

ELITE

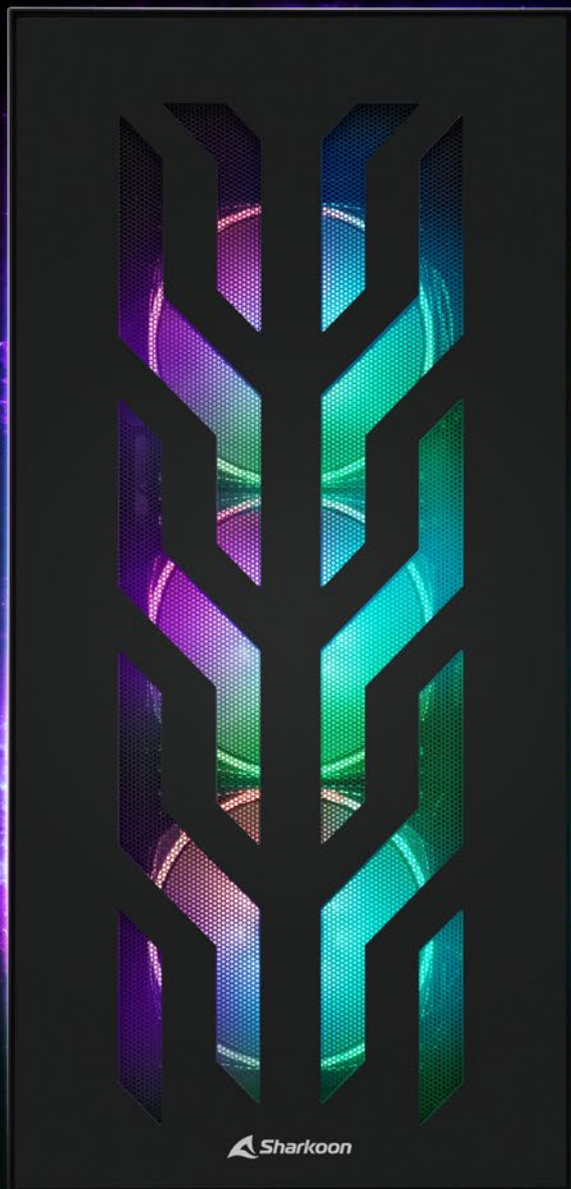
SHARK



 **Sharkoon**

CA300T
ATX PC CASE

VERSIONS BOÎTIERS



BLACK EDITION

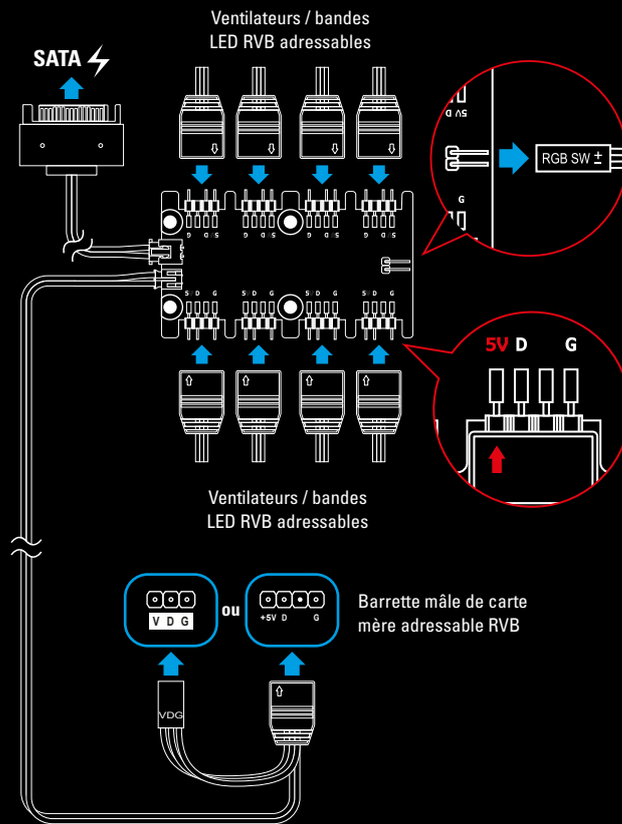


WHITE EDITION

Une façade futuriste, un design noble, et une configuration sophistiquée – voilà le CA300T. La tour massive et robuste ATX de notre gamme ELITE SHARK est destinée aux passionnés ambitieux de PC et est équipée d'une variété d'innovations. Parmi elles se trouvent un panneau latéral I/O illuminé, deux panneaux latéraux en verre trempé, un compartiment pour câbles articulé ainsi qu'un panneau supérieur à 3 couches constitué d'une entrée d'air, d'un filtre anti-poussière attaché magnétiquement et d'un capot supérieur perforé. Le panneau frontal en acier projette une silhouette imposante avec ses motifs angulaires impressionnants, qui est illuminé sur la partie frontale par trois ventilateurs lumineux LED RVB. Comme prévu avec un boîtier PC ELITE SHARK, il y a aussi énormément de place à l'intérieur pour du matériel puissant et des assemblages élaborés dans le PC.

