

ELITE

SHARK



Sharkoon

CA200
ATX PC CASE SERIES

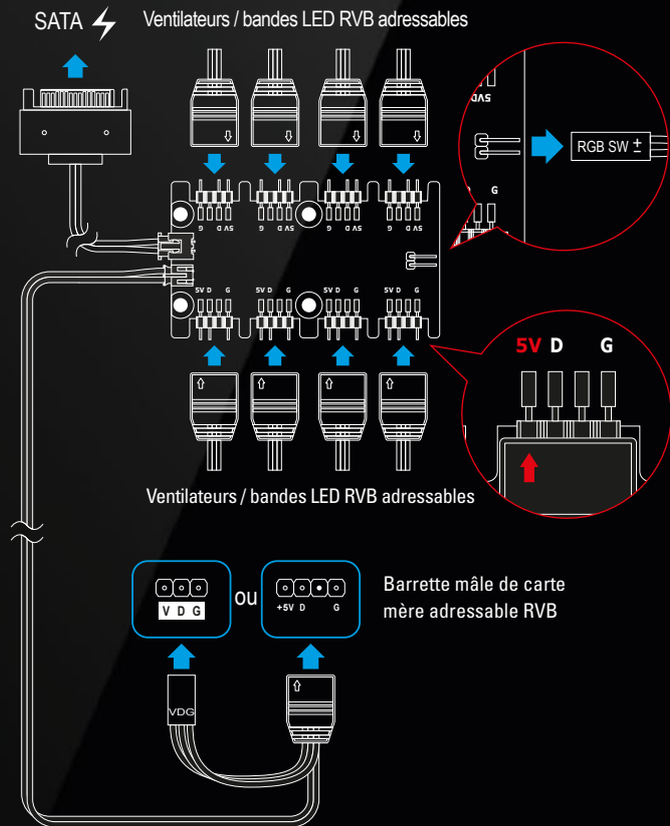
VERSIONS DU BOÎTIER



Le modèle CA200 ATX de la gamme ELITE SHARK a été conçu pour une multitude d'applications et est disponible en deux versions. Le panneau frontal du CA200G a un élément en verre trempé. Le verre est noirci et réfléchissant, rappelant ainsi l'obsidienne noire. Cela permet à l'éclairage des bandes LED intégrées d'atteindre leur effet optimal et accentue l'élégance du boîtier. Le CA200M, quant à lui, a un panneau frontal avec un élément en métal perforé, soulignant la performance de la gamme ELITE SHARK : la perméabilité à l'air de la structure en métal perforé optimise l'entrée d'air frais, procurant ainsi un débit d'air encore meilleur.

