



KRONOS W405T-G6

station de travail haute performance





Parfait pour

- › Modélisation 3D
- › Animation
- › VFX et composition
- › Montage vidéo
- › Étalonnage couleur
- › ArchViz et conception

Performance légendaire

La station de travail KRONOS W405T-G6 de CIARA propulsée par le processeur Ryzen™ Threadripper™ PRO Série 5000 WX d'AMD est réglée avec précision par notre équipe d'accélération et d'optimisation (AOT) pour obtenir des performances maximales. Il offre des vitesses d'horloge élevées et une prise en charge flexible de jusqu'à 3 GPU haut de gamme, 64 cœurs Zen 3, 2 To de mémoire DDR4 à 3200 MHz et 8 baies de disques dans un boîtier pleine tour.

Productivité maximale

Nos experts vous aideront à optimiser votre flux de travail et à éliminer les goulots d'étranglement fréquemment rencontrés dans les applications logicielles professionnelles, afin que vous puissiez en faire plus en moins de temps. Nous proposons un portefeuille solide de logiciels de pointe et pouvons gérer toutes vos exigences en matière de licences et de renouvellement, afin que vous puissiez avoir l'esprit tranquille.

Facilité d'entretien inégalée

Pour une meilleure facilité d'entretien, la station de travail KRONOS W405T-G6 de CIARA peut être administré à distance, ce qui permet une maintenance, une imagerie et un déploiement simplifiés, compatibles avec votre infrastructure actuelle. Nous offrons des fonctionnalités fiabilité, disponibilité et facilité d'entretien (RAS) optimales qui vous aident à économiser sur les coûts de service, à réduire les temps d'arrêt et à permettre une flexibilité d'adaptation aux nouvelles générations de technologie le moment venu.



Station de travail haute performance en format pleine tour - AMD

Format	Pleine tour
Jeu de puces	WRX80 d'AMD
Processeur	Ryzen™ Threadripper™ PRO 5965WX d'AMD (24 cœurs, 48 fils)* Ryzen™ Threadripper™ PRO 5975WX d'AMD (32 cœurs, 64 fils)* Ryzen™ Threadripper™ PRO 5995WX d'AMD (64 cœurs, 128 fils)* *Surcadencé jusqu'à 4,5 GHz
Système de refroidissement	Système de refroidissement au liquide à haute performance
Mémoire	Jusqu'à 2048 Go (8 DIMM) DDR4 3200 MHz CCE et non-CCE, tamponnée et non tamponnée Architecture de mémoire 8 canaux Prend en charge les UDIMM, RDIMM, RDIMM 3DS et LRDIMM
Contrôleur de réseau	1 double contrôleur Ethernet 10 Gb X550-AT2 d'Intel®
Capacités vidéo/GPU	Quadro® RTX / GeForce® RTX / Tesla® de NVIDIA® ou Radeon™ Pro WX d'AMD *La taille de la carte et la consommation d'énergie peuvent limiter la disponibilité des fentes
Stockage	1 fente M.2_1 clé M, type 2242/2260/2280/22110 (PCIe 4.0 x4 et SATA) 1 fente M.2_2 clé M, type 2242/2260/2280/22110 (PCIe 4.0 x4 et SATA) 1 fente U.2_1 prend en charge un dispositif U.2 NVMe et jusqu'à 4 dispositifs SATA* 1 fente M.2_3 clé M, type 2242/2260/2280/22110 (PCIe 4.0 x4 et SATA) 1 fente U.2_2 prend en charge un dispositif U.2 NVMe et jusqu'à 4 dispositifs SATA* 4 ports SATA 6 Gb/s Contrôleur ASM1061 d'ASMedia® 4 ports SATA 6 Gb/s Prise en charge des configurations RAID NVMe via des dispositifs de stockage M.2 *La fente U.2_1 partage la bande passante avec M.2_2, la fente U.2_2 partage la bande passante avec M.2_3. Lorsque la fente M.2_2 est occupée, la fente U.2_1 est désactivée. Lorsque la fente M.2_3 est occupée, la fente U.2_2 est désactivée. Chaque fente U.2 peut prendre en charge jusqu'à 4 périphériques SATA par l'intermédiaire d'un câble de transfert. Le câble est vendu séparément.
Fentes d'expansion	7 fentes PCIe 4.0/3.0 x16* *Prise en charge de la bifurcation de la bande passante PCIe pour la fonction RAID sur le processeur.

