

Acer Predator Orion X POX-650(DG.E3REK.003)

Acer Predator Orion X POX-650 - Châssis compact jeux - Core i7 13700F / jusqu'à 5.2 GHz - RAM 32 Go - SSD 1.024 To - GeForce RTX 4080 - IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet - Win 11 Home - moniteur : aucun



Conçue pour les passionnés qui recherchent la perfection et exigent une technologie de pointe, la Predator Orion X offre une expérience de jeu inégalée à ceux qui aiment bricoler et optimiser leurs systèmes.

Mise en avant

- Au-delà des performances
- 16 GO DDR5
- NVIDIA GeForce RTX 4080
- Châssis inspiré d'un vaisseau spatial
- Zonage intelligent pour un accès facile
- Repose-casque en forme de bras de machine
- Couvercle avant magnétique
- Excellente connectivité

Les atouts

Au-delà de la performance

Le processeur Intel Core i7-13700 de 13e génération, doté d'une architecture hybride aux performances avancées, offre des performances inégalées en matière de jeu et d'utilisation d'un seul processeur.

16 GO DE MÉMOIRE DDR5

Cette mémoire ultra-rapide est conçue pour élever votre niveau de jeu et repousser les limites de la performance.

NVIDIA GeForce RTX 4080

Le GPU NVIDIA GeForce RTX 4080 est plus rapide que jamais pour les joueurs et les créateurs. Découvrez des mondes virtuels réalistes grâce au ray tracing et des jeux à très haut niveau d'images par seconde avec une faible latence. Découvrez des méthodes révolutionnaires pour créer une accélération du flux de travail sans précédent.

Châssis inspiré d'un vaisseau spatial

Plongez dans le châssis élégant et futuriste du Predator Orion X, méticuleusement conçu pour évoquer la sensation de commander un vaisseau spatial dans une galaxie lointaine.

Zonage intelligent pour un accès facile

L'intérieur du Predator Orion X est divisé en zones pour le CPU, le VGA, l'air boost et le refroidisseur de liquide AIO, ce qui facilite les mises à niveau et la maintenance.

Repose-casque en forme de bras de machine

Le repose-casque innovant ajoute une touche de style et de commodité, garantissant que votre casque est toujours à portée de main.

Couvercle avant magnétique

La façade magnétique amovible, dotée d'un loquet de déverrouillage à l'intérieur, facilite l'accès à votre système.

Excellente connectivité

Bénéficiez d'une vitesse fulgurante et d'un jeu ininterrompu grâce au réseau filaire Intel Killer E3100G et au réseau sans fil Intel Killer Wi-Fi 6E AX1690i, qui vous permettent de rester connecté à l'action à tout moment.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

| | |
|-------------------------------|---|
| Description du produit | Acer Predator Orion X POX-650 - châssis compact Core i7 13700F 2.1 GHz - 32 Go - SSD 1.024 To |
| Type | Ordinateur personnel - châssis compact |
| Localisation | Région : Royaume-Uni |
| Processeur | Intel Core i7 (13ème génération) 13700F / 2.1 GHz (jusqu'à 5.2 GHz, (16 cœurs) |
| Port du Processeur | FCLGA1700 Socket |
| Mémoire cache | 30 Mo L3 |
| Cache par processeur | 30 Mo |
| RAM | 32 Go (installé) / 32 Go (maximum) - DDR5 SDRAM |
| Disque dur | SSD 1.024 To - M.2 2280 |
| Stockage optique | Pas de disque optique |
| Contrôleur graphique | PCIe x16 - NVIDIA GeForce RTX 4080 |
| Mémoire vidéo | 16 Go GDDR6X SDRAM |
| Jeu | Oui |
| Réseaux | Wi-Fi 6E, 802.11a, Wi-Fi 5, 802.11b/g/n, Bluetooth 5.3, 1GbE, 2.5GbE |
| Système d'exploitation fourni | Windows 11 Home |
| Logiciel(s) inclus | PredatorSense V4 |
| Dimensions (LxPxH) | 17.9 cm x 33.6 cm x 25.75 cm |
| Poids | 15 kg |
| Garantie du fabricant | Garantie limitée - 1 an - retour atelier |

