



PRODUCT SHEET

Pop 2 Air

French version



Index

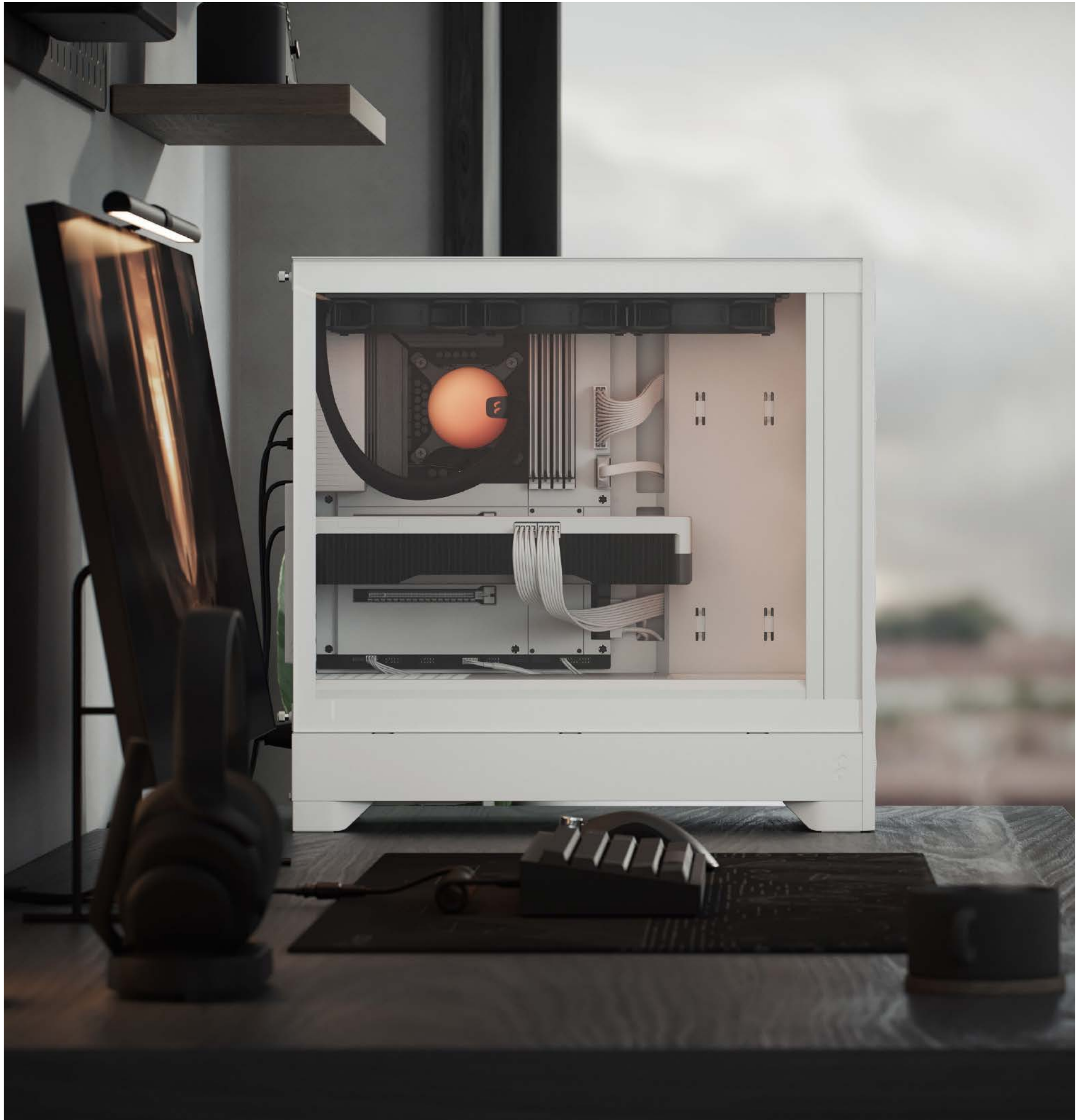
Vue d'ensemble du modèle	3
Caractéristiques principales	4
Spécifications	5-6
Contenu de l'emballage	7
Informations supplémentaires	7