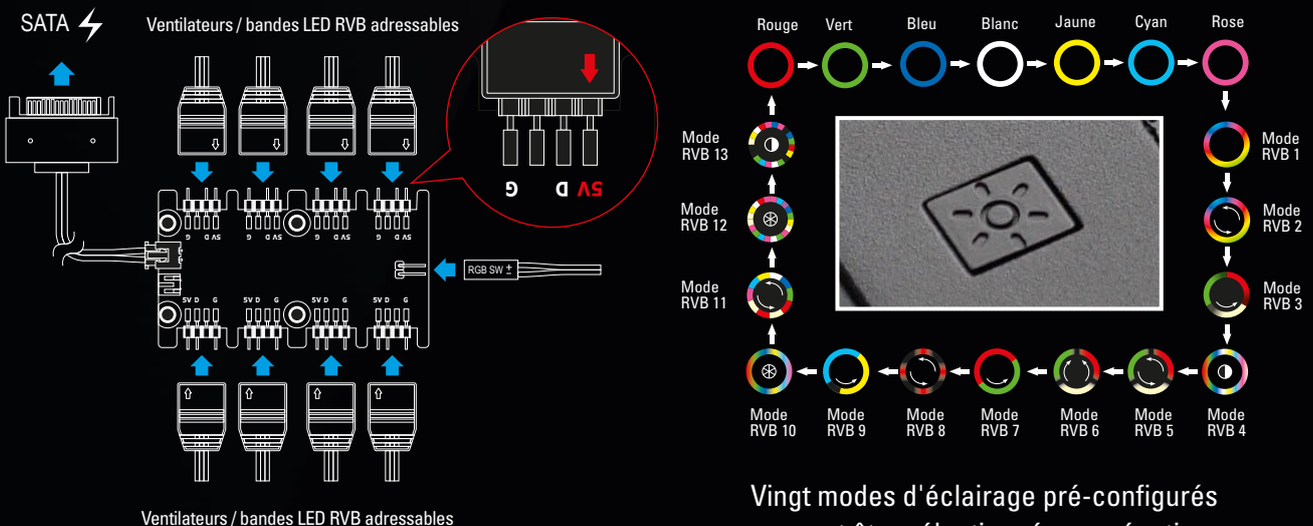
CONTRÔLEUR RVB ADRESSABLE 8 PORTS

Le ELITE SHARK CA200 est fourni avec un contrôleur RVB adressable 8 ports pour des LEDs adressables numériquement. Avec des cartes mères compatibles, cela fonctionnera comme un concentrateur pour jusqu'à 8 composants LEDs adressables qui, via le logiciel de carte mère, s'illumineront dans jusqu'à 16,8 millions de couleurs.



CONTRÔLE MANUEL DES COULEURS

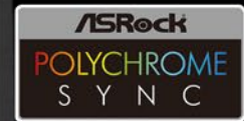
Pour les cartes mères sans barrette pour une illumination RVB adressable, jusqu'à huit composants LED adressables peuvent être directement illuminés et contrôlés via le contrôleur RVB adressable à 8 ports.



Vingt modes d'éclairage pré-configurés peuvent être sélectionnés consécutivement en utilisant le bouton dédié à l'illumination sur le panneau supérieur du boîtier. Si désiré, l'illumination peut aussi être complètement éteinte.

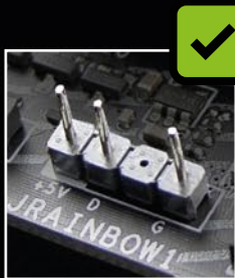
FACILE À INTÉGRER

Le ventilateur SHARK Blades RGB pré-installé et les bandes SHARK Blades RGB disponibles en option sont certifiées pour Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion et ASRock Polychrome SYNC. Les ventilateurs et bandes SHARK Blades peuvent donc facilement être incorporées aux systèmes existants.

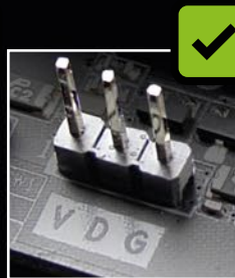


**ADDRESSABLE
RGB**

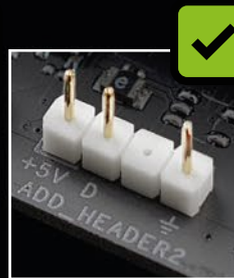
Les produits Sharkoon marqués du logo "ADDRESSABLE RGB" sont compatibles avec les cartes mères qui ont des broches pour ventilateurs et bandes à LED RVB adressables. Les broches devraient avoir la configuration des pins 5V-D-G-coded et 5V-D-G. Des exemples de ces connexions RVB des fabricants les plus 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.