Spécifications détaillées

Général

| | |
|------------------|----------------------|
| Type | Ordinateur personnel |
| Facteur de forme | Châssis compact |
| Jeu | Oui |
| Localisation | Région : Royaume-Uni |

Extension/connectivité

| | |
|------------|--|
| Baies | 1 remplacement à chaud M.2 2 interne 2.5" |
| Interfaces | 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 5 x connecteur audio (2 avant, 3 arrière) 2 x USB 3.2 Gen 2 (1 avant, 1 arrière) 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (1 en façade) 1 x sortie HDMI 3 x DisplayPort 2 x USB 2.0 (2 à l'arrière) 1 x USB 3.2 Gen 1 (1 à l'arrière) 1 x USB-C 3.2 Gen 2 (1 à l'arrière) |

Garantie du fabricant

| | |
|------------------------|--|
| Service et maintenance | Garantie limitée - 1 an - retour atelier |
|------------------------|--|

Divers

| | |
|--------------------|---------------------|
| Jeu | Oui |
| Accessoires inclus | 2 antennes sans fil |

RAM

| | |
|------------------|------------------------------------|
| Taille installée | 32 Go (installé) / 32 Go (maximum) |
| Technologie | DDR5 SDRAM |
| Format | DIMM 288 broches |
| Emplacements | 2 (Totale) / 0 (vide) |

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Caractéristiques | Mémoire sans tampon |
| Caractéristiques de configuration | 2 x 16 Go |

Réseaux

| | |
|---------------------------------|---|
| Contrôleur Ethernet | Killer E3100G |
| LAN sans fil pris en charge | Oui |
| Carte NIC sans fil | Killer Wi-Fi 6E AX1690i |
| Protocole de liaison de données | IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E), IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Bluetooth 5.3, Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet |
| Caractéristiques | Double flux (2 x 2) |
| Normes de conformité | IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, Bluetooth 5.3 |

Alimentation

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Type de périphérique | Alimentation électrique |
| Nom de périphérique d'alimentation | FSP FSP850-57SBB |
| Alimentation fournie | 850 Watt |
| Efficacité | 87%+ |
| Correction du facteur de puissance | Oui (actif) |

Mémoire cache

| | |
|----------------------|------------|
| Taille installée | L3 - 30 Mo |
| Cache par processeur | 30 Mo |

Stockage optique

| | |
|------|-----------------------|
| Type | Pas de disque optique |
|------|-----------------------|

Système d'exploitation / Logiciels

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Système d'exploitation fourni | Windows 11 Home |
| Logiciel | PredatorSense V4 |

Moniteur

| | |
|------------------|-------|
| Type de moniteur | Aucun |
|------------------|-------|

Contrôleur graphique

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Type d'interface | PCIe x16 |
| Processeur graphique | NVIDIA GeForce RTX 4080 |
| Mémoire vidéo | 16 Go GDDR6X SDRAM |
| Interfaces vidéo | HDMI, DisplayPort |

Sortie audio

| | |
|----------------------|-------------|
| Normes de conformité | DTS:X Ultra |
|----------------------|-------------|

Disque dur

| | |
|-----------|----------------|
| Type | SSD - M.2 2280 |
| Capacité | 1 x 1.024 To |
| Fabricant | Micron |

Dimensions et poids

| | |
|------------|----------|
| Largeur | 17.9 cm |
| Profondeur | 33.6 cm |
| Hauteur | 25.75 cm |
| Poids | 15 kg |

Processeur / Chipset

| | |
|-----------------------------------|---|
| CPU | Intel Core i7 (13ème génération) 13700F |
| Fréquence d'horloge | 2.1 GHz (noyau P) / 1.5 GHz (noyau E) |
| Vitesse maximale en mode Turbo | 5.2 GHz (noyau P) / 4.1 GHz (noyau E) |
| Nombre de cœurs | 16 cœurs |
| Nombre d'unités centrales | 1 |
| Nombre maximum d'unités centrales | 1 |
| Connecteur d'unité centrale | FCLGA1700 Socket |
| Type de chipset | Intel H770 |

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.