



# IGEL UD3

## DER VIELSEITIGE ENDPOINT FÜR CLOUD WORKSPACES

In Verbindung mit der IGEL OS, bietet der vielseitige UD3 eine großartige User Experience und flexible Erweiterungsmöglichkeiten.



### AMD RYZEN EMBEDDED

Optimiert mit IGEL, der AMD Ryzen™ Embedded R1505G mit Radeon™ Vega 3 Grafik-System-on-Chip\* liefert hohe Performance mit maximaler Effizienz.



Konfigurierbare Anschlussoptionen unterstützen eine große Bandbreite an Einsatzszenarien.



Moderne und Legacy Schnittstellen erhöhen den Komfort und die Produktivität.



AMD Secure Processor, AMD Memory Guard\*\*, IGEL OS mit der IGEL Chain of Trust verstärken Sicherheit von der Hardware bis zu virtuellen Desktops und Cloud Workspaces.



## UD3 mit IGEL OS = Maximum Produktivität

### IGEL OS.

Ein breites Ökosystem aus mehr als 130 führenden Technologiepartnern gewährleistet eine schnelle und nahtlose Integration mit IGEL OS, das auf dem UD3 vorinstalliert ist. Dieses Ökosystem wird kontinuierlich erweitert durch das IGEL Ready-Programm.

### IGEL UMS.

Die zentrale Lösung für Endpoint-Management und -Kontrolle bietet automatisierte Backend Funktionen und eine intuitive Benutzerkonsole. So können Sie bis zu 300.000 verteilte Endgeräte mit IGEL OS sicher und zentral verwalten, sogar außerhalb des Unternehmensnetzwerks.

### VERBINDEN UND LERNEN MIT IGEL.

IGEL kultiviert den Erfolg für unsere Kunden. Eine Auswahl an Dienstleistungen, Support- und Schulungs Angebote und eine lebendige Online-Community von EUC-Experten befähigen unsere Anwender, die den vollen Leistungsumfang ihrer IGEL-Lösung auszuschöpfen.



\*IGEL ist der einzige Hersteller, der diese Optimierung anbietet \*\* Mehr Details auf Seite 2.  
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.

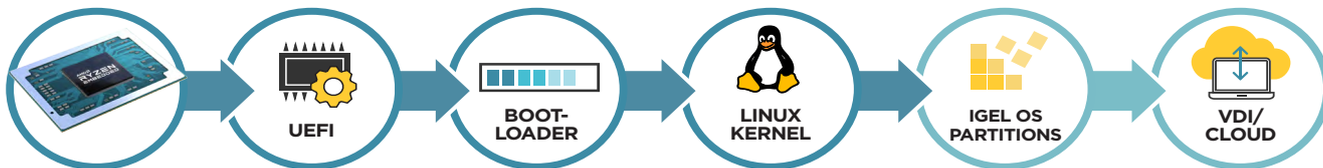
© 03/2023 IGEL Technology | 85-EN-11-13-4I M350C | WEEE-Reg.-Nr. DE 79295479 | WEEE-Reg.-No. UK 5613471

# TECHNISCHE SPEZIFIKATION UD3

## SICHERHEIT

AMD Secure Processor	aktiviert im UD3
**AMD Memory Guard	aktiviert in der UEFI-BIOS. Mehr Details auf <a href="http://KB.igel.com">KB.igel.com</a>
UEFI Secure Boot	aktiviert
IGEL OS	ist modular und schlank aufgebaut, mit einem schreibgeschützten Dateisystem.

## CHAIN OF TRUST



## SYSTEM

Betriebssysteme (Lizenzaktivierung nötig)	IGEL OS 11
Management (Lizenzaktivierung nötig)	IGEL Universal Management Suite
Prozessor (System-on-Chip)	AMD Ryzen™ Embedded R1505G mit Radeon™ Vega 3 Graphics * Dual-core ab 2.0 GHz bis zu 2.7 GHz (Boost-Frequenz). Optimiert für IGEL bis zu 10W TDP.