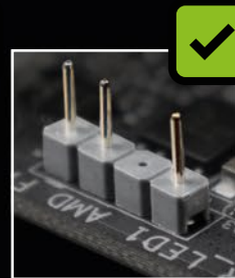
MSI



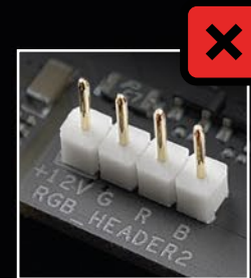
GIGABYTE



ASUS



ASROCK



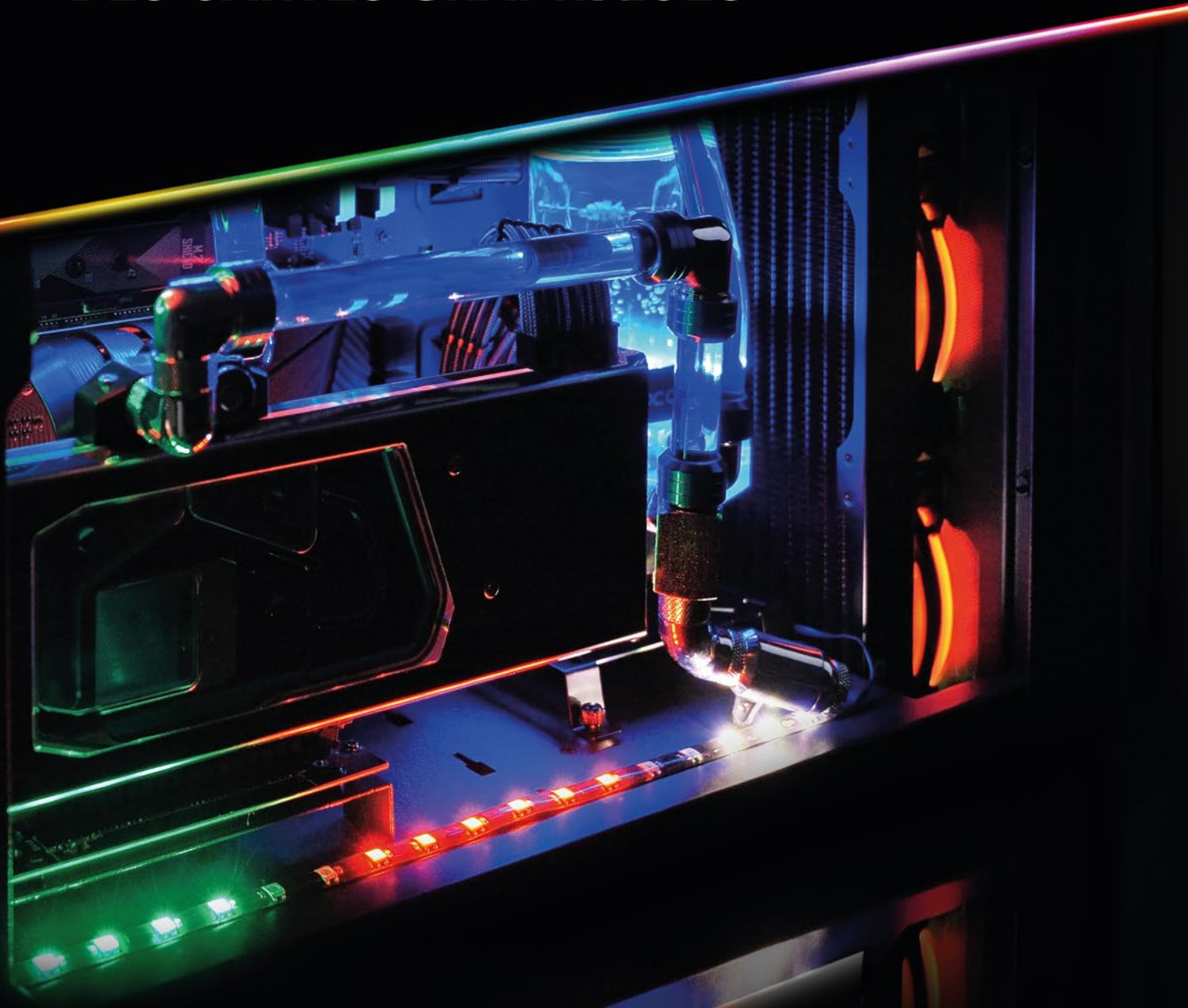
ASUS

LA SCÈNE PARFAITE POUR VOTRE MATÉRIEL



Avec un design en noir et néon et un panneau latéral presque entièrement fait de verre, le ELITE SHARK CA200 est le cadre idéal pour les meilleures configurations de matériel. Le panneau latéral à charnière procure un accès facile et confère une finition élégante à la présentation du matériel.

