

# 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 débiter 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 <sup>2</sup>
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

- 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)