

LE PROCESSEUR ULTIME POUR LA PRODUCTION VIDÉO

AMD
THREADRIPPER
PRO

ADOBE PREMIERE PRO
ET AFTER EFFECTS

Logiciels de pointe pour l'édition vidéo et les graphismes animés

Racontez votre histoire comme jamais auparavant avec Adobe® et AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO. Créez des vidéos et des graphiques animés de pointe avec Premiere Pro et After Effects, optimisé par Adobe Sensei AI, des flux de travail intégrés et la prise en charge de chaque caméra, image et plateforme.



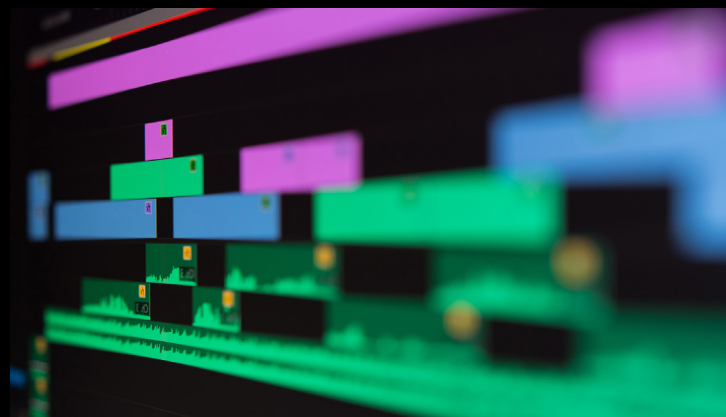
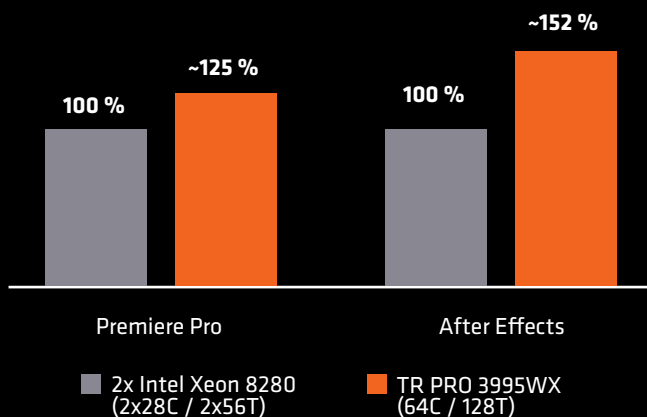
Soyez plus créatif, attendez moins.

Les 64 cœurs des processeurs AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO accélèrent le montage vidéo et les animations. Rendez des aperçus, encodez des vidéos et exportez des animations comme vous ne l'avez jamais fait auparavant. Passez moins de temps à attendre et plus de temps à créer.

« L'édition de vidéos et d'animations 8K est exigeant, c'est pourquoi nous sommes si enthousiastes à propos des processeurs AMD Ryzen Threadripper PRO. Ces nouveaux CPU constituent un bond en avant en termes de performances, permettant des flux de création de contenu avancés avec Adobe® Premiere® Pro et After Effects®. »

Sue Skidmore, Directrice des relations partenaire pour Adobe Video.

Jusqu'à 52 % plus rapide^{1,2}



L'édition de prises de vue en 8K RAW se fait en temps réel

La production de vidéos 4K est devenue courante et les leaders du secteur font la transition vers la 8K. AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO permet le montage en temps réel de séquences 8K REDCODE RAW dans Adobe Premiere Pro.

Stockage PCIe® 4.0 NVMe ultra-rapide pour vos transferts de fichiers les plus complexes

Profitez pleinement des performances d'un stockage de pointe. Le processeur AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO est le premier processeur pour station de travail professionnelle à prendre en charge PCIe® 4.0. Chargez vos fichiers 8K à la vitesse de l'éclair.

Processeurs AMD Ryzen™ Threadripper™ Pro : conçus pour la création

Les processeurs AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO peuvent surclasser **DEUX** des processeurs concurrents ayant le plus grand nombre de cœurs.