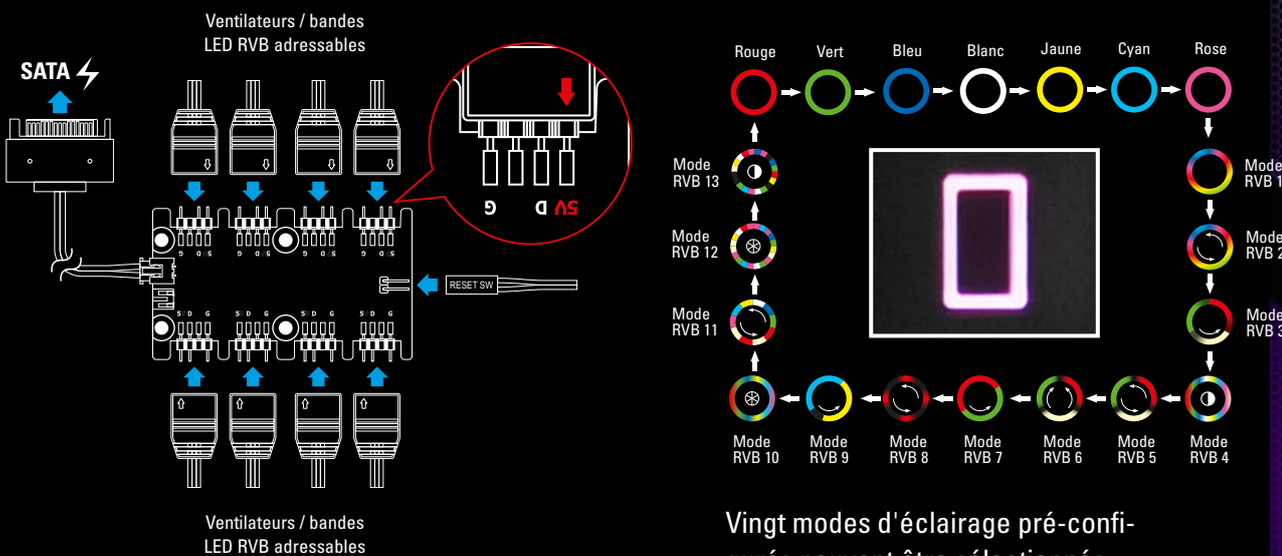
CONTRÔLEUR RVB ADRESSABLE 8 PORTS

Le ELITE SHARK CA300T est fourni avec un contrôleur RVB adressable 8 ports pour des LEDs adressables digitalement. Avec des cartes mères compatibles, cela fonctionnera comme un concentrateur pour jusque 8 composants LEDs adressables qui, via le logiciel de carte mère, s'illumineront dans jusque 16,8 millions de couleurs.



CONTRÔLE MANUEL DES COULEURS

Pour les cartes mère sans barrette pour une illumination RVB adressable, jusque huit composants LED adressables peuvent être directement illuminés et contrôlés via le contrôleur RVB adressable à 8 ports.



Vingt modes d'éclairage pré-configurés peuvent être sélectionnés consécutivement en utilisant le bouton RVB dédié se trouvant sur le panneau I/O du boîtier. Si désiré, l'illumination peut aussi être complètement éteinte.

