

Soyez plus productif lorsque vous développez, lorsque vous générez du contenus 3D ou traitez des bases de données volumineuses avec la Station BYTE.

Repoussez et optimisez votre créativité grâce aux Station BYTE repensé et évolutive pour des performances d'avant-garde.



## CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE

### MICROPROCESSEUR

- Intel® Core™ i7-13700  
16 Cores (8P+8E), 24 Threads, 30 MB Intel® Smart Cache  
Performance-cores : 5.20 GHz – Efficient-cores : 4.10 GHz

### GRAPHIQUE (choix)

- nVidia® RTX 4060 8GB : 1xHDMI 2.1a, 3xDisplayPort 1.4a
- nVidia® RTX 4060Ti 16GB : 1xHDMI 2.1a, 3xDisplayPort 1.4a
- nVidia® RTX A2000 12GB : 1xHDMI 2.1a, 3xDisplayPort 1.4a

### MÉMOIRE (choix)

- 16GB DDR5 jusqu'à 64GB
- 32GB DDR5 jusqu'à 64GB

### STOCKAGE

- SSD M.2 1TB **PCIe 4.0 NVMe**
- Option second stockage SSD M.2 PCIe 4.0 NVMe

### PORTS I/O

#### Avant

- 2xUSB 2.0, 2xUSB 3.0, 2xAudio

#### Arrière

- 2xUSB 2.0, 2xUSB 3.2 Gen1, 2xUSB 3.2 Gen2, 3xAudio
- 2xHDMI, 2xDisplayPort, 1xRJ45, 1xPS2, Kensington

### COMMUNICATION

- Intel® Wi-Fi 6E, Bluetooth® v5.3, Realtek® RTL8125BG 2.5G

### ALIMENTATION

- 650W 80+ Bronze

### DIVERS

- 345x170x355mm, 6.50Kg.

### GARANTIE

- Trois années en standard, **option** possible jusqu'à cinq années.



Intel®  
Gen 13



DDR5  
4800 MHz



nVidia®



SSD M.2  
Gen4 NVMe



Dual  
Storage



Ultra  
Silencieux



**Utilisation Cible :** Business, CAO DAO, Vidéo, Architecture, Education, Publication, ...

RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE (RSE)

CONÇU POUR LE PROGRÈS ET L'AVENIR



Les spécifications et les tarifs sont corrects à la date de publication, mais sont sujets à disponibilité ou à modification sans préavis. Les photographies sont proposées à titre indicatif uniquement. Les articles peuvent être différents de ceux présentés sur les photographies. SCHNEIDER ne saurait être tenu responsable de toute erreur typographique ou photographique.

# SCHNEIDER