- Plus de 25 records battus³
- 1er CPU 64 cœurs pour station de travail professionnelle
- Meilleures performances dans les applications mono et multithread

C'est le moment de devenir PRO

Les artistes et les créateurs les plus innovants du monde utilisent les processeurs AMD Ryzen™ Threadripper™ depuis des années. Il est maintenant temps de passer à AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO. Les technologies AMD PRO offrent plusieurs niveaux de sécurité, une gérabilité transparente et une longévité à toute épreuve.

Pour l'adepte du multitâche exigeant

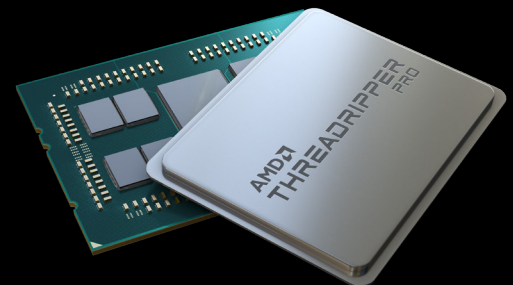
Concevez les tiers inférieurs dans Illustrator®, nettoyez les images dans Photoshop®, animez dans After Effects et faites du rendu vidéo dans Premiere PRO. Faites-en plus, en même temps. Les processeurs AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO sont là pour les professionnels créatifs les plus exigeants, qui passent d'une tâche à l'autre tout au long de la journée de travail.

Spécifications principales^{4,5}

Modèle	Cœurs / Threads	Fréquence (boost / de base)	Cache total	Voies PCIe®
AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 3995WX	64 / 128	Jusqu'à 4,2 / 2,7 GHz	256 Mo	128
AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 3975WX	32 / 64	Jusqu'à 4,2 / 3,5 Ghz	128 Mo	128
AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 3955WX	16 / 32	Jusqu'à 4,3 / 3,9 Ghz	64 Mo	128

Plateforme professionnelle avancée

- **Bande passante mémoire de pointe^{6,7}**
 - 1er CPU pour station de travail professionnelle avec 8 canaux de mémoire et DDR4-3200
 - Prise en charge d'un maximum de 2 To de mémoire
- **1er CPU pour station de travail professionnelle à prendre en charge PCIe® 4.0**
 - Jusqu'à 128 voies compatibles PCIe® 4.0 par station de travail



VISITEZ AMD.COM/PARTNER.

Votre source d'informations sur les outils d'aide à la vente, les formations, les actualités, les analyses et bien plus encore ! Pour en savoir plus sur les processeurs AMD Ryzen™ Threadripper™, rendez-vous sur www.amd.com/VFX

1. Sur la base de tests réalisés par AMD Labs à partir du 17 juin 2020 en utilisant Adobe Premiere Pro pour mesurer la performance. Les résultats peuvent varier. CPP-45

2. Sur la base de tests réalisés par AMD Performance Labs en utilisant le test de benchmark Adobe After Effects pour comparer le Ryzen Threadripper PRO 3995X à (2) processeurs Intel Xeon Platinum 8280. Les résultats peuvent varier. CPP-26

3. Sur la base de tests réalisés par AMD Labs à partir du 17 juin 2020. Les résultats peuvent varier. CPP-66

4. Le boost max des processeurs AMD Ryzen™ est la fréquence maximale pouvant être atteinte par un seul cœur sur le processeur exécutant une charge de travail multithread en rafale. Le boost maximum varie en fonction de plusieurs facteurs, dont la pâte thermique, le refroidissement du système, la conception de la carte mère et le BIOS, le dernier pilote de chipset AMD et les dernières mises à jour du système d'exploitation, entre autres. GD-150

5. La fréquence de base est la vitesse d'horloge approximative du processeur d'une charge de travail typique s'exécutant au TDP standard du processeur. GD-166

6. Sur la base d'analyses internes AMD au 1er juin 2020, comparant les spécifications de l'AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO à celles de l'Intel Xeon Platinum 8280. CPP-08

7. Sur la base d'analyses internes AMD au 1er juin 2020, comparant les spécifications de l'AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO à celles de l'Intel Xeon Platinum 8280. CPP-09