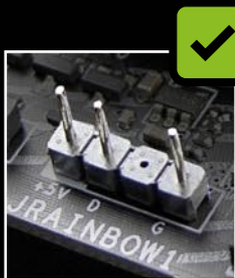
FACILE À INTÉGRER

Les ventilateurs LED RVB adressables et le contrôleur pré-installés sont certifiés pour Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion et ASRock Polychrome SYNC.

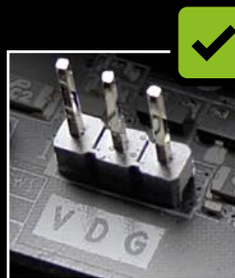


ADDRESSABLE RGB

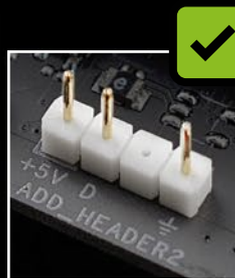
Les produits Sharkoon marqués du logo "ADDRESSABLE RGB" sont compatibles avec les cartes mères qui ont des broches pour ventilateurs et bandes à LED RVB adressables. Les broches devraient avoir la configuration des pins 5V-D-G-coded et 5V-D-G. Des exemples de ces connexions RVB des fabricants les plus importants, sont affichés ci-dessous. La configuration des pins RVB est indépendante du fabricant. De plus, la dénomination et le marquage de ces connexions peuvent varier selon les fabricants. Pour plus d'informations concernant la compatibilité, reportez-vous au manuel de votre carte mère ou visitez le site Web du fabricant.



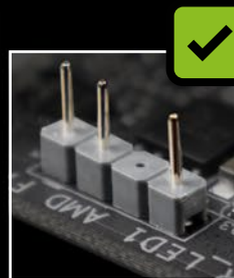
MSI



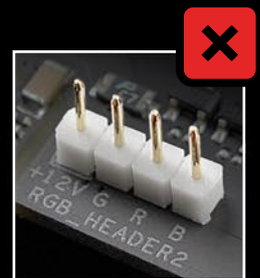
GIGABYTE



ASUS



ASROCK



ASUS

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 pourquoi nous avons équipé le CA300T 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.

INSTALLATION VERTICALE OPTIONNELLE DES CARTES GRAPHIQUES

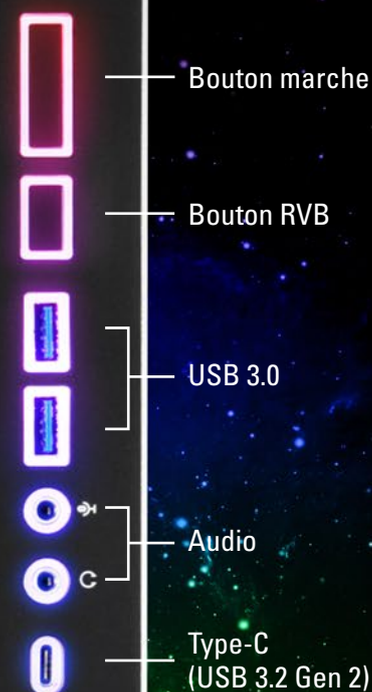


Le CA300 est conçu pour une vue optimale des composants installés. Pour les cartes graphiques montées de façon classique, un support de carte graphique avec une surface en caoutchouc est pré-installé. Pour l'installation verticale des cartes graphiques, le Kit pour montage vertical de la carte graphique*, disponible séparément, a été développé. Ce dernier comprend un support facilement attachable et un câble riser. Davantage de longueur a été ajoutée au câble afin de permettre assez de place pour des cartes d'expansion supplémentaires.

*(Vertical Graphics Card Kit) Non inclus

PANNEAU DE CONTRÔLE I/O RVB

Un détail particulier du CA300T peut être remarqué sur sa façade déjà impressionnante. 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. Les boutons et les connecteurs sont maintenant particulièrement faciles à atteindre quand le boîtier PC est installé sur une table. En plus des ports USB et audio habituels, nous avons aussi équipé le boîtier PC du CA300T avec un port USB type C. La touche finale est le fait que le panneau latéral I/O ait ses propres éclairages RVB.

