

Datenblatt:

TERRA ALL-IN-ONE-PC 2705 HA GREENLINE

Höhenverstellbar, Non-Touch-Display inkl. WLAN +
Cardreader. Ohne ODD.



Herstellername: WORTMANN AG

Artikel-Nr.: 1009672

Referenznummer: 1009672



Zusätzliche Artikelbilder



Details

Allgemein

Prozessor	Intel Core i5 (8. Gen.) 8500 / 3.0 GHz (9M Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)
Betriebssystem	Windows 10 Pro

Bildschirm

Bildschirmauflösung	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	68.5 cm (27") Zoll

Prozessor

Prozessorfamilie	Core i5
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core
Prozessorsockel	LGA1151v2 (max. 65 Watt TDP)
Motherboard Chipsatz	Intel H370 Express
Anzahl Prozessoren	1

Speicher

RAM-Speicher	8 GB
Speicherlayout	1 x 8 GB
RAM-Speicher maximal	32 GB
Speichertaktfrequenz	2400 MHz
Interner Speichertyp	DDR4
Speichersteckplätze	2 Stück(e)
Memory Formfaktor	SO DIMM 260-PIN

	Speichermedien
Gesamtspeicherkapazität	500 GB
Festplatten-Schnittstelle	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe NVMe)
RAID Level	Raid 0 Raid 1
Integrierter Kartenleser	Multifunktion
SSD Schnittstelle	SATA-3
SSD Speicherkapazität	500 GB
Festplattenkapazität	1 x 500 GB - solid state
Kompatible Speicherkarten	SD-Speicherkarte SDHC-Speicherkarte SDXC-Speicherkarte
Speichermedien	SSD 2.5"
	Optisches Laufwerk
Optisches Laufwerk - Typ	Ohne optisches Laufwerk
	Leistung
Serie	Business
Produkttyp	Personal-Computer
Geräuschpegel	23.8 dB (Idle-Mode)
	Technische Details
Lokalisation	International
	Lieferumfang
Zubehör im Lieferumfang	Handbuch, Netzteil, Netzkabel
Tastatur enthalten	Optional
	Gewicht & Abmessungen
Höhe	Variabel. Max. 53.4. min. 40.9 cm
Breite	62.5 cm
Tiefe	6.4 Grundfläche Fuss: 24.5 x 23.5 (B x T) cm
Gewicht	9.4 kg
	Weitere Spezifikationen
Erweiterungssteckplätze	1x M.2 Type 2230, PCI Express + USB (belegt mit M.2 WLAN/ BT Modul) 1x M.2 Type 2280 (SSD)
Schnittstelle	Rechts: Cardreader, 2x USB 3.1 Gen1 Unten: Microphone, Headphone, 3x USB 3.1 Gen1, 1x USB 3.1 Gen1 type-C, HDMI, Display Port, RJ-45, DC-in
Kompatible Betriebssysteme	Windows 10
Maximale Kühlkapazität	Aktiv
	Dieses Gerät wird als informationstechnische Einrichtung (ITE) der Klasse B eingestuft und ist

Konformität mit Industriestandards	hauptsächlich für den Betrieb im Wohn- und Bürobereich vorgesehen. Durch das CE-Zeichen wird die 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.
Spezielle Eigenschaften	2x 3W Stereo Lautsprecher Bluetooth Kensington-Lock Höhenverstellung 125 mm Pivot Funktion Neigbarkeit -5°/ +20° VESA Vorrichtung 100x100 mm Standfuss demontierbar TPM 2.0 Farbe: Silber (Front + Fuss), Schwarz (Rückseite) Frameless Design
Zertifizierung	Design Assemblierung nach ISO9001 in Deutschland Kompatibilität: SMBios (DMI), EnergyStar (Valid only for U.S.), EN60950, EN55022, EN55024, EN61000-3-2/3, 89/336/ECC
Formfaktor	All-in-One (Komplettlösung)
Maus enthalten	Maus Optional
Maximale Auflösung	Grafik Extern: HDMI max. 4096x2160 @ 24 Hz, DP 1.2 max. 4096x2160 Unterstützt Dual-Monitoring
Integrierter Grafik-Adapterspeicher	Dynamisch
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)
On-Board Grafikadaptermodell	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)
Energiequelle	Energie Externes Lüfterloses Netzteil
Stromverbrauch (Standby)	Ø 1.9 Watt (S3 Mode, Suspend to RAM, WOL aktiviert) 0,20 Watt Soft off (S5 Mode)
Maximale Eingangsleistung	120 Watt
Nennleistung	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)
Netzteil Eingangsspannung	Wechselstrom 100/240 V (50/60 Hz)
Temperaturbereich in Betrieb	Betriebsbedingungen 5° C - 35° C
Empfohlener Luftfeuchtigkeitsbereich	10-75% (nicht kondensierend)
Geräteschnittstelle	Tastatur USB
	Netzwerk

Eingebauter Ethernet-Anschluss	Netzwerkadapter - integriert
LAN-Controller	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE
WLAN-Standards	Intel® Dual Band Wireless-AC 7265 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
Data Link Protokolle	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
	Eingabegerät
Geräteschnittstelle	USB
	Audio
Audio Kanäle	8-Kanal
Audio-System	Soundkarte - integriert
	Software
vorinstallierte Software	1 Monat Testversion für neue Microsoft® Office 365 Kunden