



# CBT100-01

Ean Code 3700755626957

## Dimensions

### Tour

Hauteur (mm) 415  
Largeur (mm) 215  
Profondeur (mm) 435

Poids Net (kg) 5,6  
Volume Net (L) 38,81

### Carton

Hauteur (mm) 535  
Largeur (mm) 312  
Profondeur (mm) 490

Poids Brut (kg) 6,8  
Volume Brut (L) 81,79

## Compatibilité & espace

### Carte mère

Micro ATX  
Mini-ITX

### Ventirad

Hauteur max (mm) 165

### Alimentation

Format : ATX  
Longueur max. 200 mm

### VGA Slot Extension Vertical

Non

### Carte graphique

Longueur max. horizontal 420 mm  
Longueur max. vertical -  
Epaisseur max. vertical -

### Dégagement

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

## Refroidissement

### Ventilateur inclus

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

Dessous N/A  
Arrière 1\*120 ARGB

### Compatible watercooling

Oui

### Ventilateurs pris en charge (mm)

Façade N/A  
Dessus 3\*120  
Latéraux N/A

Dessous 3\*120  
Arrières 1\*120

### Radiateurs pris en charge (mm)

Façade: N/A  
Dessus : 360 ou 240  
Latéral : 240

Dessous : 360  
Arrière : 120

## Connectivité

### USB

USB 3.0 x 1  
USB 2.0 x 1

### Audio

3.5mm Headset Jack  
3.5mm Headset Jack(Mic)

### Emplacement

Dessus

## Ports d'expansion

### PCI

4 baies standard

### 2.5"

1 emplacement

### 3.5"

2 emplacement

## Conception

### Housse Mred

Oui

### Façade

Amovible

### Porte latérale droite

Vitre en verre trempé  
Amovible

### Filtre à poussière

1 au dessus  
1 au dessous

## Carte graphique Radeon RX 9060XT

### Spéc GPU

Accélérateurs de rayons 32  
Accélérateurs d'IA 64  
Radeon RX 9000 Series

### Spéc mémoire

Mémoire standard 16Go GDDR6  
Taille de l'interface mémoire 128bits

### Technologies

Boost/Base Clock (GHz) 3.1/2.5

## Carte mère

### Spéc techniques

Support processeur AMD AM5  
Chipset AMD A620  
Format mémoire 2X DIMM 288 pins (DDR5)  
Technologie mémoire Dual Channel

Capacité max de RAM par slot 64Go  
Capacité maximale de RAM 128Go  
Contrôleur graphique intégré Non  
Normes réseau WiFi 6E BT 5.3

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

## Processeur

### Spéc techniques

Modèle Amd Ryzen 7 8700F  
Socket AMD AM5  
Fréquence/Turbo 4.1 GHz/5 GHz  
Nombre de Core/Threads 8/16  
TDP 65W

Cache L2/L3 8Mo/16Mo  
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 - 6000/5000 Mo/s  
22 mm x 80 mm x 2,2 mm

## Mémoire

### Spéc techniques

32GB (2 x 16 Go) DDR5 5200 MHz  
DIMM 288 pins (DDR5 - PC5-44800 - DDR5-5200)

## Refroidissement

### Spéc techniques

Watercooling AIO 360mm  
3 ventilateurs ARGB

## Alimentation

### Spéc techniques

Puissance 750W  
Alimentation modulaire  
Certification 80PLUS Gold  
Format ATX 3.1

## Garantie & documents

### Garantie

Comerciale : 2 ans