E/S arrière	1 port USB 3.2 gén. 2x2 (type-C®), 9 ports USB 3.2 gén. 2 (8 type-A+ 1 type-C®), 1 module Wi-Fi, 2 ports Ethernet double 10 Gb X550-AT2 d'Intel®, 5 prises audio, 1 port de sortie optique S/PDIF, 1 bouton BIOS FlashBack™, 1 bouton d'effacement du CMOS
E/S avant	1 port USB 3.1 gén. 2 type-C®, 2 ports USB 3.0, 2 prises audio
Gestion	Téléveilleur par PME, PXE
Bloc d'alimentation	1200 W certifié 80 PLUS® Platinum (2000 W certifié 80 PLUS® Platinum en option)
Environnement	Température en fonction : 10°C à 25°C (50°F à 77°F) Température hors fonction : -20°C à 70°C (-4°F à 158°F) @ 5% à 95% HR (sans condensation)
Dimensions (PxLxH)	600 mm x 240 mm x 566 mm (23,62 po x 9,45 po x 22,28 po)
Poids estimé	21 kg (43,6 lb)
SE pris en charge	Windows® 11 Pro pour station de travail de Microsoft® Windows® 10 Pro pour station de travail de Microsoft®



Pourquoi choisir Hypertec ?

Nous travaillons avec les meilleurs partenaires en matière de logiciels, de matériel, de stockage et d'infonuagique afin de vous amener là où vous devez être plus rapidement et plus efficacement.



Expertise interne et produits de haute performance

Grâce à notre expertise en ingénierie interne, nos produits CIARA offrent des solutions matérielles de haute performance adaptées à toutes les charges de travail.



Équipe d'assistance et de conseil spécialisée

Notre équipe de vétérans a plus de 20 ans d'expérience de travail avec les leaders du secteur. Vous pouvez compter sur notre équipe pour vous soutenir à chaque étape de votre projet.



Solutions durables pour le matériel et les centres de données

Nous construisons et intégrons du matériel de centre de données durable personnalisé et des solutions de refroidissement par immersion qui vous aident à réduire vos dépenses d'exploitation et en capital.



Principaux partenariats matériels et logiciels

Nos solides partenariats en matière de matériel avec Intel®, AMD et NVIDIA® et les principaux leaders en matière de logiciels comme Autodesk, Colorfront et Chaos nous permettent de fournir des solutions de pointe.



Options de financement accessibles

Nous disposons de différentes options de financement pour l'Amérique du Nord, et nous vous aidons à répondre à vos exigences en matière de crédit pour les besoins spécifiques de votre projet.



Infrastructure infonuagique optimisée en fonction des performances

Nous proposons une infrastructure infonuagique fiable, sécurisée et personnalisée pour les charges de travail et les applications les plus exigeantes, à un prix équilibré.



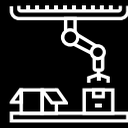
SERVICES

La solution Hypertec à 360°

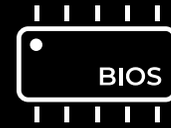
Nous proposons une solution complète à 360°. Il ne vous reste plus qu'à vous asseoir et à profiter de tous les avantages durables sans vous casser la tête et à économiser sur les coûts d'exploitation et d'investissement. Nos services professionnels améliorent votre parcours informatique en réduisant le temps, le CTP, les efforts et les ressources.

Vous voulez en savoir plus ou besoin d'aide ?

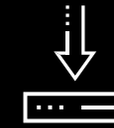
- > Contactez les ventes
- > Solutions de refroidissement par immersion
- > Services infonuagiques Hypertec
- > Centre d'assistance Hypertec
- > Services de soutien et garantie
- > Durabilité



Montage en usine



Réglages du BIOS et micrologiciel



Installation du logiciel et du SE



Image du client



Planification d'installation



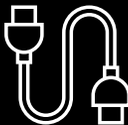
Déballage de nouveaux systèmes



Installation sur site



Connexion réseau et alimentation



Connexion de composant



Connexion de périphérique réseau



Garantie globale



Conseils en matière de flux de travail et de pipeline

En savoir plus

Garantie limitée

La garantie matérielle comprend un an, pièces et main d'œuvre, avec retour à Hypertec USA ou Canada. Les clients peuvent acheter une garantie prolongée jusqu'à 5 ans sur les pièces et la main d'œuvre avec différents niveaux de support. Pour de plus d'informations concernant la garantie limitée mondiale et le soutien technique, veuillez visiter : <https://hypertec.com/fr/politique-services-soutien/>