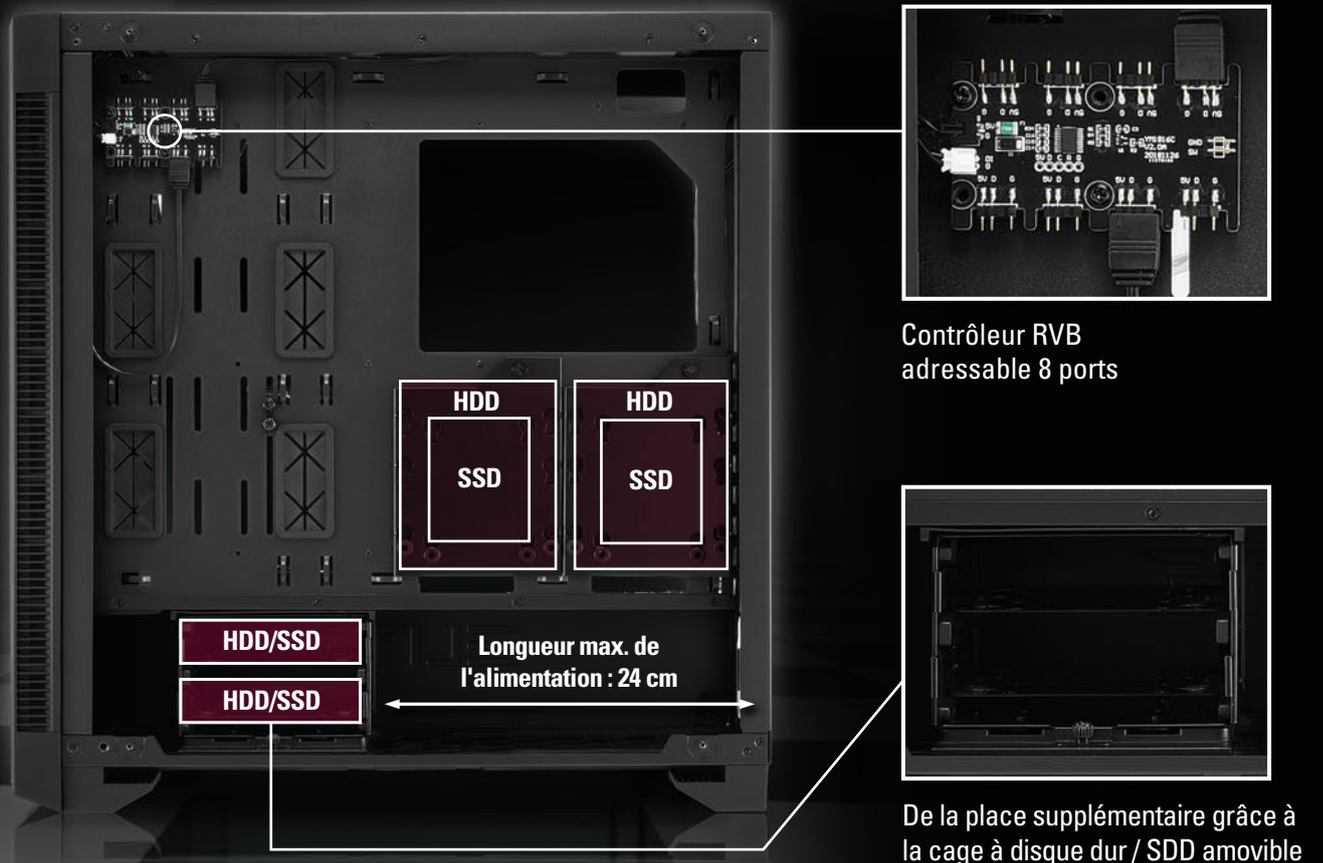
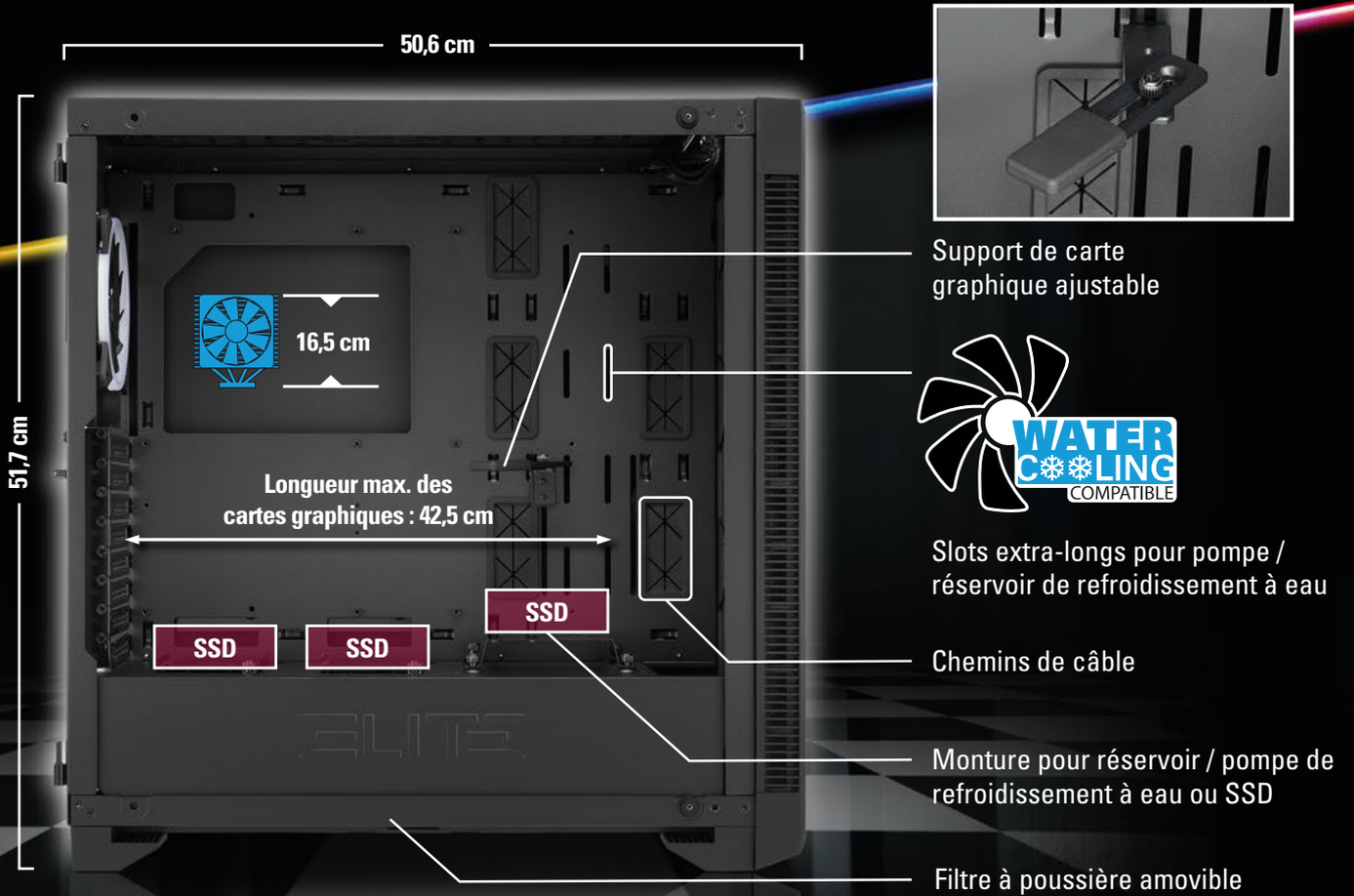
INSTALLATION VERTICALE OPTIONNELLE DES CARTES GRAPHIQUES



