



# CBT097-01

Ean Code 3700755626384

## Dimensions

### Tour

Hauteur (mm) 499  
Largeur (mm) 210  
Profondeur (mm) 421

Poids Net (kg) 5,6  
Volume Net (L) 44,11

### Carton

Hauteur (mm) N/A  
Largeur (mm) N/A  
Profondeur (mm) N/A

Poids Brut (kg) N/A  
Volume Brut (L) N/A

## Compatibilité & espace

### Carte mère

ATX  
Micro ATX  
Mini-ITX

### Ventirad

Hauteur max (mm) 160

### Alimentation

Format : ATX  
Longueur max. 200mm

### VGA Slot Extension Vertical

Non

### Carte graphique

Longueur max. horizontal 330mm  
Longueur max. vertical -  
Epaisseur max. vertical 160mm

### Dégagement

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

## Refroidissement

### Ventilateur inclus

Façade 2\*120 ARGB  
Dessus N/A  
Latéraux N/A

Dessous N/A  
Arrière 1\*120 ARGB

### Compatible watercooling

Non

### Ventilateurs pris en charge (mm)

Façade 3\*120 ou 2\*140  
Dessus 2\*120 ou 2\*140  
Latéraux N/A

Dessous N/A  
Arrières 1\*120

### Radiateurs pris en charge (mm)

Façade 240mm  
Dessus : 240mm  
Latéral : N/A

Dessous : N/A  
Arrière : 120mm

## Connectivité

### USB

USB 3.0 x 2

### Audio

3.5mm Headset Jack  
3.5mm Headset Jack(Mic)

### Emplacement

Dessus

## Ports d'expansion

### PCI

7 baies standard

### 2.5"

3 emplacements

### 3.5"

2 emplacements

## Conception

### Housse Mred

Non

### Façade

Amovible

### Porte latérale droite

Vitre en verre trempé  
Amovible

### Filtre à poussière

1 au dessus  
1 au dessous

## Carte graphique 5060

### Spéc GPU

Coeurs NVIDIA CUDA 3840  
Tensor Cores (AI) 614 AI TOPS  
Shader Cores Blackwell

### Spéc mémoire

Mémoire standard 8Go GDDR7  
Taille de l'interface mémoire 128 bits

### Technologies

Ray Tracing Cores 4th Gen - 58 TFLOPS  
Boost/Bas Clock (GHz) 2.50/2.28  
DLSS 4, Reflex 2

## Carte mère

### Spéc techniques

Support processeur Intel 1700  
Chipset Intel B760  
Format mémoire 4X DIMM 288 pins (DDR5)  
Technologie mémoire Dual Channel

Capacité max de RAM par slot 48Go  
Capacité maximale de RAM 192Go  
Contrôleur graphique intégré Non  
Normes réseau WiFi 6E BT 5.3

Format carte mère ATX  
Longueur 305mm  
Largeur 244mm  
Utilisation Gaming, Bureautique

## Processeur

### Spéc techniques

Modèle Intel Core i7 12700KF  
Socket intel 1700  
Fréquence/Turbo 3.6GHz/5GHz  
Nombre de Core/Threads 12/20  
TDP 125W

Cache L2/L3 12Mo/25Mo  
Contrôleur graphique intégré Non  
Contrôleur mémoire DDR5  
Type contrôleur mémoire Dual Channel

## Stockage

### Spéc techniques

M.2 2280  
PCIe 4.0 x4 NVMe  
1 To - 3 500/2 100 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 240mm  
2 ventilateurs ARGB

## Alimentation

### Spéc techniques

Puissance 750W  
Alimentation non modulaire  
Certification 80PLUS Bronze  
Format ATX

## Garantie & documents

### Garantie

Comerciale : 2 ans

