



# ELITE SHARK CA700

Avec le ELITE SHARK CA700, Sharkoon présente un boîtier haut de gamme impressionnant dans une classe à part. Ses contours impressionnants et sa finition de haute qualité s'harmonisent avec les nombreuses caractéristiques et les dimensions colossales qui composent le CA700. Jusqu'à huit ventilateurs RVB et un système de refroidissement par eau avec deux radiateurs de 360 mm peuvent tous trouver de la place à l'intérieur du boîtier, tandis que la carte graphique peut également être positionnée verticalement. De plus, le corps du boîtier peut être incliné et verrouillé dans quatre positions via sa base.

## Caractéristiques

### PERFORMANCES DE REFROIDISSEMENT IDÉALES

Avec son design élégant, le ELITE SHARK CA700 a été formé de telle manière qu'il existe des possibilités de tous les côtés pour créer un débit d'air idéal. Même lorsque le système est utilisé à pleine capacité, un refroidissement idéal sera toujours assuré. Il existe des options d'installation pour jusqu'à huit ventilateurs LED RVB de 120 mm pour refroidir efficacement les composants installés. Cinq ventilateurs sont déjà préinstallés pour une utilisation immédiate et, bien sûr, l'intérieur de l'ELITE SHARK CA700 peut également être refroidi à l'eau. Cependant, la particularité de ce boîtier est la possibilité d'installer deux radiateurs de 360 mm en même temps : un dans la partie supérieure du boîtier et un autre à côté de la carte mère. La pompe peut être installée sur la partie frontale du boîtier : soit montée debout, soit fixée au tiroir de la carte mère.

### CONÇU POUR UN ÉCLAIRAGE IMPRESSIONNANT

La taille du boîtier permet une présentation totale des composants éclairés. Ceux-ci, ainsi qu'un vaste système de refroidissement par eau, prendront parfaitement leur place. Si vous le souhaitez, la carte graphique peut être installée verticalement et peut ainsi briller dans toute sa splendeur à travers le panneau latéral en verre trempé.

### VRAIMENT NON CONVENTIONNEL

Le ELITE SHARK CA700 impressionne par sa forme étonnamment non conventionnelle et sa grande base unique. Le boîtier n'est donc pas seulement un tpe-à-l'œil en soi, mais offre également la possibilité d'être incliné et verrouillé dans quatre positions. Sur le côté droit du boîtier, les câbles peuvent être facilement et intelligemment arrangés, puis dissimulés derrière le panneau latéral. Le panneau latéral en verre, sur le côté gauche, peut être installé ou retiré facilement grâce à un support de montage qui soutient le panneau par le dessous. Le panneau frontal peut être soulevé pour inspecter les ventilateurs installés à l'intérieur, et des pads de protection en PTFE permettent d'ouvrir le panneau en douceur sans laisser de rayures sur la peinture. Alors que les panneaux supérieur et frontal peuvent être ouverts pour permettre l'accès aux ventilateurs RVB, le panneau frontal peut également rester en place à l'aide de la clé pour vis incluse. De cette façon, il n'a pas besoin d'être continuellement maintenu en place, et les deux mains sont libres pour travailler sur le boîtier et les ventilateurs.

### BEAUCOUP D'ESPACE POUR BEAUCOUP DE PERFORMANCES

Les grandes cartes graphiques d'une longueur maximale de 47,5 cm peuvent être facilement intégrées dans le boîtier sans qu'elles ne touchent le panneau latéral ou ne restreignent l'utilisation des autres emplacements lorsque l'on en a besoin. Jusqu'à deux disques durs 3,5" ou six disques SSD 2,5" peuvent être installés dans le CA700, ainsi qu'un refroidisseur de processeur jusqu'à 16,5 cm.

## Spécifications

Nom du produit	ELITE SHARK CA700
Facteur de forme	ATX
Revêtement intérieur	✓
Support pour pompe de refroidissement liquide	✓
Kit pour montage vertical de la carte graphique	✓
Système de gestion des câbles	✓
Panneau latéral	Verre trempé
Slots d'expansion	7
Poids	20,0 kg
Dimensions (L x P x H)	63,2 x 25,0 x 67,0 cm

### I/O

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

### Baies maximum

2 x 3,5" | 6 x 2,5"

### Configuration des ventilateurs

Panneau frontal	2 ventilateurs PWM LED RVB adressables de 120 mm (pré-installés)
Panneau supérieur	3 ventilateurs PWM LED RVB adressables de 120 mm (pré-installés) ou radiateur (en option)
Panneau latéral	3 ventilateurs de 120 mm (en option) ou radiateur (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
Longueur max. des cartes graphiques	47,5 cm
Hauteur max. du refroidisseur CPU	16,5 cm
Longueur max. de l'alimentation	19,5 cm
Hauteur max. du radiateur avec ventilateur (supérieur)	7,0 cm
Hauteur max. du radiateur avec ventilateur (côté)	9,0 cm
Radiateurs (en option)	Jusqu'à 360 mm (Panneau supérieur) Jusqu'à 360 mm (Panneau latéral)

### Contenu de l'emballage

ELITE SHARK CA700, Kit d'accessoires, Manuel

### Code EAN

ELITE SHARK CA700 4044951032112



