

Surface X Snapdragon

Performances exceptionnelles, sécurité à toute épreuve, coût total réduit et expérience utilisateur fluide. Grâce à une autonomie prolongée, à une compatibilité avec l'IA et à un déploiement simplifié, vous obtenez des Microsoft Surface Copilot+ PC alimentés par Snapdragon® qui renforcent la productivité des employés et préparent votre entreprise pour l'avenir.

La puissance, tout au long de la journée

Les PC Microsoft Surface alimentés par Snapdragon® offrent des performances constantes et une productivité tout au long de la journée. Qu'ils soient branchés ou sur batterie, ils consomment jusqu'à 36 % d'énergie en moins que les solutions concurrentes¹, aidant les organisations à réduire leurs coûts d'exploitation tout en libérant les employés de la contrainte des prises murales.

¹ Le chiffre de 36 % provient d'une comparaison entre l'utilisation d'un ordinateur portable équipé du Snapdragon X Elite et celle d'un ordinateur portable équipé d'un AMD Ryzen 7 Pro.



Performances rapides

Les PC Microsoft Surface alimentés par Snapdragon® offrent des performances rapides, avec une NPU de 45 TOPS dédiée aux tâches d'IA actives et passives, ils offrent des performances jusqu'à 90 % supérieures à celles d'autres processeurs lorsqu'ils sont utilisés sur batterie¹.

¹) Les performances du processeur sont basées sur le test Geekbench v6.2 en mono-cœur sur Windows 11, réalisé en octobre 2024. Snapdragon X Elite (XIE-80-100) a été testé sur un ordinateur portable Dell XPS 13 (9345) avec le mode d'alimentation « Équilibré » sous Windows et le mode « Optimisé » dans Dell Power Manager. L'Intel Core Ultra 7 256V a été testé sur un ordinateur portable Dell XPS 13 (9350) avec le mode d'alimentation « Équilibré » sous Windows, le mode « Standard » sous Windows et le mode « Optimisé » dans Dell Power Manager. L'AMD Ryzen AI 9 HX 370 a été testé sur un ordinateur portable ASUS VivoBook S14 (M5406WA) avec le mode d'alimentation « Équilibré » sous Windows et le mode « Standard » dans MyASUS. La comparaison des performances et de la consommation énergétique reflète les résultats obtenus à partir de mesures et d'instrumentations matérielles sur les appareils testés. L'autonomie de la batterie varie considérablement en fonction de l'appareil, des paramètres, de l'utilisation et d'autres facteurs.



Les produits de la marque Snapdragon sont des produits de Qualcomm Technologies, Inc. et/ou de ses filiales.