## SPEICHER

RAM	2 x 2GB SO-DIMM DDR4 2400 MHz
Flash-Speicher (onboard eMMC)	8 GB

## GRAFIK

Chipsatz	AMD Radeon™ Vega 3 Graphics
Video-Speicher	UMA 512 MB
Anschlüsse	2 x DisplayPort 1.2
Maximale unterstützte Auflösungen	2 x 4K @ 60Hz. Weitere Details inkl. Auflösungen für beschleunigtes Video-Dekodieren unter <a href="http://kb.igel.com">kb.igel.com</a>
Weitere Optimierungen	Optimiert für Teradici PCoIP Ultra™. Mehr Details auf IGEL UD3 Factsheet

## NETZWERK

Ethernet	10/100/1000 Ethernet (RJ-45)
WLAN und Bluetooth (optional)	Intel® 9260 Wireless-AC (802.11ac WLAN und Bluetooth 5.1). Weitere Details unter <a href="http://kb.igel.com">kb.igel.com</a>

## SCHNITTSTELLEN

SuperSpeed USB (3.2 Gen 1 Type-C™)	1 x vorne
SuperSpeed USB (3.2 Gen 1)	2 x vorne, USB 3.2 Gen 1 oder Gen 2, je nach Verfügbarkeit.
USB 2.0	2 x hinten
Serial	1 x hinten
Audio & Lautsprecher	1 x vorne. 1x 3,5-mm-TRRS-Audiobuchse (Line-in / Line-out / Headset). Realtek ALC897 oder ALC888S, je nach Verfügbarkeit.
Diebstahlsicherung	1x hinten
Smartcard-Reader (optional)	1 x vorne

## ABMESSUNGEN

Gerät, stehend (Tiefe x Breite x Höhe)	196 mm x 68 mm x 198 mm mit Standfuß, 188 mm x 45 mm x 188 mm ohne Standfuß.
Gewicht	1,03 kg ohne Standfuß. 1,08 KG mit Standfuß. 1,53 kg mit Standfuß und externe Netzteil.

## BETRIEBSUMGEBUNG

Kühlung	lüfterlos
Betriebstemperatur	0 °C - 40 °C, 32 °F - 104 °F (vertikal Betrieb). 0 °C - 35 °C, 32 °F - 95 °F (vertikal Betrieb mit VESA-Halterung). 0 °C - 35 °C, 32 °F - 95 °F (horizontal Betrieb mit optional Gummifüßen).
Luftfeuchtigkeit	20% - 80%, nicht kondensierend

## LEISTUNG

Eingang	DC 12V/4A (48W) externe Netzteil, Level VI, UL/IEC 62368-1
Stromversorgung	extern, 100 - 240 V / 50 - 60 Hz
Stromverbrauch: idle / sleep Modus	5,45 W (idle) / 0,59 W (sleep) / < 0,48 W (aus) (@230 V, 50 Hz) 5,32 W (idle) / 0,55 W (sleep) / < 0,48 W (aus) (@115 V, 60 Hz)

## ZERTIFIKATE/PRÜFZEICHEN

CE, TÜV-GS, cULus, ICES-003, FCC Class B, RCM, VCCI, BSMI, ENERGY STAR®	Bei Fragen bzgl. Zulassungen und Zertifikaten wenden Sie bitte an <a href="mailto:regulatory.compliance@igel.com">regulatory.compliance@igel.com</a> . *ENERGY Star® in den USA, Kanada, die Schweiz, Taiwan und Japan gültig.
---	--

### CONNECT WITH IGEL

IGEL Community  
IGEL Ready  
IGEL Partner Program  
IGEL Academy

### SUPPORT & SERVICES

UD3 on Knowledge Base  
IGEL Advanced Services  
Regulatory Compliance  
Extend Hardware Warranty

**DEMO ANFORDERN**  
**IGEL.DE/IGEL OS TESTEN**

 **next-gen EDGE OS**  
for cloud workspaces