

Fiche produit:



TERRA PC-Micro 6000_V4 GREENLINE+ Ecran TERRA LCD/LED HDMI GREENLINE PLUS

36 mois de garantie Constructeur.

OCII est mainteneur agréé de la marque TERRA Wortmann AG.

Fabricant: TERRA WORTMANN AG

Code article: 1009762B

Référence: 1009762B



Plus d'images



DISPLAY
DUAL



SIZE
MICRO



DISPLAY
DUAL

Details

Général

Modèle de processeur Intel Core i5-10210U / 1.6 GHz (6 MB Smart Cache, jusqu'à 4.2 GHz avec Intel Turbo Boost Technology)

Système d'exploitation Windows 11 Pro (nécessite la lettre d'éligibilité valide au programme Microsoft STF)

Logiciel

Logiciels pré-installés Version d'évaluation de 30 jours du Microsoft® 365 pour nouveaux clients.

Processeur

Famille de processeur Core i5

Nombre de cœurs de processeurs Quad-Core (4 Core)

Nombre de processeurs 1

Mémoire

Mémoire interne 8 Go

Configuration de la mémoire (fente x taille) 1 x 8 Go

Mémoire interne maximale 64 Go

Fréquence de la mémoire 3200 MHz

Type de mémoire interne DDR4

Emplacements mémoire 2 pièce(s)

Support de stockage

Interface du disque dur 1 x 6 Gbps SATA 3, 1 x M.2 SSD (2280) slot support PCI-e x4 /SATA

Niveaux RAID Pas de RAID

Interface du Solid State Drive (SSD) PCIe (NVMe) ou M.2 SATA

Capacité du Solid State Drive (SSD) 256 Go

Capacité disque dur 1 x 256 GB - SSD M.2 SATA

Nombre d'unités de stockage pris en charge 1

Supports de stockage SSD M.2

représentation / réalisation

position de marché Business

Design

Type de châssis	Micro-Format
Certification	Assemblage selon la norme ISO9001 en Allemagne Compatibilité: SMBios (DMI), EnergyStar (valid pour U.S.), EN62368-1, EN55032, EN55035, EN61000-3-2/3, EN62623, 89/336/ECC

Facteur de forme du clavier	Optionnel
-----------------------------	-----------

Détails techniques

Localisation	International
--------------	---------------

Contenu de l'emballage

Accessoires inclus	Guide d'installation rapide, câble d'alimentation, alimentation, Kit de montage VESA
--------------------	--

Connecteurs d'extension

Connecteurs d'extension	1x M.2 SSD (2280) Steckplatz 1x2.5" HDD/SSD, 7.0/ 9.5 mm (1 x 6 Gbps SATA 3)
-------------------------	---

Poids et dimensions

Hauteur	4.9 cm
Largeur	12.5 cm
Profondeur	11.9 cm
Poids	460 g

Autres caractéristiques

Interface	Avant: 4x USB 3.2 Gen 2 (1x Type C), 1x Headphone / Mic Jack Arrière: 2x HDMI 2.0, 2x USB 3.2 Gen 2, 1x RJ45, 1x DC-In Latéral: 1x RS232 COM Port, 1x Kensington lock slot
-----------	--

Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 10, Windows 11
-------------------------------------	------------------------

Type de refroidissement	Actif
-------------------------	-------

Conformité aux standards industriels	Cet appareil est classé comme équipement de technologie de l'information (ITE) de classe B et est principalement destiné à être utilisé dans des environnements résidentiels et de bureau. Le marquage CE confirme la conformité aux directives européennes suivantes : (1) Directive CEM 2004/108/CE Compatibilité électromagnétique (2) Directive Basse tension 2006/95/CE Matériel électrique conçu pour être utilisé dans certaines limites de tension.
--------------------------------------	---

Caractéristiques spéciales	Kensington Lock COM Port RS232
----------------------------	-----------------------------------

Souris

Souris incluse	non, disponible en option
----------------	---------------------------