Le CA200 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 mntage vrtical de la carte graphique*, disponible séparément, a été développé. Ce dernier comprend un support facilement attachable et un câble riser. D'avantage de longueur a été ajouté au câble afin de permettre assez de place pour des cartes d'expansion supplémentaires.

*(Vertical Graphics Card Kit) Non inclus

ORGANISÉ SANS COMPROMIS



GESTION SPACIEUSE DES CÂBLES

Afin d'assurer que le matériel installé puisse être proprement présenté, le ELITE SHARK CA200 a plus de chemins de câbles que nécessaire. Par ces derniers, le câblage des composants installés peut disparaître dans l'ample espace derrière le tiroir pour carte mère.

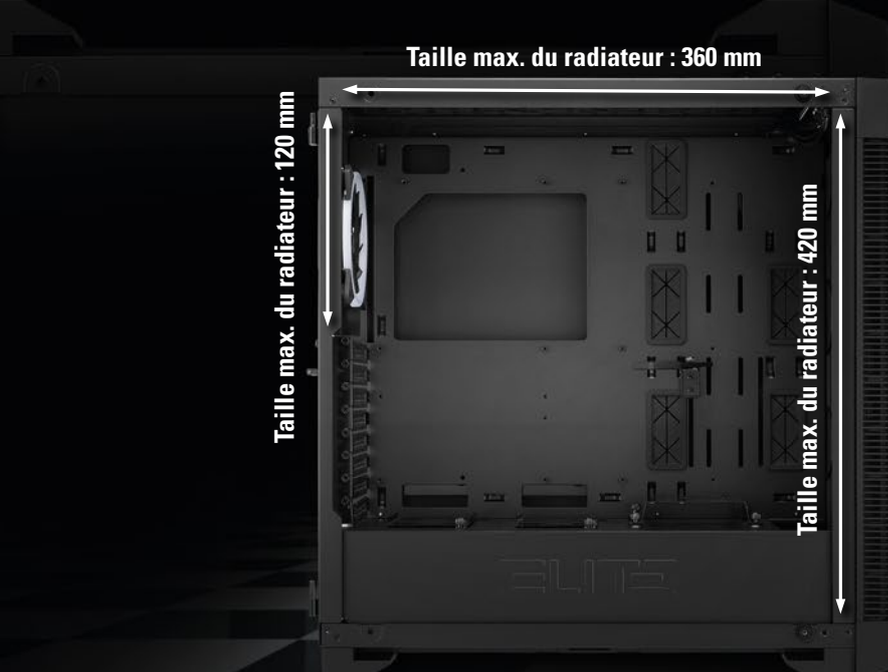


3,5 cm

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:

- 420 mm
- 360 mm
- 280 mm
- 240 mm
- 140 mm
- 120 mm

Radiateur du panneau supérieur:

- 360 mm
- 280 mm
- 240 mm
- 140 mm
- 120 mm

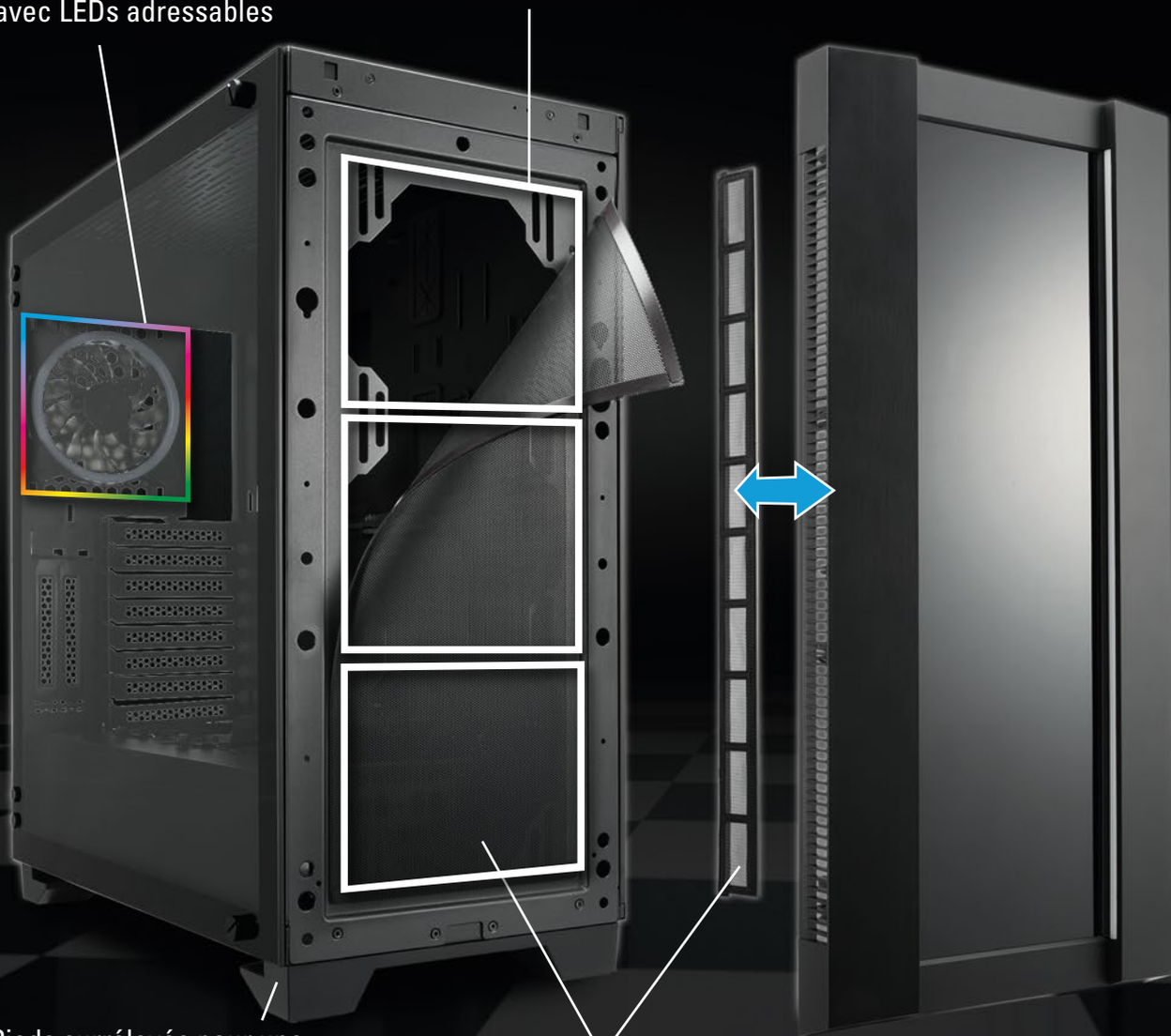
Radiateur du panneau arrière:

- 120 mm

Un debit d'air optimal !

1 ventilateur de 120 mm (pré-installé)
avec LEDs adressables

Options d'installation :
3 ventilateurs de 120 mm ou 3 ventilateurs de 140 mm



Pieds surélevés pour une circulation d'air optimisée

Double filtres à poussière amovibles



Filtres à poussière solides et amovibles sur le panneau inférieur



Filtres à poussière magnétiques et facile à nettoyer sur le panneau supérieur

Spécifications

Caractéristiques générales:

■ Facteur de forme:	ATX / E-ATX
■ Slots d'expansion:	8
■ Revêtement intérieur:	✓
■ Système de gestion des câbles:	✓
■ Panneau latéral:	Verre trempé avec charnière
■ Poids:	11,5 kg
■ Dimensions (L x P x H):	50,6 x 24,0 x 51,7 cm

Compatibilité RVB:

■ Type:	Adressable
■ Port:	8 ports
■ 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:

■ USB 3.0 (supérieur):	2
■ USB 2.0 (supérieur):	2
■ Audio (supérieur):	✓

Baies maximum :

■ 3,5":	4
■ 2,5":	7

Configuration des ventilateurs:

■ Panneau frontal:	3 ventilateurs de 120 mm ou 3 ventilateurs de 140 mm (optionnel)
■ Panneau arrière:	1 ventilateur de 120 mm à LED RGB adressable
■ Panneau supérieur:	3 ventilateurs de 120 mm ou 2 ventilateurs de 140 mm (optionnel)

Compatibilité:

■ Carte mère:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, E-ATX, SSI CEB, SSI EEB
■ Longueur maximale des cartes graphiques :	42,5 cm
■ Hauteur max. du réfrigérateur 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 (optionnels):	Jusque 420 mm (panneau frontal) Jusque 360 mm (panneau supérieur) Jusque 120 mm (panneau arrière)

Contenu de l'emballage:

- ELITE SHARK CA200G/M
- Kit d'accessoires
- Manuel

ELITE SHARK

CA200
ATX PC CASE SERIES

