

UA2 Thin Client

Die Neudefinition des
Büroarbeitsplatzes



IGEL

Ready

5 YEARS
WARRANTY



“ Verabschieden Sie sich von der Unordnung und begrüßen Sie die Einfachheit mit dem UA2. Er wurde für Branchen entwickelt, in denen Präzision und Stil gefragt sind, z. B. im Finanzwesen, im Gesundheitswesen und im Einzelhandel. “



Leistung auf Ihrer Handfläche

Das handflächengroße Design des UA2 bietet robuste Bürolösungen und ermöglicht Unified Communication für nahtlose Anrufe, Meetings und Messaging - alles zum Greifen nah.



Große Einsparungen, wenig Energie

Das lüfterlose Design des UA2, welcher von Intel Alder Lake angetrieben wird, verbraucht nur 7 Watt pro Stunde - 8-mal effizienter als herkömmliche PCs.



Ein Kabel, Unendliche Möglichkeiten

Multitasking ist mühelos möglich, auch auf engem Raum. Der UA2 vereinfacht Ihren Arbeitsbereich mit einem einzigen USB-C-Kabel, das schnelleren Datentransfer, Stromversorgung, Audio und Video ermöglicht.



Sauberes Arbeiten, Effizientes Arbeiten

Entwickelt für Branchen, die eine aufgeräumte Umgebung benötigen, wie z.B. das Finanzwesen, das Gesundheitswesen und der Einzelhandel. Genießen Sie einen aufgeräumten Arbeitsbereich, ohne auf erstklassige Leistung verzichten zu müssen.

UA2 Thin Client

Die Neudefinition des Büroarbeitsplatzes



Leistung		Schnittstellen	
CPU	Der Intel® Alder Lake N100-Prozessor unterstützt bis zu 3,4 GHz maximalen Turbo-Boost (Quad-Core)	Ethernet	10/100/1000Mbps (RJ45)
Arbeits-speicher	8GB DDR4-3200MHz Single-Channel (bis zu 16 GB optional)	WLAN (optional)	Intel AX210 (802.11ac und bluetooth 5.3)
Anschlüsse & Maximal unterstützte Auflösungen	2 x DisplayPort 1.4 & 1 USB-C DP Alt mode (2x max. 3840x2160 @60Hz; 1x max. 3840x2160 @60Hz & 2x max. 1920x11080 @60Hz)	Speicher	<ul style="list-style-type: none">Standardmäßig 16 GB eMMC integriert (bis zu 64 GB optional)mSATA-Steckplatz für SSD-Installation
Grafik und Multimedia	<ul style="list-style-type: none">Intel® 12. UHD Graphics 24EUsHEVC-, VP9- und AVC-Decoder UnterstützungUnterstützt AVX2-Befehlssätze	USB	4 x USB-A 2.0 - hinten, 2 x USB-A 3.2 Gen1 - vorne, 1 x USB-C 3.2 Gen2 mit DP Alt Mode, Power Delivery - vorne
		Audio & Ton	1 x vorne, 1x 3,5-mm-TRRS-Audiobuchse (Line-in / Line-out / Headset)
		Stromver-sorgung	DC 12V/4A (48W) externes Netzteil

Sicherheit / Verwaltbarkeit		Umgebung	
Prozessor-sicherheit	Intel® Boot Guard	Kühlung	Passive Kühlung (lüfterlos)
Diebstahl-sicherung	1x hinten	ECO-Design	30% Post-Consumer-Recycled (PCR) für Plastikgehäuse
TPM	Infineon TPM 2.0	ZERTIFIKATE/PRÜFZEICHEN	CE, TÜV-GS, Energy Star8.0, WEEE

Physische Eigenschaften	
Abmessungen (B x H x T) & Gewicht	<ul style="list-style-type: none">37 x 186 x 157 mm (ohne Standfuß) / 0,9 kg57 x 191,5 x 157 mm (mit Standfuß) / 0,94 kg

Power Consumption	U _{in} (V)	F (Hz)	P _{OFF} (W)	P _{SLEEP} (W)	P _{long_IDLE} (W)	P _{SHORT_IDLE} (W)	Energy Star 8.0 E _{TEC} (KWH/year)
	230	50	0.56	0.58	5.47	5.90	27.74

Hinweis: UltrArmor behält sich vor, Informationen, Produkte oder Programme ohne vorherige Ankündigung zu aktualisieren oder zu ändern.