



Datenblatt:

TERRA All-In-One-PC 2212 R2 wh GREENLINE Touch

Incl. WiFi & Webcam

Herstellername: WORTMANN AG

Artikel-Nr.: 1009782

Referenznummer: 1009782

€ 1.349,00

TERRA PC 24H Vor-Ort-Service + ME 60 Monate
inkl. 19 % MwSt.

RESOLUTION
FULL HD

TOUCH
10 POINT

CAM
1 MP

LIGHT
LED

**KOSTENLOSES
UPGRADE**
sobald verfügbar*

Windows 11

CPU
HEXA CORE

SSD
NVMe

Windows 10



**KOSTENLOSES
UPGRADE***

Windows 11

Die TERRA All-in-One PCs mit Touch Technologie der Modellserie 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.

Zusätzliche Artikelbilder



WORTMANN AG
IT. MADE IN GERMANY.



Details

Allgemein

Prozessor	Intel Core i5 (10. Gen.) 10500T / 2.3 GHz (12 MB Smart Cache, bis zu 3.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)
Betriebssystem	Windows 10 Pro Kostenloses Update auf Windows 11 wenn verfügbar*

Software

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

Bildschirm

Bildschirmauflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Display-Typ	LCD - 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	FCLGA1200 (max. 65 Watt TDP)
Motherboard Chipsatz	Intel H410 Express
Anzahl Prozessoren	1

	Speicher
RAM-Speicher	8 GB
Speicherlayout	1 x 8 GB
RAM-Speicher maximal	32 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz
Interner Speichertyp	DDR4
Speicherkartensteckplätze	2 Stück(e)
Memory Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
	Speichermedium
Gesamtspeicherkapazität	250 GB
HDD Schnittstelle	2x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/ 2280 (SATA & PCIe x2)
RAID Level	Kein Raid-Support
Integrierter Kartenleser	Nein
SSD Schnittstelle	PCIe (NVMe)
SSD Speicherkapazität	250 GB
Festplattenkapazität	1 x 250 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) 1x M.2 type 2260/ 2280 (SATA & PCIe x2)
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 Gen1 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 3W Lautsprecher 0.9 MP Webcam 1280x720 VESA-ready 100 x 100 mm TPM 2.0 Neigbar 0-140° nach hinten 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.
Zertifizierung	Design 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 enthalten	Maus Optional erhältlich. Nicht im Lieferumfang enthalten.
Maximale Auflösung	Grafik 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 Grafik-Adapterspeicher	Dynamisch
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 (1150 MHz)
On-Board Grafikadaptermodell	Intel UHD Graphics 630 (1150 MHz)
Energiequelle	Leistung 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
Betriebstemperatur	Betriebsbedingungen 5° C - 35° C

Empfohlener Luftfeuchtigkeitsbereich	10-75% (nicht kondensierend)
Netzwerk	
Eingebauter Ethernet-Anschluss	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
Hinweise	
Zusatzinformationen	*Der von Microsoft gesteuerte Upgrade-Prozess hat bereits begonnen. Der genaue Ablauf- und Zeitplan kann je nach Gerät variieren. Mindestanforderungen für ein kostenloses Update finden Sie unter: https://www.microsoft.com/de-de/windows/windows-11-specifications