

# IGEL UD6

## FÜR DEN HIGH PERFORMANCE WORKER

Maximale Performance für höchste Ansprüche! Unsere leistungsstärkste Hardware-Serie setzt neue Maßstäbe im Thin Client Computing. Dank schnellem Quad-Core-Prozessor und flexibler Erweiterbarkeit ist der UD6 die erste Wahl wenn es um die Bewältigung anspruchsvollster Anwendungen geht. Ob es sich um die Wiedergabe von Videos in Full-HD, Computer-aided design (CAD) oder 3D-Anwendungsszenarien handelt: kein Problem für das neue High-End-Modell. Abgerundet durch zahlreiche Schnittstellen inklusive USB 3.0 und PCIe-Slot lässt die UD6-Serie keine Wünsche mehr offen.

- Maximale Performance**  
 Höchste Prozessor- und Grafikleistung für anspruchsvollste Aufgaben, wie z.B. Flash-Multimedia, CAD-Anwendungen, Video-Wiedergabe in Full-HD.
- Freier PCIe-Steckplatz**  
 Passen Sie den UD6 individuell an, indem Sie PCIe-Erweiterungskarten, wie z.B. Glasfaser-Netzwerkkarten nutzen.
- Dualview-Unterstützung**  
 Paralleler Betrieb mit zwei digitalen Monitoren mittels DVI und DisplayPort-Anschlüssen.
- Integrierter Smartcard-Reader (optional)**  
 Ermöglicht sichere Zwei-Faktor-Authentifizierung und kurze Anmeldezeiten.
- Connectivity-Bar (optional)**  
 Erweiterung Ihres Gerätes mit einem Standard Parallel-Port und WLAN oder diebstahlsicherer USB-Schnittstelle.
- Frei von beweglichen Bauteilen, wie z.B. Lüftern**  
 Durch den konsequenten Verzicht auf bewegliche Bauteile arbeitet der UD6 nahezu geräuschlos und ausfallsicher mit einem Minimum an Abwärme – bei voller Leistung.

## ALL INCLUSIVE



Management Software



Alle Updates



Technischer Support



Erweiterte Garantie



<b>SYSTEM</b>	
Erhältliche Betriebssysteme	IGEL Linux 10 (LX) oder Microsoft Windows 10 IoT (W10)
Verwaltung	IGEL Universal Management Suite (im Lieferumfang enthalten)
Prozessor	Intel Celeron J1900 1,99 - 2,42 GHz (Quad-Core)
Chipsatz	Intel Bay Trail SoC
PCIe-Steckplatz	1x (Low Profile)
<b>SPEICHER</b>	
RAM (DDR3L)	2 GB (LX), 4 GB (W10)
Flash-Speicher (SATA SSD)	4 GB (LX), 32 GB (W10), größere SSD-Module auf Anfrage
<b>GRAFIK</b>	
Chipsatz	Intel HD Graphics
Video-Speicher	64 - 512 MB Shared Memory
Anschlüsse (unterstützte Auflösungen)	1x DisplayPort 1.1a (max. 2560x1600) 1x DVI-I (max. 1920x1200)
<b>NETZWERK</b>	
Ethernet	10/100/1000 Base-T
WLAN	optional (über Connectivity-Bar)
<b>AUDIO</b>	
Chipsatz	Realtek High Definition Audio (ALC662)
Anschlüsse	1x Line-out, 1x Mic-in, 1x DisplayPort (Intel HD Audio)
Lautsprecher	1x intern
<b>SCHNITTSTELLEN</b>	
PS/2	1x Tastatur
Seriell	2x
Parallel	1x optional (über Connectivity-Bar oder USB-Parallel-Adapter)
USB 2.0	2x vorne, 2x hinten; 1x optional: diebstahlsicherer Port (über Connectivity-Bar)
USB 3.0	2x hinten
Kensington Lock	1x hinten
<b>ABMESSUNGEN</b>	
Gerät, stehend (T x B x H)	232 x 99 x 242 mm mit Standfuß, 232 x 74 x 225 mm ohne Standfuß
Verpackung, liegend (T x B x H)	297 x 366 x 125 mm
Gewicht (ohne Fuß)	1,47 kg
<b>BETRIEBSUMGEBUNG</b>	
Kühlung	lüfterlos
Betriebstemperatur	0° bis 40°C (vertikal) 0° bis 40°C (horizontal, mit optional erhältlichen Gummifüßen)
Luftfeuchtigkeit	20% - 80%, nicht kondensierend
<b>LEISTUNG</b>	
Eingang	100-240 VAC / 50-60 Hz (automatische Einstellung)
Stromversorgung	extern
Stromverbrauch: Idle/Sleep	8W / 0,9W
<b>OPTIONEN</b>	
VESA-Halterung	Für Montage des Gerätes an der Monitorrückseite
Gummifüße	Für horizontalen Betrieb
Connectivity-Bar	Option 1: 1x parallel und 1x diebstahlsicherer USB-Port Option 2: 1x parallel und 1x 802.11 a/b/g/n 2,4 GHz, 5 GHz 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
DisplayPort-DVI-Adapter	Zum Anschluss eines Monitors mit DVI-Stecker am DisplayPort
Shared WorkPlace	Ermöglicht die nutzerabhängige Konfiguration anhand von Einstellungsprofilen
Multimedia Codec Pack (UD Linux)	Erforderlich für Multimedia-Redirection und volle Multimedia-Funktionalität
<b>ZERTIFIKATE/PRÜFZEICHEN</b>	
CE, TÜV-GS, cULus, FCC Class B, ICES-003, RCM, VCCI, BSMI, CCC, EAC, FSB, WEEE, RoHS, China RoHS, Energy Star	Bei Fragen bzgl. Zulassungen und Zertifikaten wenden Sie sich bitte an <a href="mailto:regulatory.compliance@igel.com">regulatory.compliance@igel.com</a> .