



# IGEL UD2

## DIE LEISTUNGSSTARKE UND KOSTENEFFIZIENTE ENDPOINT LÖSUNG FÜR CLOUD WORKSPACES

In Verbindung mit IGEL OS ist das UD2 eine wirtschaftliche und hocheffiziente Lösung für den sicheren Zugriff auf Apps, Daten und Workflows am digitalen Arbeitsplatz.



IGEL OS, die IGEL „Chain of Trust“ und Ethernet-Konnektivität gewährleisten die Sicherheit vom Endgerät bis hin zu Ihrem virtuellen und Cloud Workspace.



Konfigurierbare Konnektivität ermöglicht Zusammenarbeit und Produktivität in jedem Nutzungsszenario.



Ein zweiter Monitor mit 2K @ 60Hz -Auflösung lässt sich über den integrierten Display Port 1.1a anschließen.



## UD2 Bundle = sichere Produktivität

### IGEL OS.

Ein breites Ökosystem aus mehr als 130 führenden Technologiepartnern gewährleistet eine schnelle und nahtlose Integration mit IGEL OS. 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.



# TECHNISCHE SPEZIFIKATION UD2

| SICHERHEIT  |   |
|---|---|
| UEFI Secure Boot  | aktiviert im IGEL UD2   |
| IGEL OS   | modular und schlank aufgebaut, mit einem schreibgeschützten Dateisystem   |
| IGEL SOFTWARE (Lizenzaktivierung nötig)   |   |
| Betriebssysteme   | IGEL OS 11  |
| Management  | IGEL Universal Management Suite (UMS)   |
| PROZESSOR   |   |
| System-on-Chip  | Intel Atom® x5-E8000 Quad-Core 1.04 GHz (2.0 GHz Turbo Boost) oder Intel Celeron® N3160 Quad-Core 1.6 GHz (2.24GHz Burst Frequency) je nach Verfügbarkeit.                                    |
| SPEICHER  |   |
| RAM   | 4 GB (1x 4GB SO-DIMM DDR3L 1600 MHz) oder 2 GB (1x 2GB SO-DIMM DDR3L 1600 MHz)  |
| Flash-Speicher (onboard eMMC)   | 8 GB (4 GB in vorherigen Konfigurationen)   |
| GRAFIK  |   |
| Chipsatz  | Intel™ HD Graphics  |
| Video-Speicher  | 128-512 MB shared memory  |
| Anschlüsse  | 2 x DisplayPort 1.1a  |
| Maximale unterstützte Auflösung   | 2560 x 1600 @ 60 Hz. Abweichende Höchstwerte für beschleunigtes Video-Decodieren. Details im Handbück auf kb.igel.com   |
| NETZWERK  |   |
| Ethernet  | 10/100/1000 Ethernet (RJ-45)  |
| WLAN und Bluetooth  | Nicht verfügbar   |
| SCHNITTSTELLEN  |   |
| SuperSpeed USB (3.2 Gen 1)  | 2 x vorne   |
| USB 2.0   | 3 x hinten  |
| LAN   | 1 x hinten  |
| Parallel  | 1 x optional, über USB-Parallel-Adapter   |
| Seriell   | 1 x optional, über USB-Serial-Adapter   |
| Audio & Lautsprecher  | 1 x vorne. 3.5 mm/ 1/8-inch TRRS Audiobüchse (Line-in/ Line-out/Kopfhörer) Realtek ALC897 <b>oder</b> Realtek ALC888S HD Audio je nach Verfügbarkeit  |
| Diebstahlsicherung  | 1x hinten   |
| ABMESSUNGEN   |   |
| Gerät, stehend (Tiefex Breite x Höhe)   | 155 mm x 57 mm x 183 mm mit Standfuß<br>147 mm x 37 mm x 176 mm ohne Standfuß   |
| Gewicht   | 0.71 kg mit Standfuß<br>0.68 kg ohne Standfuß<br>1.04 kg mit Standfuß und externem 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 to 35 °C, 32 °F to 95 °F (horizontal Betrieb mit optionalen Gummifüßen) |
| Luftfeuchtigkeit  | 20% - 80% nicht kondensierend   |
| LEISTUNG  |   |
| Eingang   | external, 100 - 240 V / 50 - 60 Hz  |
| Stromversorgung   | 12 V / 3 A externes Netzteil<br>Level VI, UL/IEC 62368-1 (A140-1120300N)  |
| Stromverbrauch: idle / sleep Modus  | 4 W (idle) / 0.5 W (sleep) / < 0.3 W (aus) @230 V, 50 Hz  |
| ZERTIFIKATE/PRÜFZEICHEN   |   |
| CE, TÜV-GS, cULus, ICES-003, FCC Class B, RCM, VCCI, Energy Star*. BSMI und CCC | *ENERGY Star® in den USA, Kanada, die Schweiz, Taiwan und Japan gültig. Bei Fragen bzgl. Zulassungen und Zertifikaten wenden Sie sich bitte an regulatory.compliance@igel.com                 |

## CONNECT WITH IGEL

IGEL Community  
IGEL Ready  
IGEL Partner Program  
IGEL Academy

## SUPPORT & SERVICES

IGEL Advanced Services  
Regulatory Compliance  
Extend Hardware Warranty  
UD2 Manual on Knowledge

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

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