x vorne, 4x hinten
Abmessungen	
Gerät	245 x 104 x 272 mm
Verpackung	391 x 369 x 119 mm
Gewicht	2,14 kg
Betriebsumgebung	
Kühlung	lüfterlos
Betriebsgeräusch	0 db
Betriebstemperatur	0 bis 35 °C
Luftfeuchtigkeit	10% – 80%, nicht kondensierend
Leistung	
Eingang	100~240 V / 50~60 Hz (automatische Einstellung)
Stromversorgung	Extern
Stromverbrauch: Idle / Sleep	33W / 4W
Optionen	
Connectivity-Fuß	Option 1: 1x parallel Option 2: 1x parallel und 802.11b/g WLAN
Integrierter Smartcard-Reader	Für sichere Smartcard-basierte Authentifizierung
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



Vorderseite: Zwei USB 2.0-Anschlüsse

## Connectivity-Fuß



Optional für WLAN und parallele I/O.

## Verfügbare Farben



weiß dunkel-blau schwarz

## UD7-Serie testen

**Kostenlose  
Teststellung  
jetzt  
anfordern!**

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

## Deutschland (Zentrale)

IGEL Technology GmbH  
Schlachte 39/40  
D-28195 Bremen

Tel +49 (0) 421 1769 2240  
Fax +49 (0) 421 1769 3302

## 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 Inc.  
5353 NW 35th Avenue  
Fort Lauderdale  
FL 33309 · USA

Tel +1 954 739 9990  
Fax +1 954 739 9991  
Kostenfrei (nur US):  
+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 2546 9069  
Fax +852 2559 6552