

Datenblatt:

TERRA ALL-IN-ONE-PC 2705 HA GREENLINE



Höhenverstellbar, Non-Touch-Display inkl. WLAN

Herstellername: WORTMANN AG

Artikel-Nr.: 1001360

Referenznummer: 1001360

Bring-in Service 24 months



Höhenverstellbarer TERRA All-In-One-PC im rahmenlosen Design mit schneller M.2-SSD mit PCI Anschluss. Integrierte WLAN und Bluetooth Funktion sorgen für einfache Anbindung ins Heimnetz, zum Smartphone und PAD. Das platz sparende, elegante Gerät passt ideal ins Homeoffice, Küche, oder Wohnzimmer.

Zusätzliche Artikelbilder





Details

Allgemein

Prozessor	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 2.5 GHz bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache
Betriebssystem	Windows 11 Home

Software

vorinstallierte Software	1 Monat Testversion für neue Microsoft® 365 Kunden
--------------------------	--

Bildschirm

Display-Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Display-Typ	Non-Touch LCD-Display - Non-glare
Helligkeit	250 cd/m ²
Reaktionszeit	8ms
LED-Hintergrundbeleuchtungstyp	LED-Hintergrundbeleuchtung
Bildschirmdiagonale	68.6 cm (27") "

Prozessor

Prozessorfamilie	Core i5
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core
Prozessorsockel	FCLGA1700 (max. 65 Watt TDP)
Motherboard Chipsatz	Intel H610
Anzahl Prozessoren	1

Speicher

Speicherkapazität	8 GB
Speicherlayout	1 x 8 GB
RAM-Speicher maximal	64 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz
Interner Speichertyp	DDR4



Speicherkartensteckplätze	2 Stück(e)
Memory Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Speichermedium	
Gesamtspeicherkapazität	1 TB
HDD Schnittstelle	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe 4.0 NVMe)
RAID Level	Kein Raid-Support
SSD Schnittstelle	PCIe (NVMe)
SSD Speicherkapazität	1 TB
HDD Kapazität	1 x 1 TB - solid state
Speichermedien	SSD M.2
Optisches Laufwerk	
Optisches Laufwerk - Typ	Ohne optisches Laufwerk
Leistungen	
Serie	Home
Produkttyp	Personal-Computer
Geräuschpegel	0,6 Sone
Tastatur	
Geräteschnittstelle	USB
Technische Details	
Lokalisation	International
Lieferumfang	
Zubehör im Lieferumfang	Quick Start Guide, Netzteil, Netzkabel EU
Tastatur enthalten	Optional
Gewicht und Abmessungen	
Höhe	min. 40.9/ max. 53.4 cm
Breite	62.5 cm
Tiefe	6.4 cm
Gewicht	9.4 kg
Sonstige Funktionen	
Erweiterungssteckplätze	1x 2.5" (HDD + SSD max. 9.5 mm Höhe) 1x M.2 type 2260/ 2280 (SATA & PCIe 4.0 x4)
Schnittstelle	Rechts: 2x USB 3.2 Gen1 Unten: Line in/out, 2x USB 3.2 Gen2 Type-A, 2x USB 2.0, HDMI 2.0, Display Port 1.2, RJ-45, DC-in
Kompatible Betriebssysteme	Windows 10, Windows 11
Maximale Kühlkapazität	Aktiv
Konformität mit	Dieses Gerät wird als informationstechnische Einrichtung (ITE) der Klasse B eingestuft und ist hauptsächlich für den Betrieb im Wohn- und Bürobereich vorgesehen. Durch das CE-Zeichen wird die



Industriestandards	<p>Konformität mit den folgenden EU-Richtlinien bestätigt: (1) EMV-Richtlinie 2004/108/EG Elektromagnetische Verträglichkeit (2) Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen.</p> <p>2x 3W Stereo Lautsprecher Bluetooth Kensington-Lock Höhenverstellung 125 mm Pivot Funktion Neigbarkeit -5°/ +20° VESA Vorrichtung 100x100 mm</p>
Spezielle Eigenschaften	<p>Standfuss demontierbar TPM 2.0 Farbe: Schwarz Standfuss silber Frameless Design Schwenk Funktion 140° rechts/ links. Oberflächendesinfektion Kategorie A: Die Displayoberfläche darf mit Desinfektionsmitteln gereinigt werden. Es ist darauf zu achten, dass nur mit angefeuchteten Tüchern gearbeitet wird. Niemals das Gerät direkt einsprühen! Gehäuseteile nur mit mildem Reiniger abwischen.</p> <p>Design</p> <p>Assemblierung nach ISO9001 in Deutschland Kompatibilität: SMBios (DMI), EnergyStar 8.0, EN60950, EN55022, EN55024, EN61000-3-2/3, 89/336/ECC Das Produkt entspricht den Kriterien des RAL UZ 78 (Blauer Engel)</p>
Zertifizierung	
Formfaktor	All-in-One (Komplettlösung)
Maus enthalten	Optional
Maximale Auflösung	<p>Grafik</p> <p>HDMI 2.0 max. 4096x2304 @ 60 Hz (4K), DP 1.4 4096x2304 @ 60 Hz (4K) Unterstützt Triple-Monitoring</p>
Integrierter Grafik-Adapterspeicher	Dynamisch
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 730
On-Board Grafikkadaptemodell	Intel UHD Graphics 730
Energiequelle	<p>Energie</p> <p>Externes lüfterloses Netzteil</p>
Stromverbrauch (Standby)	<p>Ø 1.9 Watt (S3 Mode, Suspend to RAM, WOL aktiviert) 0,20 Watt Soft off (S5 Mode)</p>
Maximale Eingangsleistung	120 Watt
Nennleistung	<p>Ø 32 Watt Long Idle-Mode 116 kWh pro Jahr (EPEC = Typical Energy Consumption) Weitere Informationen zur Leistungsaufnahme siehe www.wortmann.de/green und/ oder in den Quicklinks zu diesem Produkt (sofern vorhanden)</p>
Netzteil Eingangsspannung	Wechselstrom 100/240 V (50/60 Hz)
Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	5° C - 35° C
Empfohlener Luftfeuchtigkeitsbereich	10-75% (nicht kondensierend)



Netzwerk

Ethernet (LAN)	Netzwerkadapter (RJ-45)
LAN-Controller	Realtek Gigabit LAN, WOL/ PXE
WLAN-Standards	Intel Dual Band Wireless-AX 200 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream WiFi 6 (802.11ax)
Data Link Protokolle	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11ax Bluetooth 5.2

Eingabegerät

Geräteschnittstelle	USB
---------------------	-----

Audio

Audio Kanäle	8-Kanal
Audio-System	Integriert

Händlerinformationen

MVIP Software+Consulting GmbH
Klappenbergweg 23
D-37176-Nörten-Hardenberg