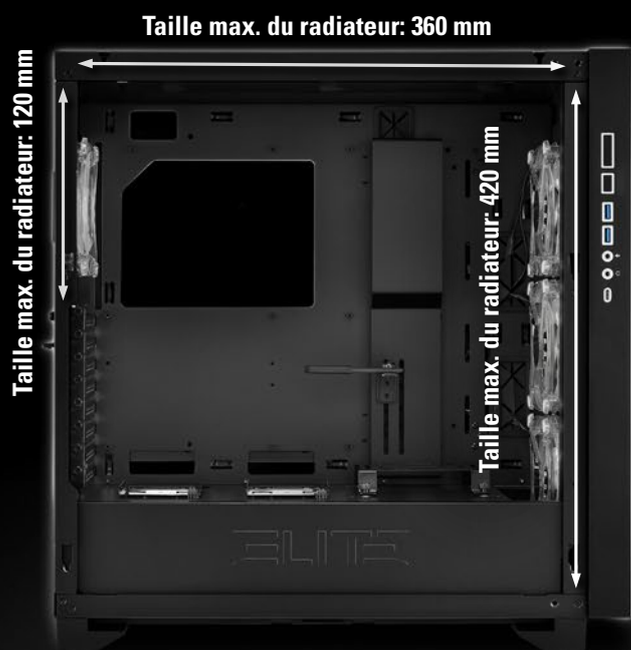


APPARENCE PRESTIGIEUSE EN ACIER

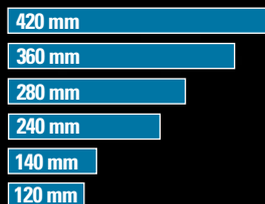
Le panneau frontal expressif avec ses ouvertures en formes géométriques donne au boîtier PC une apparence futuriste et rend le CA300T immédiatement attrayant. De plus, l'utilisation de matériaux de haute qualité complète cette impression d'élégance : le panneau supérieur a été élaboré avec du métal solide et le panneau frontal en acier est encadré par de l'aluminium découpé avec précision. Les trois ventilateurs LED RVB assurent couleurs et brillance à travers le modèle du panneau frontal. Un ventilateur supplémentaire LED RVB sur le panneau arrière éclaire davantage l'intérieur du boîtier.

PARFAIT POUR LE REFROIDISSEMENT DU SYSTÈME

Les boîtiers de la gamme ELITE SHARK ont été spécialement conçus pour du matériel haut de gamme. Avec jusque sept emplacements pour ventilateurs, les boîtiers offrent assez de possibilités pour des solutions de débit d'air personnalisées. La tour entière est plus que prête pour les systèmes de refroidissement à eau exigeants grâce à sa monture pré-installée pour réservoir ou pompe et le slot extra-long dédié pour une installation facile. A l'avant, le boîtier peut contenir des radiateurs imposants de 420 mm, et des radiateurs d'une taille maximale de 360 mm trouveront leur place sous le panneau supérieur. En cas de besoin, un radiateur de 120 mm peut être installé, remplaçant ainsi le ventilateur pré-installé sur le panneau arrière.



Radiateur du panneau frontal:



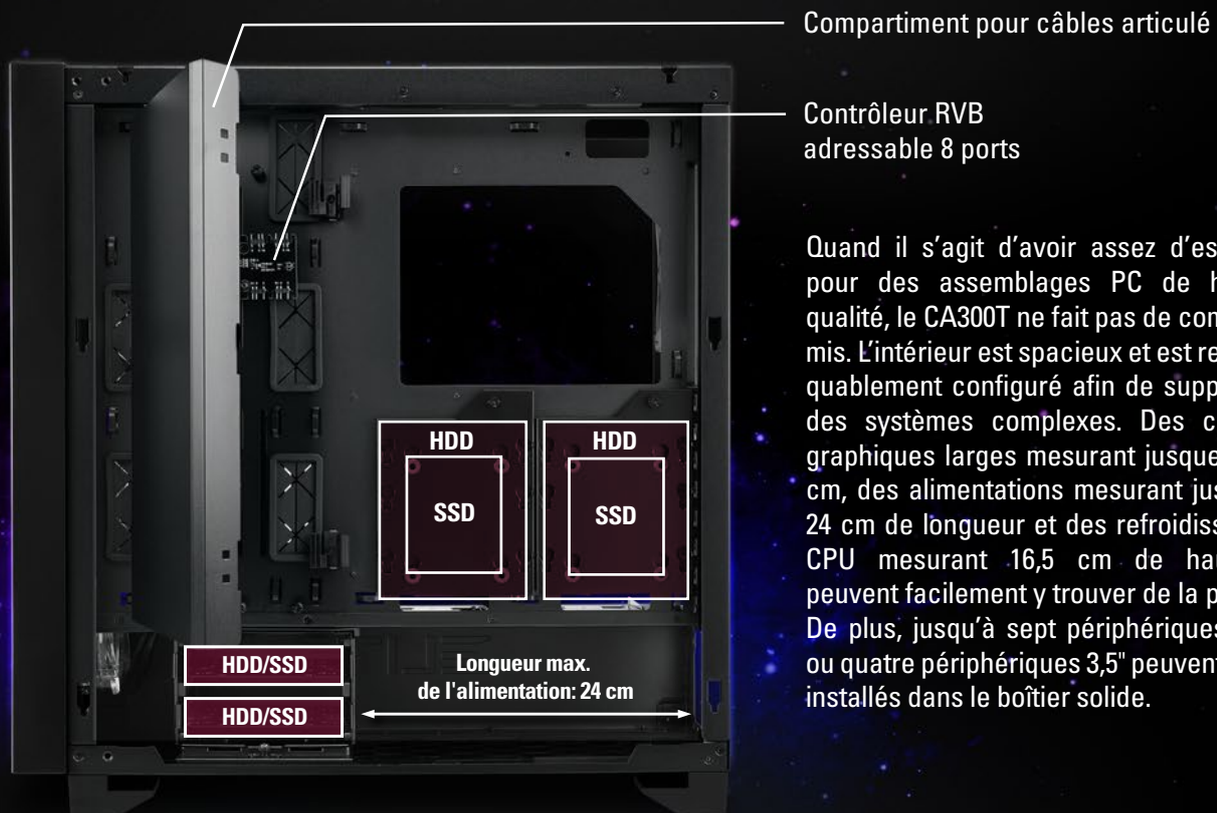
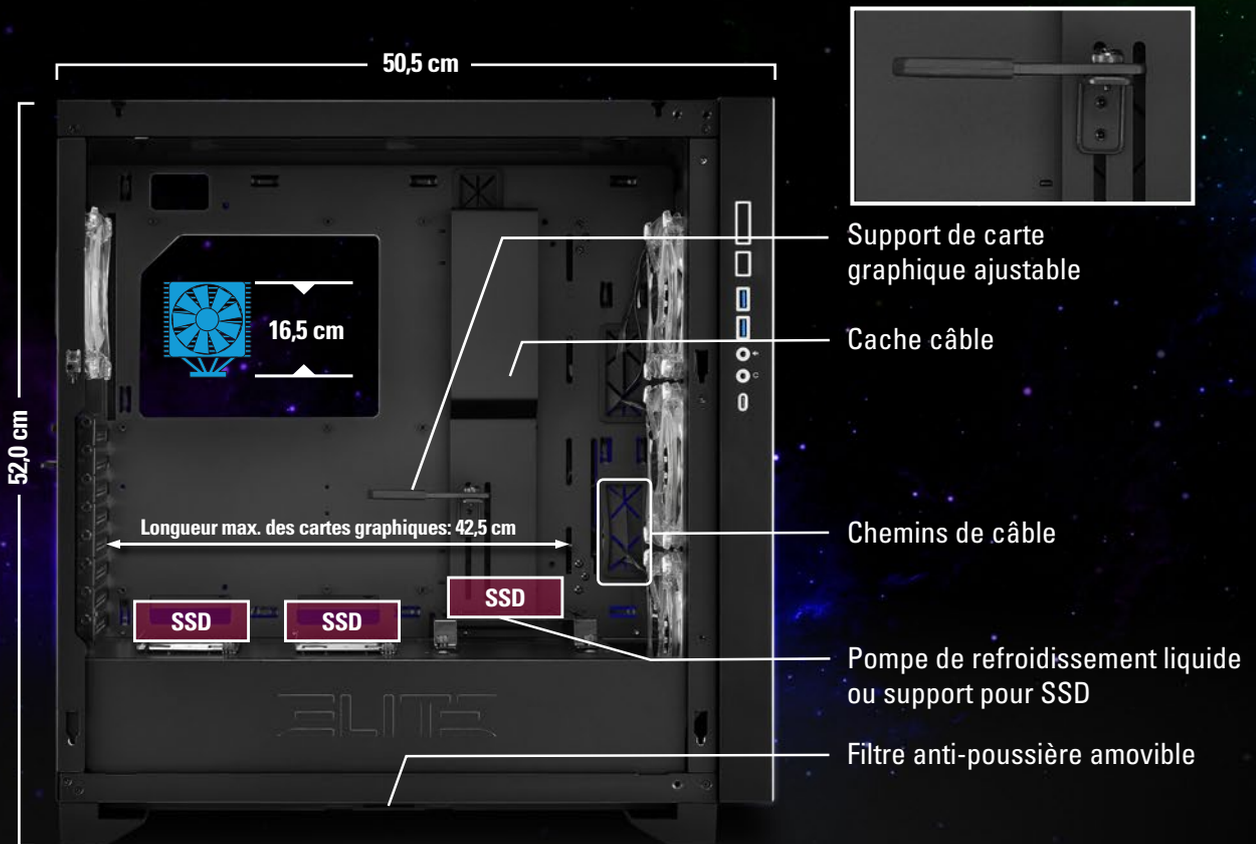
Radiateur du panneau supérieur:



