



# ELITE SHARK CA300H

L'ELITE SHARK CA300H est un véritable attrape-œil dans chaque pièce de gaming ou d'étude avec un design impressionnant, une configuration intelligente et un panneau frontal frappant. Les panneaux latéraux en verre trempé permettent une vue de l'intérieur bien planifié du boîtier. Le panneau I/O éclairé RVB sur le côté du boîtier se fond dans l'aspect abouti de l'éclairage LED et, grâce aux ouvertures en parallélogramme du design du panneau frontal en acier, l'affichage coloré des ventilateurs LED RVB se fait remarquer.

## Caractéristiques

### DESIGN DE BOÎTIER IMPRESSIONNANT

Le panneau frontal expressif du CA300H attire immédiatement le regard avec son design géométrique et les trois ventilateurs LED RVB qui brillent derrière lui. Les panneaux latéraux en verre trempé permettent une vue claire de l'intérieur rangé, qui est en outre éclairé par le quatrième ventilateur LED RVB situé à l'arrière du boîtier. Afin d'obtenir des effets d'éclairage uniques, les LED de tous les ventilateurs installés peuvent être spécifiquement contrôlées via le logiciel des cartes mères compatibles qui ont un brochage 5V-D-coded-G ou 5V-D-G.

### PANNEAU DE CONTRÔLE I/O RVB

Plutôt que de positionner le panneau I/O sur le dessus du boîtier PC, comme il l'est sur les designs ordinaires, nous l'avons placé sur le côté. En plus des ports USB et audio habituels, nous avons aussi équipé le boîtier PC du CA300H avec un port USB type C. La touche finale est le fait que le panneau latéral I/O ait ses propres éclairages RVB.

### UN DÉBIT D'AIR CONSTANT POUR UNE PUISSANCE MAXIMALE

Les trois ventilateurs LED RVB 120 mm préinstallés à l'avant et le ventilateur à l'arrière garantissent un débit d'air constant au CA300H. La partie supérieure du boîtier offre même une ouverture totale avec un capot perforé pour les ventilateurs et les radiateurs. Les trois ventilateurs LED RVB 120 mm à l'avant peuvent également être remplacés par des ventilateurs plus larges de 140 mm, si souhaité. De plus, un radiateur de 420 mm à l'avant ou un radiateur de 360 mm sur la partie supérieure peuvent être installés à l'intérieur du boîtier.

### VITRINE SOIGNÉE POUR DES COMPOSANTS HAUT DE GAMME

Le matériel qui a été intégré à l'intérieur du boîtier PC mérite d'être vu. C'est pour quoi nous avons équipé le CA300H de deux panneaux latéraux en verre trempé. Le panneau latéral gauche offre une vision totale de l'intérieur du boîtier PC pour que les composants qui y sont installés soient parfaitement exposés. Quant au panneau latéral droit, la partie inférieure du verre trempé est partiellement teintée pour que les composants placés à l'intérieur du tunnel de l'alimentation ne gênent pas l'aspect visuel du boîtier. Les SSD avec éléments RVB ou les disques durs imposants ici se feront remarquer. Les nœuds de câbles ne seront pas au rendez-vous : les câbles peuvent simplement disparaître en les plaçant à l'intérieur d'un compartiment pour câbles spacieux, qui peut être ouvert et fermé, ou bien derrière un cache câbles mobile.

### UNE TOUR MASSIVE ET ROBUSTE AVEC PLEIN D'ESPACE

L'intérieur est spacieux et est remarquablement configuré afin de supporter des systèmes complexes. Des cartes graphiques larges mesurant jusque 42,5 cm, des alimentations mesurant jusqu'à 24 cm de longueur et des refroidisseurs CPU mesurant 16,5 cm de hauteur peuvent facilement y trouver de la place. De plus, jusqu'à sept périphériques 2,5" ou quatre périphériques 3,5" peuvent être installés dans le boîtier solide.

## Spécifications

Nom du produit	ELITE SHARK CA300H
Coloris	Noir, Blanc
Facteur de forme	ATX, E-ATX
Dimensions (L x P x H)	50,5 x 23,5 x 52,0 cm
Poids	14,7 kg
Revêtement intérieur	✓
Installation sans montage des périphériques	✓
Support pour pompe de refroidissement liquide	✓
Système de gestion des câbles	✓
Panneau latéral	Verre trempé
Slots d'expansion	8

### I/O

Type C (USB 3.2 Gen 2) (gauche): 1 | USB 3.0 (gauche): 2 | Audio (gauche): ✓

### Baies maximum

4 x 3,5" | 7 x 2,5"

### Configuration des ventilateurs

Panneau frontal	3 ventilateurs LED RVB adressables de 120 mm (pré-installés) ou 3 ventilateurs de 140 mm (en option)
Panneau arrière	1 ventilateur LED RVB adressable de 120 mm (pré-installé)
Panneau supérieur	3 ventilateurs de 120 mm ou 2 ventilateurs de 140 mm (en option)

### Compatibilité RVB

Type	Adressable
Ports	8
Contrôle manuel	20 modes
Compatibilité carte mère	MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome Sync
Broche RVB	5V-D-G & 5V-D-coded-G

### Compatibilité

Carte mère	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, E-ATX, SSI CEB, SSI EEB
Longueur max. des cartes graphiques	40,0 / 42,5 cm*
Hauteur max. du refroidisseur CPU	16,5 cm
Longueur max. de l'alimentation	24,0 cm
Hauteur max. du radiateur avec ventilateur (frontal)	5,7 cm
Hauteur max. du radiateur avec ventilateur (supérieur)	6,0 cm

### Contenu de l'emballage

ELITE SHARK CA300H, Kit d'accessoires, Manuel

### Code EAN

ELITE SHARK CA300H Black	4044951030156
ELITE SHARK CA300H White	4044951030422

\* Sans ventilateur à l'avant.