VUE D'ENSEMBLE DU MODÈLE

Pop 2 Air

Tuned for airflow

Pop 2 Air associe des performances de flux d'air élevées à un design élégant et intuitif. Sa façade ouverte en mesh et les trois ventilateurs à pales profilées inclus assurent un refroidissement puissant dès la sortie de la boîte, tandis qu'un conduit d'air intégré dirige le flux d'air vers la GPU pour améliorer les performances. Avec la prise en charge de cartes graphiques jusqu'à 416 mm de longueur et de radiateurs supérieurs jusqu'à 360 mm, Pop 2 Air offre une grande flexibilité pour les configurations gaming haute performance. Dans les versions RGB, une sélection soignée de thèmes lumineux et d'options de personnalisation est incluse, avec deux boutons de contrôle facilement accessibles pour des réglages fluides et intuitifs.



Caractéristiques principales

- ▶ Design axé sur le flux d'air avec panneaux avant et supérieur en mesh et conduit d'air intégré vers la GPU.
- ▶ Inclut trois ventilateurs à pales profilées pour offrir de hautes performances de refroidissement dès la sortie de la boîte.
- ▶ Compatible avec des composants gaming puissants grâce à l'espace prévu pour des GPU jusqu'à 416 mm de longueur.
- ▶ Prend en charge des radiateurs supérieurs jusqu'à 360 mm et des refroidisseurs CPU jusqu'à 170 mm de hauteur.
- ▶ Les versions RGB sont dotées de ventilateurs RGB et d'un contrôleur intégré pour ajuster facilement l'éclairage (versions RGB uniquement).
- ▶ I/O frontal facilement accessible avec deux ports USB et une prise audio/micro combinée.
- ▶ Design épuré et moderne avec une maille à motif cubique et des détails comme une languette en tissu.
- ▶ Jusqu'à 35 mm d'espace de passage des câbles et deux sangles à crochet et boucle pour la gestion des câbles incluses.
- ▶ Comprend un filtre supérieur en acier fixé magnétiquement et un filtre en mesh de nylon pour le boîtier d'alimentation (PSU).
- ▶ Compatible avec des cartes mères ATX, mATX et ITX.



Spécifications

Spécifications	Pop 2 Air Solid	Pop 2 Air TG	Pop 2 Air RGB
Supports pour disques 3,5"/2,5"	1	1	1
Supports dédiés pour disques 2,5"	2 (3 au total)	2 (3 au total)	2 (3 au total)
Supports de lecteurs 5,25"	—	—	—
Slots d'expansion	7	7	7
Compatibilité de la carte mère	ATX / mATX / Mini-ITX	ATX / mATX / Mini-ITX	ATX / mATX / Mini-ITX
Prise en charge des cartes mères à connecteur inversé	Non	Non	Non
Type de boîtier d'alimentation	ATX	ATX	ATX
I/O	1x USB Type-C 5 Gbps 1x USB Type-A 5 Gbps 1x prise audio/micro combinée	1x USB Type-C 5 Gbps 1x USB Type-A 5 Gbps 1x prise audio/micro combinée	1x USB Type-C 5 Gbps 1x USB Type-A 5 Gbps 2x boutons de contrôle RGB 1x prise audio/micro combinée
Nombre total de supports de ventilateur	7 x 120 mm ou 2 x 140 mm	7 x 120 mm ou 2 x 140 mm	7 x 120 mm ou 2 x 140 mm
Ventilateur avant	3 x 120 (3 ventilateurs de boîtier Aspect 12X non PWM inclus)	3 x 120 (3 ventilateurs de boîtier Aspect 12X non PWM inclus)	3 x 120 (3 ventilateurs de boîtier Aspect 12X RGB non PWM inclus)
Ventilateur supérieur	3 x 120 mm ou 2 x 140 mm	3 x 120 mm ou 2 x 140 mm	3 x 120 mm ou 2 x 140 mm
Ventilateur arrière	1 x 120 mm	1 x 120 mm	1 x 120 mm
Ventilateur inférieur	—	—	—
Filtres à poussière	Haut (acier) et PSU (nylon)	Haut (acier) et PSU (nylon)	Haut (acier) et PSU (nylon)
Radiateur avant	—	—	—
Radiateur supérieur	120 / 240 / 360 mm (jusqu'à 121 mm de large avec une RAM de 47 mm de hauteur et jusqu'à 407 mm de long)	120 / 240 / 360 mm (jusqu'à 121 mm de large avec une RAM de 47 mm de hauteur et jusqu'à 407 mm de long)	120 / 240 / 360 mm (jusqu'à 121 mm de large avec une RAM de 47 mm de hauteur et jusqu'à 407 mm de long)
Radiateur arrière	120 mm	120 mm	120 mm