Radiateur du panneau arrière:



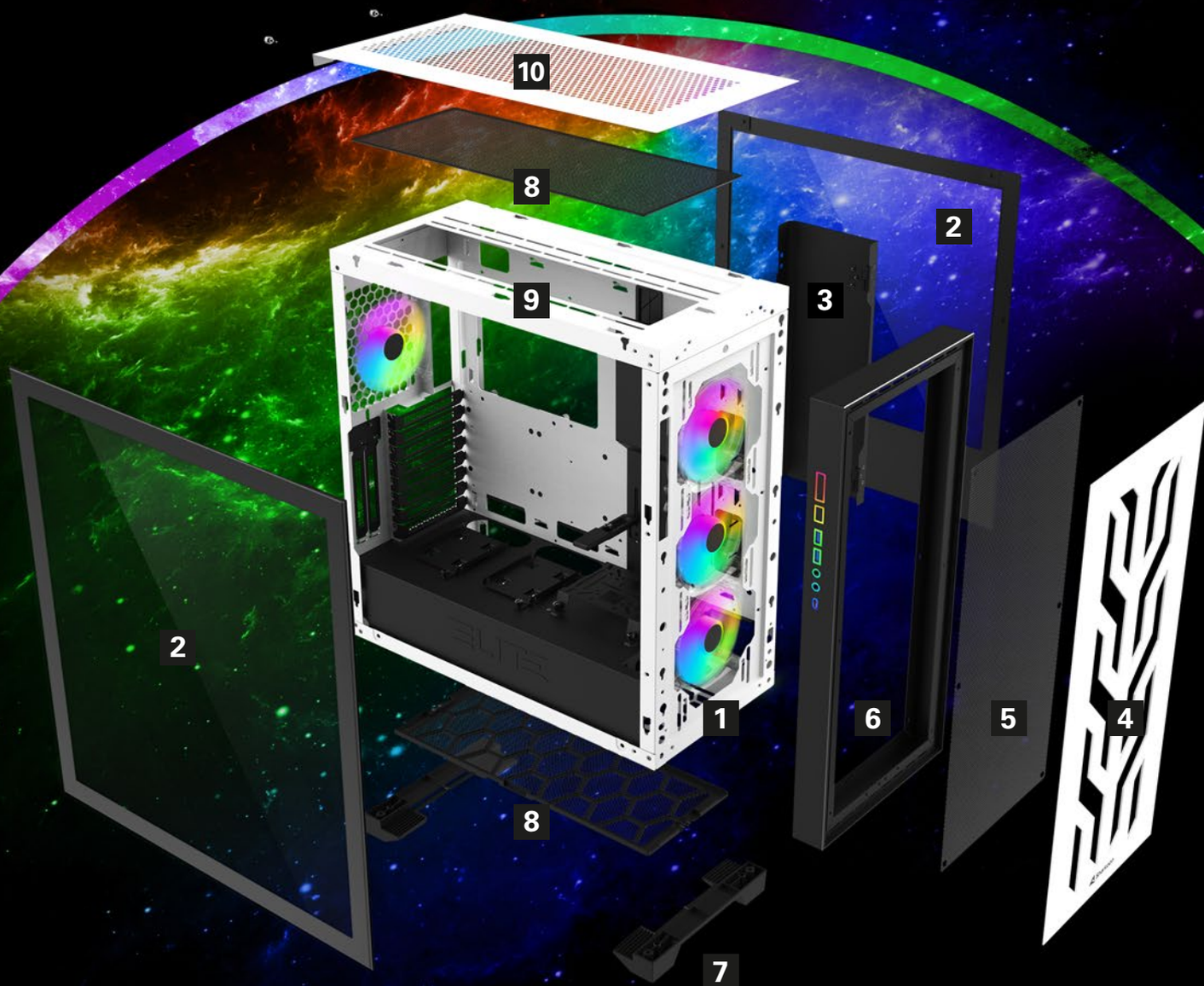
UNE TOUR MASSIVE ET ROBUSTE AVEC PLEIN D'ESPACE



