# Manuel SunuTech — PC Basic 8 Go

#### Table des matières

- 1. Présentation du produit
- 2. Contenu de la boîte
- 3. Spécifications techniques
- 4. Assemblage & branchements
- 5. Installation du système d'exploitation
- 6. Installation des pilotes
- 7. Dépannage courant
- 8. Support & garantie

## 1. Présentation du produit

Le **PC Basic 8 Go** est conçu pour un usage bureautique, surf, petites applications. Il est équipé de 8 Go de RAM, SSD 512 Go et une carte mère avec connecteurs modernes (USB-C, M.2).

#### 2. Contenu de la boîte

- Boîtier
- Alimentation 500 W
- Barrette RAM 8 Go DDR4
- SSD 512 Go NVMe
- Câbles : alimentation, SATA (si applicable)
- Visserie et guide rapide
- Brosse anti-statique

## 3. Spécifications techniques

Composant	Détail
CPU	Intel Core i5 / AMD Ryzen 5 (selon version)
RAM	8 Go DDR4 3200 MHz
Stockage	512 Go NVMe SSD
Ports	2 × USB-A 3.0, 1 × USB-C, 1 × HDMI, 1 × DisplayPort
Réseau	Ethernet gigabit, WiFi 802.11ac intégré
Alimentation	500 W certifiée 80+ Bronze

#### 4. Assemblage & branchements

- 1. Ouvrir le boîtier
- 2. Insérer la barrette RAM dans le slot DIMM
- 3. Insérer le SSD NVMe dans le slot M.2
- 4. Brancher l'alimentation, le disque, les ventilateurs
- 5. Fermer le boîtier

Si vous avez besoin d'illustrations, insérez-les ici (diagrammes, dessin du module M.2, etc.).

### 5. Installation du système d'exploitation

- Préparer une clé USB bootable
- Démarrer dans le BIOS / UEFI
- Sélectionner la clé USB comme périphérique de boot
- Installer le système, puis redémarrer

### 6. Installation des pilotes

- Installer d'abord le pilote chipset
- Ensuite GPU
- Puis les pilotes des périphériques (USB, audio, réseau)

#### 7. Dépannage courant

- L'ordinateur ne démarre pas : vérifier le câble secteur
- Le SSD n'est pas reconnu : activer NVMe/PCle dans le BIOS
- Clignotements de l'écran : vérifier les drivers GPU

### 8. Support & garantie

Pour toute question non couverte ici, contactez support@sunatech.ci avec le numéro de série, numéro de commande et description du problème.