

Datenblatt:

TERRA All-In-One-PC 2212 R2

GREENLINE Touch

Incl. WiFi & Webcam



Herstellername: WORTMANN AG

Artikel-Nr.: 1009936

Referenznummer:

Bring-in Service 24 months



Die TERRA All-in-One PCs mit Touch Technologie der Reihe 2212 sind echte Allroundtalente. Sie sind elegant, performant und geräuscharm. Der Einsatz dieser schicken All-in-One PCs mit Intel Core Prozessoren hilft den Arbeitsbereich mit übersichtlichem Kabelmanagement zu optimieren. Egal ob im Büro, in Empfangsbereichen, in Hotellobbys, an einer Wand befestigt - die Einsatzmöglichkeiten sind vielfältig.

Windows 11 Pro: für hybrides Arbeiten entwickelt.

Das sicherste Windows. Leistungsstarker, sofort einsatzbereiter Schutz mit verbessertem Phishing Schutz, passwortloser Sicherheit und mehr Kontrolle über Anwendungen und Zugriff von überall. Windows 11 schützt geschäftliche und persönlichen Daten durch verschiedene Ebenen der Anwendungssicherheit.

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 Pro

Software

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

Bildschirm

Display-Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Display-Typ	LCD TN Type - 10-point Multitouch - Kapazitiv
Helligkeit	250 cd/m ²
Reaktionszeit	5 ms
Kontrastverhältnis	1000:1
Bildwinkel, horizontal	170°
Bildwinkel, vertikal	160°
LED-Hintergrundbeleuchtungstyp	LED-Hintergrundbeleuchtung
Bildschirmdiagonale	54.6 cm (21.5")

Prozessor

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



	Speicher
Speicherkapazität	16 GB
Speicherlayout	1x 16 GB
RAM-Speicher maximal	64 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz
Interner Speichertyp	DDR4
Speicherkartensteckplätze	2 Stück(e)
Memory Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
	Speichermedium
Gesamtspeicherkapazität	500 GB
HDD Schnittstelle	1x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/ 2280 (SATA & PCIe 3.0 x4 NVMe)
RAID Level	Kein Raid-Support
Integrierter Kartenleser	Nein
SSD Schnittstelle	PCIe (NVMe)
SSD Speicherkapazität	500 GB
HDD Kapazität	1 x 500 GB - solid state
Speichermedien	SSD M.2
	Optisches Laufwerk
Optisches Laufwerk - Typ	Ultra Slim DVD±RW/±R
	Leistungen
Serie	Business
Produkttyp	Personal-Computer
Geräuschpegel	0,5 Sone
	Tastatur
Geräteschnittstelle	USB
	Technische Details
Lokalisation	International
	Lieferumfang
Zubehör im Lieferumfang	Quick Start Guide, Netzteil, Netzkabel EU, Standfuß
Tastatur enthalten	Optional erhältlich. Nicht im Lieferumfang enthalten.
	Gewicht und Abmessungen
Höhe	37.6 (30.0 nur TFT) cm
Breite	50.6 cm
Tiefe	19.4 (inkl. Standfuß)/ 4.7 (Panel ohne Fuß) cm
Gewicht	6.5 kg
	Sonstige Funktionen



Erweiterungssteckplätze	1x 2.5" (HDD + SSD max. 9.5 mm Höhe) 1x M.2 type 2260/ 2280 (SATA & PCIe 3.0 x4)
Schnittstelle	Rechts: Line-out, Microphone, 1x USB 2.0, 1x USB 3.2 Gen1 Type A Unten: 1x DP, 1x HDMI, 1x LAN-RJ45, 1x Mic-in, 1x Line-out, 1x DC_In 2x USB 3.2 Gen2 Type A, 2x USB 2.0
Kompatible Betriebssysteme	Windows 10, Windows 11
Maximale Kühlkapazität	Aktiv
Konformität mit Industriestandards	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 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 2W Lautsprecher 0.9 MP Webcam 1280x720 VESA-ready 100 x 100 mm TPM 2.0 Neigbar 0-140° nach hinten Autopilot-ready Bluetooth 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.
	Design
Zertifizierung	Assemblierung nach ISO9001 in Deutschland Kompatibilität: SMBios (DMI), EnergyStar (Valid only for U.S.), EN62368-1, EN55032, EN55035, EN61000-3-2/3, EN62623, 89/336/ECC Das Produkt entspricht den Kriterien des RAL UZ 78 (Blauer Engel)
Formfaktor	All-in-One (Komplettlösung)
	Maus
Maus enthalten	Optional erhältlich. Nicht im Lieferumfang enthalten.
	Grafik
Maximale Auflösung	HDMI 4096 x 2160 @ 24 Hz/ 2560 x 1600 @ 60 Hz, Display Port 4096 x 2304 @ 60 Hz Unterstützt Dual-Monitoring mit Display Port oder HDMI
Integrierter Grafikkarten-Adapterspeicher	Dynamisch
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 730
On-Board Grafikkartenmodell	Intel UHD Graphics 730
	Energie
Energiequelle	Externes lüfterloses Netzteil
Stromverbrauch (Standby)	Ø 0,90 Watt Sleep-Mode S3, Suspend to RAM, WoL aktiviert Ø 0,30 Watt Off Mode, S5, Soft Off, ErP, DeepSleep aktiviert
Maximale Eingangsleistung	120 Watt
Nennleistung	Ø 25 Watt Idle-Mode S0 Weitere Informationen zur Leistungsaufnahme siehe www.wortmann.de/green und/ oder in den Quicklinks zu diesem Produkt (sofern vorhanden)
Netzteil Eingangsspannung	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 RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, 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