# **TECHNOLOGIES AMD PRO**

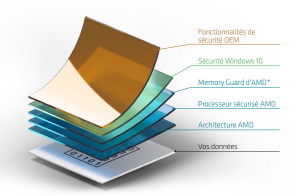


**Les technologies AMD PRO**, déployées sur tous les processeurs PRO d'AMD, sont une suite de fonctionnalités qui aident les entreprises et les responsables informatiques à relever les défis auxquels ils sont confrontés chaque jour. Des fonctionnalités de **SÉCURITÉ**, en passant par des outils de **GÉRABILITÉ**, de **STABILITÉ**, de **FIABILITÉ** et de **FLEXIBILITÉ**, les technologies AMD PRO assurent vos arrières.

### SÉCURITÉ AMD PRO

Plusieurs couches de fonctionnalités de sécurité intégrées pour protéger vos données sensibles contre les attaques sophistiquées d'aujourd'hui

- Une architecture de sécurité moderne, conçue avec le renforcement et les fonctionnalités de sécurité à l'esprit
- AMD Secure Processor valide un code avant qu'il ne soit exécuté, pour garantir l'intégrité des données et des applications
- AMD Memory Guard permet un cryptage intégral de la mémoire<sup>1</sup> pour vous aider à protéger vos données sensibles contre les attaques physiques avancées, en cas de vol ou de perte de votre PC



### GÉRABILITÉ AMD PRO

Pour un déploiement, une imagerie et une gestion simplifiés, compatibles avec votre infrastructure actuelle

- Permet de réduire globalement l'administration de votre flotte de PC et ses coûts d'entretien
- Permet de maintenir la sécurité de votre écosystème informatique
- Permet l'assistance de vos équipes à distance

## AMD PRO, PRÊT POUR LES ENTREPRISES

- 18 mois de stabilité logicielle programmée pour garder l'esprit tranquille.
- 24 mois de disponibilité programmée pour garantir la stabilité de votre entreprise
- Qualité de niveau professionnel
- Fiabilité dans le temps







#### **Processeurs pour PC** portables professionnels AMD Ryzen™ PRO (socket FP5)

	Cœurs/Thread	Fréquence boost'/de base'	Cache (L2+L3)	Système graphique	Nœud	T0P	Technologies AMD PRO
AMD Ryzen™ 7 PRO 3700U	4/8	Jusqu'à 4,0/2,3 GHz	6 Mo	Système graphique AMD Radeon™	12 nm	15 W	✓
AMD Ryzen™ 5 PRO 3500U	4/8	jusqu'à 3,7/2,1 GHz	6 Go	Système graphique AMD Radeon™	12 nm	15 W	✓
AMD Ryzen™ 3 PRO 3300U	4/4	jusqu'à 3,5/2,1 GHz	6 Go	Système graphique AMD Radeon™	12 nm	15 W	✓

#### Processeurs AMD Ryzen™ PRO avec systèmes graphiques Radeon Vega pour les PC de bureau professionnels (socket AM4)

	Cœurs/Thread	Fréquence boost// de base²	Cache (L2+L3)	Système graphique	Nœnd	ТОР	Technologies AMD PRO
AMD Ryzen™ 5 PRO 3400G	4/8	Jusqu'à 4,2/3,7 GHz	6 Mo	Système graphique AMD Radeon™	12 nm	65 W	✓
AMD Ryzen™ 5 PRO 3400GE	4/8	Jusqu'à 4,0/3,3 GHz	6 Mo	Système graphique AMD Radeon™	12 nm	35 W	✓
AMD Ryzen™ 3 PRO 3200G	4/4	Jusqu'à 4,0/3,6 GHz	6 Mo	Système graphique AMD Radeon™	12 nm	65 W	✓
AMD Ryzen™ 3 PRO 3200GE	4/4	jusqu'à 3,8/3,3 GHz	6 Go	Système graphique AMD Radeon™	12 nm	35 W	✓

### Processeurs pour PC de bureau professionnels AMD Ryzen™ PRO (socket AM4)

	Cœurs/Thread	Fréquence boost'/ de base²	Cache (L2+L3)	Nœud	T0P	Technologies AMD PRO
AMD Ryzen™ 9 PRO 3900	12/24	Jusqu'à 4,3/3,1 GHz	70 Mo	7 nm	65 W	✓
AMD Ryzen™ 7 PRO 3700	8/16	Jusqu'à 4,4/3,6 Ghz	36 Mo	7 nm	65 W	✓
AMD Ryzen™ 5 PRO 3600	6/12	Jusqu'à 4,2/3,6 GHz	35 Mo	7 nm	65 W	✓

#### **VISITEZ AMD.COM/PARTNER.**

Votre source d'outils, de formations, d'actualités, de tests et bien plus encore!

Pour en savoir plus sur les processeurs AMD **pour les entreprises, rendez-vous sur www.amd.com/business** 

© 2020 Advanced Micro Devices, Inc. Tous droits réservés AMD, le logo AMD avec la flèche et leurs combinaisons sont des marques commerciales d'Advanced Micro Devices, Inc. Les autres noms ne sont utilisés qu'à titre indicatif et peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Février 2020 PID# 20434941-A\_FR

<sup>1.</sup> Pour les PC portables et de bureau professionnels d'usage général, les processeurs AMD Ryzen" PRO et Athlon PRO intègrent AMD Memory Guard, une fonction de cryptage intégral de la mémoire système. PP-3
2. 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 monothread 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