



# CBT061-01

Ean Code 3700755626131

## Dimensions

### Tour

Hauteur (mm) 525  
Largeur (mm) 245  
Profondeur (mm) 495

Poids Net (kg) 9,4  
Volume Net (L) 63,67

### Carton

Hauteur (mm) 583  
Largeur (mm) 245  
Profondeur (mm) 580

Poids Brut (kg) 11,3  
Volume Brut (L) 113,62

## Compatibilité & espace

### Carte mère

ATX  
Micro ATX  
Mini-ITX

### Ventirad

Hauteur max (mm) 185

### Alimentation

Format : ATX  
Longueur max. 220mm

### VGA Slot Extension Vertical

Oui

### Carte graphique

Longueur max. horizontal 455mm  
Longueur max. vertical 455mm  
Epaisseur max. vertical 83mm

### Dégagement

Ventilateur Avant et Radiateur N/A  
Ventilateur Supérieur et Radiateur 60

## Refroidissement

### Ventilateur inclus

Façade N/A  
Dessus N/A  
Latéraux 3\*140 ARGB

Dessous N/A  
Arrière 1\*140 ARGB

### Compatible watercooling

Oui

### Ventilateurs pris en charge (mm)

Façade 3\*140  
Dessus 3\*140  
Latéraux 3\*140

Dessous N/A  
Arrières 1\*140

### Radiateurs pris en charge (mm)

Façade N/A  
Dessus : 420  
Latéral : 420

Dessous : N/A  
Arrière : 140

## Connectivité

### USB

USB 3.0 x 2  
USB 3.2 Type C x 1

### Audio

3.5mm Headset Jack  
3.5mm Headset Jack(Mic)

### Emplacement

Dessus

## Ports d'expansion

### PCI

8 baies standard  
Ou 8 baies verticales

### 2.5"

7 emplacements

### 3.5"

7 emplacement

## Conception

### Housse Mred

Yes

### Façade

Amovible

### Porte latérale droite

Vitre en verre trempé  
Amovible

### Filtre à poussière

1 au dessous

## Carte graphique GeForce RTX 5080

### Spéc GPU

NVIDIA CUDA® Cores 10752  
Tensor Cores (AI) 1801 AI TOPS  
Shader Cores Blackwell

### Spéc mémoire

Mémoire standard 16Go GDDR7  
Taille de l'interface mémoire 256 bits

### Technologies

Ray Tracing Cores 4th Gen - 171 TFLOPS  
Boost/Bas Clock (GHz) 2.62/2.3  
DLSS 4, Reflex 2

## Carte mère

### Spéc techniques

Support processeur intel 1851  
Chipset Intel B860  
Format mémoire 4X DIMM 288 pins (DDR5)  
Technologie mémoire Dual Channel

Capacité max de RAM par slot 64Go  
Capacité maximale de RAM 256Go  
Contrôleur graphique intégré Non  
Normes réseau Bluetooth 5.4, Wi-Fi 7

Format carte mère ATX  
Longeur 305mm  
Largeur 244mm  
Utilisation Gaming

## Processeur

### Spéc techniques

Modèle Intel Core Ultra 7 265KF  
Socket intel 1851  
Fréquence/Turbo 3.9GHz/5.5GHz  
Nombre de Core/Threads 20/20  
TDP 125W

Cache L2/L3 36Mo/30Mo  
Contrôleur graphique intégré Non  
Contrôleur mémoire DDR5  
Type contrôleur mémoire Dual Channel

## Stockage

### Spéc techniques

M.2 2280  
PCIe 4.0 x4 NVMe  
2 To - 3 500/ 2500 Mo/s  
22 mm x 80 mm x 2,2 mm

## Mémoire

### Spéc techniques

32GB (2 x 16 Go) DDR5 5600 MHz  
DIMM 288 pins (DDR5 - PC5-44800 - DDR5-5600)

## Refroidissement

### Spéc techniques

Watercooling AIO 360mm  
3 ventilateurs ARGB

## Alimentation

### Spéc techniques

Puissance 1050W  
Alimentation modulaire  
Certification 80PLUS Gold  
Format ATX 3.1, PCIe 5.1

## Garantie & documents

### Garantie

Comerciale : 2 ans