Graphique

Mémoire de la carte graphique intégrée	Dynamic
Résolution maximum de carte graphique intégrée	Max. 3840 x 2160 @ 60 Hz
Adaptateur graphique	Intel HD Graphics 620
Modèle d'adaptateur	Intégré

graphique inclus

Quantité de ports de la carte graphique 2x HDMI
Supporte double-monitoring

Puissance

Source d'alimentation Alimentation externe sans ventilateur

Consommation d'énergie (mode veille) Ø 2.5 Watt (S3 Mode, Suspend to RAM, WOL activé)

Puissance d'alimentation max. 135 W

Puissance nominale Ø 10 Watt mode Idle
Ø 47 kWh par an (TEC = Typical Energy Consumption)
Plus d'informations sur la consommation d'énergie sous : <https://www.wortmann.de/green>

Tension d'entrée de l'adaptateur secteur AC 100/240 V (50/60 Hz)

Conditions environnementales

Température d'opération 5 °C - 35 °C

Rang de température maximale de fonctionnement 35 °C

Degré d'humidité recommandé pour utilisation 10 - 75 % (sans condensation)

Réseau

Contrôleur de réseau local (LAN) Intel I219V, WOL/PXE

Standards wifi Intel 3168 WLAN/BT module intégré via M.2 (2230E)
802.11ac
Fréquence : 2.4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)

Protocoles de liaison de données Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11ac
Bluetooth 4.2

Lecteur optique

Lecteur optique Sans DVD±RW (optionnel en externe)

Dispositif d'entrée

Interface de l'appareil USB
Note : Clavier disponible en option

Notes

Informations complémentaires *Le processus de modernisation est en phase de finalisation et devrait débuter à la fin de l'année 2021. Le processus et le calendrier exacts peuvent varier en fonction de l'appareil.



Garantie 36 mois Constructeur

Details

Écran

Taille de l'écran	21.5 "
Diagonale d'écran (cm)	54.6 cm
Résolution de l'écran	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)
Luminosité de l'écran	250 cd/m ²
Temps de réponse	5 ms (Overdrive) ms
Angle d'inclinaison	20
Surface d'affichage	Oui
Nombre de couleurs affichées	16,7 millions
Pas de pixel	0.248 mm
Taux de contraste	5 000 000:1 (DCR)
Angle de vision horizontal	178 °
Angle de vision vertical	178 °
Format d'image	16:9
Type de rétro	Rétroéclairage LED
Écran	MVA

Connectivité

Interface	VGA HDMI (câble inclus)
Entrée audio PC	3.5 mm (Line In)
HDCP	Oui

Design

Couleur du produit	Noir mat
--------------------	----------

Poids et dimensions

Largeur (support inclus)	50.4 cm
Profondeur (support inclus)	17.0 cm
Poids (support inclus)	2.7 kg
Hauteur	38.3 cm
Largeur	50.4 cm
Profondeur	4.9 cm
Poids	2,5 kg

Puissance

Consommation électrique (arrêt)	< 0.5 W < 0.5 W
Consommation d'énergie (mode veille)	< 0.5 W
Classe d'efficacité énergétique	E
Puissance nominale	16 W
Tension d'entrée AC	100-240 V, 50-60 Hz
Emplacement d'alimentation	Interne

Ergonomie

Port de câble antivol	Oui
Réglage de la hauteur	Non
Pivot	Non
Norme VESA	75x75
Plug and Play	DDC 1 / 2B / CI

Certificat

Conformité aux standards industriels	CE
Certifié Energy Star	Oui

Autres caractéristiques

Caractéristiques spéciales	<ul style="list-style-type: none"> • Technologie de dalle MVA • Rétroéclairage LED (flicker-free) • Peut être utilisé avec plusieurs PCs (1x VGA, 1x HDMI, changement par combinaison de touches)
----------------------------	--

multimédia

Haut-parleurs intégrés	Oui
------------------------	-----

Client léger

Thin client	Oui
-------------	-----

Contenu de l'emballage

Accessoires inclus	Câble d'alimentation, câble HDMI, câble audio, manuel d'utilisation sur CD (D, UK, F, ES, IT, RUS)
--------------------	--