

IGEL UD7

DER HIGH-PERFORMANCE-ENDPOINT FÜR VIRTUELLE DESKTOPS UND CLOUD WORKSPACES

In Verbindung mit der IGEL Workspace Edition ist der UD7 eine leistungsfähige integrierte Lösung für den Arbeitsplatz der Zukunft – entwickelt für anspruchsvollste Anwendungen. Ganz gleich, ob es um den Anschluss mehrerer hochauflösender Monitore, Video-Wiedergabe oder Unified Communications geht: Der UD7 bietet Performance ohne Kompromisse.

- Maximale Performance**
 Ein schneller Prozessor und eine externe Grafikkarte sorgen für optimale Multimedia-Performance – auch wenn mehrere Aufgaben gleichzeitig bearbeitet werden.
- MultiMonitor-Unterstützung**
 Für höchste Produktivität lassen sich bis zu vier digitale Monitore gleichzeitig anschließen – mit einer zusätzlichen Grafikkarte
- Umfassende Konnektivität**
 Fügen Sie einen PCIe Slot hinzu oder erweitern Sie den UD7 mit der optionalen Connectivity-Bar
- Sicherheit hat höchste Priorität**
 Der optional integrierbare Smartcard-Reader ermöglicht Zwei-Faktor-Authentifizierung und schnelle Benutzeranmeldung.

UD7 + IGEL Workspace Edition = Maximale Produktivität

Smart arbeiten mit IGEL OS

IGEL OS, die Basis der IGEL Workspace Edition, unterstützt eine umfassende Auswahl an zertifizierten Clients, Anwendungen und Peripheriegeräten. Mit der Lizenzaktivierung profitieren Sie von adaptiver Konfiguration und granulare Kontrolle – für eine vertraute, störungsfreie Arbeitsumgebung.

Einfaches Management mit der IGEL Universal Management Suite

Universal Management Suite ist ein zentraler Baustein der IGEL Workspace Edition. Die zentrale Lösung für Endpoint-Management und -Kontrolle bietet automatisierte Backend-Funktionen und eine intuitive Benutzerkonsole. Damit sind Sie in der Lage, den UD7 und zehntausende weitere IGEL Endpoints sicher und zentral zu verwalten.

TYPISCHE EINSATZBEREICHE

CAD/CAM

Simulation und Modellierung

Multimedia

Unified Communications

Videobearbeitung editing



TECHNISCHE SPEZIFIKATION UD7



Ready
HDX
Technology



Ready
HDX
Premium



Ready
HDX
3D Pro



| SYSTEM | |
|---|---|
| Erhältliche Betriebssysteme (Lizenzaktivierung nötig) | IGEL Workspace Edition (IGEL OS 11). Optional Microsoft Windows 10 IoT (W10) |
| Management (Lizenzaktivierung nötig) | IGEL Workspace Edition - IGEL Universal Management Suite |
| Prozessor | AMD RX-216GD 1,6 GHz Dual-Core) bis 3,0 GHz (Boost-Mode). System on a chip (SoC) |
| PCIe-Steckplatz | 1 x Gen2 x 2, volle Slotblechhöhe (full height) |
| UEFI | Secure Boot aktiviert |
| SPEICHER | |
| RAM (DDR4) | 4 GB |
| Flash-Speicher (SATA SSD) | 4 GB (LX), 32 GB (W10), größere SSD-Module auf Anfrage |
| GRAFIK | |
| Chipsatz | AMD Radeon Graphics |
| Video-Speicher | 64 - 512MB Shared Memory |
| Maximale unterstützte Auflösungen | 4 x DisplayPort 1.2 (1 DisplayPort 1.2 mit zusätzliche Grafikkarte. Mehr Infos bei OPTIONEN) (2 x max. 3840x2160 @ 60Hz; 2 x max. 2560x1600 @ 60Hz) |
| NETZWERK | |
| Ethernet | 10/100/1000 Base-T |
| WLAN | optional (über Connectivity-Bar) |
| AUDIO | |
| Chipsatz | Realtek High Definition Audio (ALC662) |
| Anschlüsse | 1 x Line-out, 1 x Mic-in, 1 x DisplayPort (Intel HD Audio) |
| Lautsprecher | 1 x intern |
| SCHNITTSTELLEN | |
| PS/2 Tastatur | 1 x hinten |
| Seriell | 1 x hinten |
| Parallel | 1 x optional, über Connectivity-Bar oder USB-Parallel-Adapter |
| USB 2.0 | 3 x hinten; 1x optional: diebstahlsicherer Port, über Connectivity-Bar |
| USB 3.0 | 2 x vorne |
| Dienststahlsicherung | 1 x hinten |
| ABMESSUNGEN | |
| Gerät, stehend (Tiefe x Breite x Höhe) | 232 x 99 x 242 mm mit Standfuß, 232 x 68 x 227 mm ohne Standfuß |
| Verpackung, liegend (Tiefe x Breite x Höhe) | 297 x 366 x 125 mm |
| Gewicht | 1,6 kg mit Standfuß |
| BETRIEBSUMGEBUNG | |
| Kühlung | lüfterlos |
| Betriebstemperatur | 0 °C - 40 °C, 32 °F - 104 °F (vertikal ohne VESA) 0 °C - 35 °C, 32 °F - 95 °F (vertikal mit VESA, horizontal, mit optional Gummifüßen) 0 °C - 30 °C, 32 °F - 86 °F (horizontal, mit optional Gummifüßen und optionaler Grafikkarte) |
| Luftfeuchtigkeit | 20 % - 80 %, nicht kondensierend |
| LEISTUNG | |
| Eingang | 100-240 VAC / 50-60Hz (automatische Einstellung) |
| Stromversorgung | extern |
| Stromverbrauch: idle/ sleep | 5,7 W / 1,2 W |
| OPTIONEN | |
| Softwarewartung für IGEL Workspace Edition | Mehr Infos auf igel.de/product-support-overview/ |
| Enterprise Management Pack | Mehr Infos auf igel.de/enterprise-management-pack-overview/ |
| 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 |
| zusätzliche Grafikkarte „AMD Embedded Radeon E9173 discrete GPU“ | Für die Nutzung eines vierten Monitors über 1x DisplayPort 1.2 max. 2560x1600@60Hz |
| 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 von Monitors mit DVI-Stecker am DisplayPort |
| VESA-Halterung | Für Montage von Geräten an der Monitorrückseite |
| Gummifüße | Für horizontalen Betrieb |
| ZERTIFIKATE/PRÜFZEICHEN | |
| CE, cULus, ICES-003, FCC Class B, RCM, VCCI, BSMI, Energy Star | Bei Fragen bzgl. Zulassungen und Zertifikaten wenden Sie sich bitte an regulatory.compliance@igel.com . |
| WEITERE INFORMATIONEN | |
| Produktgarantie | igel.de/geschaeftsbedingungen/#warranty |
| Hardware Handbuch & Sicherheitshinweise Herunterladen aktueller Firmware | https://kb.igel.com/hardware igel.com |

Demo anfragen: igel.de/free-hardware/

Revolutionary in its
Simplicity