Spécifications

Spécifications	Pop 2 Air Solid	Pop 2 Air TG	Pop 2 Air RGB
Radiateur inférieur	—	—	—
Longueur maximale du boîtier d'alimentation	180 mm	180 mm	180 mm
Longueur maximale de la GPU	416 mm	416 mm	416 mm
Largeur maximale de la GPU	175 mm (câbles inclus)	175 mm (câbles inclus)	175 mm (câbles inclus)
Hauteur maximale du refroidisseur de CPU	170 mm	170 mm	170 mm
Espace de passage des câbles	23 mm (derrière la carte mère), 35 mm (canal de câbles)	23 mm (derrière la carte mère), 35 mm (canal de câbles)	23 mm (derrière la carte mère), 35 mm (canal de câbles)
Œillets de passage de câbles	Non	Non	Non
Sangles fixes	Oui, crochet et boucle	Oui, crochet et boucle	Oui, crochet et boucle
Accès sans outil	Filtre supérieur, panneau latéral gauche, panneau latéral droit, panneau avant, filtre PSU	Filtre supérieur, panneau latéral gauche, panneau latéral droit, panneau avant, filtre PSU	Filtre supérieur, panneau latéral gauche, panneau latéral droit, panneau avant, filtre PSU
Vis à main captives	Panneaux latéraux	Panneaux latéraux	Panneaux latéraux
Vis à main	Support de stockage, caches PCIe	Support de stockage, caches PCIe	Support de stockage, caches PCIe
Panneau latéral gauche	Acier	Verre trempé	Verre trempé
Panneau latéral droit	Acier	Acier	Acier
dimensions du boîtier (LxLxH)	481 x 215 x 462 mm	481 x 215 x 462 mm	481 x 215 x 462 mm
dimensions du boîtier en l'absence de pieds / saillies / vis	467 x 215 x 437 mm	467 x 215 x 437 mm	467 x 215 x 437 mm
Poids net	7 kg	7,4 kg	7,4 kg
dimensions de l'emballage (LxLxH)	546 x 300 x 533 mm	546 x 300 x 533 mm	546 x 300 x 533 mm
Poids brut	8,3 kg	8,8 kg	8,8 kg



Contenu de l'emballage

Pop 2 Air

Boîtier d'ordinateur

Boîte d'accessoires

Manuel du produit

Informations supplémentaires

Produit	SKU	EAN	UPC
Pop 2 Air Black Solid	FD-C-POA2A-01	7340172710431	843276110437
Pop 2 Air Black TG	FD-C-POA2A-02	7340172710448	843276110444
Pop 2 Air Black TG RGB	FD-C-POA2A-03	7340172710455	843276110451
Pop 2 Air White TG RGB	FD-C-POA2A-04	7340172710462	843276110468



