

# IGEL UD3/IZ3

## FÜR DEN ANSPRUCHSVOLLEN MULTIMEDIA KNOWLEDGE WORKER

IGELs leistungsstarke Allround-Serie für anspruchsvolle Multimedia-Knowledge-Worker. Die UD3/IZ3-Serie ist für die Anforderungen von Skype for Business optimiert und erfüllt alle Voraussetzungen kommender Unified Communication Lösungen. Der integrierte DisplayPort garantiert eine 4K Auflösung.

- Wirtschaftlich**  
 Ein überzeugender Preis und hohe Energieeffizienz garantieren niedrige Gesamtbetriebskosten und einen schnellen ROI.
- Zukunftssicher**  
 Optimiert für den fehlerfreien Einsatz von Unified Communication Tools, z.B. Skype for Business.
- Dualview-Unterstützung**  
 Je ein DisplayPort- und DVI-I-Anschluss garantieren maximale Flexibilität beim Anschluss von Monitoren. Der DisplayPort unterstützt echte 4K Auflösung mit 60 Hz.
- Integrierter Smartcard-Reader (optional)**  
 Ermöglicht sichere Zwei-Faktor-Authentifizierung und kurze Anmeldezeiten.
- Connectivity-Bar (optional)**  
 Erweiterung des Gerätes mit zwei seriellen Ports und WLAN oder diebstahlsicherer USB-Schnittstelle.
- VESA-Montage (optional)**  
 Mittels VESA-Halterung auf die Monitorrückseite montierbar, ideal bei begrenzten Platzverhältnissen.
- Frei von beweglichen Bauteilen, wie z.B. Lüftern**  
 Durch den konsequenten Verzicht auf bewegliche Bauteile arbeiten die Geräte nahezu geräuschlos und ausfallsicher mit einem Minimum an Abwärme.

### ALL INCLUSIVE

-  Management Software
-  Alle Updates
-  Technischer Support
-  Erweiterte Garantie
-  Auch erhältlich als IGEL Zero Client



SYSTEM	
Erhältliche Betriebssysteme	IGEL OS 10 (LX) oder Microsoft Windows 10 IoT (W10)
Verwaltung	IGEL Universal Management Suite (im Lieferumfang enthalten)
Prozessor	AMD Steppe Eagle GX-424CC 2,4 GHz (Quad-Core)
Chipsatz	Build in SoC
SPEICHER	
RAM (DDR3L)	2 GB (LX), 4 GB (W10)
Flash-Speicher (SATA SSD)	4 GB (LX), 32 GB (W10), größere SSD-Module auf Anfrage
GRAFIK	
Chipsatz	Radeon R5E
Video-Speicher	128 - 1024 MB Shared Memory
Anschlüsse	1x DVI-I, 1x DisplayPort 1.2
Maximale unterstützte Auflösungen	1920 x 1200 (DVI), 3840 x 2160 (DisplayPort)
NETZWERK	
Ethernet	10/100/1000 Base-T
WLAN	optional, über Connectivity-Bar
AUDIO	
Chipsatz	Realtek ALC662-VDO-GR
Anschlüsse	1x Line-out, 1x Mic-in
Lautsprecher	1x intern
SCHNITTSTELLEN	
PS/2	1x Tastatur
Seriell	2x optional, über Connectivity-Bar
USB 2.0	3x hinten; optional: diebstahlsicherer Port, über Connectivity-Bar
USB 3.0	1x hinten, 1x vorne
Security Lock	1x hinten
ABMESSUNGEN	
Gerät, stehend (T x B x H)	210 x 69 x 207 mm mit Standfuß, 210 x 51 x 196 mm ohne Standfuß
Verpackung, liegend (T x B x H)	325 x 110 x 280 mm
Gewicht	1,19 kg, ohne Standfuß
BETRIEBSUMGEBUNG	
Kühlung	lüfterlos
Betriebstemperatur	0 °C bis 35 °C (vertikal) 0 °C bis 35 °C (horizontal, mit optional erhältlichen Gummifüßen)
Luftfeuchtigkeit	10 % - 80 %, nicht kondensierend
LEISTUNG	
Eingang	100-240 VAC / 50-60 Hz (automatische Einstellung)
Stromversorgung	extern
Stromverbrauch: Idle / Sleep	4,7 W / 0,42 W
OPTIONEN	
VESA-Halterung	Für Montage des Gerätes an der Monitorrückseite (VESA75, VESA100)
Gummifüße	Für horizontalen Betrieb
Connectivity-Bar	Option 1: 2x seriell u. 1x diebstahlsicherer USB-Port Option 2: 2x seriell u. 1x 802.11a/b/g/n 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
Shared WorkPlace	Ermöglicht die nutzerabhängige Konfiguration anhand von Einstellungsprofilen
Multimedia Codec Pack (UD IGEL OS)	Erforderlich für Multimedia-Redirection und volle Multimedia-Funktionalität
ZERTIFIKATE/PRÜFZEICHEN	
CE, TÜV-GS, EPEAT Silver rated, cULus, ICES-003, FCC Class B, RCM, VCCI, Energy Star, BSMI	Bei Fragen bzgl. Zulassungen und Zertifikaten wenden Sie sich bitte an <a href="mailto:regulatory.compliance@igel.com">regulatory.compliance@igel.com</a> .
WEITERE INFORMATIONEN	
Hardware Handbuch & Sicherheitshinweise	<a href="http://www.edocs.com/hardware-manuals">www.edocs.com/hardware-manuals</a>
Download aktueller Firmware	<a href="http://www.igel.com/software-downloads">www.igel.com/software-downloads</a>