Quand il s'agit d'avoir assez d'espace pour des assemblages PC de haute qualité, le CA300T ne fait pas de compromis. L'intérieur est spacieux et est remarquablement configuré afin de supporter des systèmes complexes. Des cartes graphiques larges mesurant jusqu'à 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.

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 CA300T. Le panneau frontal est équipé avec du métal perforé pour assurer que suffisamment d'air continue de s'écouler à l'intérieur du boîtier PC. La partie supérieure du boîtier offre même une ouverture totale avec un capot perforé pour les ventilateurs et les radiateurs.



1 4 ventilateurs LED RVB adressables 120 mm

2 Panneau latéral en verre trempé

3 Compartiment pour câbles articulé

4 Plaque frontale en métal

5 Filtre anti-poussière

6 Cadre en aluminium

7 Pieds du boîtier stables

8 Filtre anti-poussière amovible

9 Panneau supérieur avec entrée d'air

10 Capot supérieur perforé

Spécifications

Caractéristiques générales :

■ Couleur du boîtier :	Noir / Blanc
■ Facteur de forme :	ATX / E-ATX
■ Slots d'expansion :	8
■ Revêtement intérieur :	✓
■ Système de gestion des câbles :	✓
■ Support pour pompe de refroidissement liquide :	✓
■ Panneau latéral :	2x Verre trempé
■ Poids :	14,7 kg
■ Dimensions (L x P x H) :	50,5 x 23,5 x 52,0 cm

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

I/O :

■ Typ-C (USB 3.2 Gen 2) (Gauche) :	1
■ USB 3.0 (Gauche) :	2
■ Audio (Gauche) :	✓

Baies maximum:

■ 3,5" :	4
■ 2,5" :	7

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-installés)
■ Panneau supérieur :	3 ventilateurs de 120 mm ou 2 ventilateurs de 140 mm (en option)

Compatibilité :

■ Carte mère :	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, E-ATX
■ 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
■ Radiateurs (en option) :	Jusque 420 mm (Panneau frontal) Jusque 360 mm (Panneau supérieur) Jusque 120 mm (Panneau arrière)

Contenu de l'emballage :

- ELITE SHARK CA300T
- Kit d'accessoires
- Manuel

* Sans ventilateur à l'avant.

ELITE SHARK

CA300T
ATX PC CASE

