

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/PCIe 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.