



**Snapdragon X Elite**  
CPU à 12 cœurs

Avis aux développeurs, éditeurs, passionnés de performances et créateurs de contenus, attention ! Les processeurs Snapdragon X Elite alimentent les PC sous Windows les plus rapides et intelligents jamais conçus.



**Snapdragon X Plus**  
CPU à 10 cœurs

Blogs de voyages, production musicale, design graphique,... avec le processeur Snapdragon X Plus, tout est à votre portée.



**Snapdragon X Plus**  
CPU à 8 cœurs (jusqu'à 3,4 GHz)

Des étudiants aux créateurs occasionnels, les processeurs Snapdragon X Plus 8 cœurs repoussent les limites de la productivité avec des performances polyvalentes et une expérience utilisateur plus intelligente.



**Snapdragon X**  
CPU à 8 cœurs (jusqu'à 3,0 GHz)

Snapdragon X transforme votre quotidien avec l'IA sur appareil et jusqu'à 22 heures d'autonomie<sup>2</sup>.

Jusqu'à  
**56% plus rapide**  
que l'Intel Core Ultra 9 288V<sup>3</sup>

Jusqu'à  
**66% plus rapide**  
que l'Intel Core Ultra 7 256V<sup>3</sup>

Jusqu'à  
**69% plus rapide**  
que l'Intel Core Ultra 5 125U<sup>3</sup>

Jusqu'à  
**64% plus rapide**  
que l'Intel Core Ultra 5 120U<sup>3</sup>

<sup>2</sup> L'autonomie de la batterie varie considérablement en fonction de l'appareil, des paramètres, de l'utilisation et d'autres facteurs.

<sup>3</sup> Les performances du CPU sont basées sur les scores de Cinebench 2024 en multicœurs sous Windows 11 d'avril 2024 à janvier 2025. Les tests ont été effectués sur les appareils suivants :

Snapdragon X Elite (X1E-84-100) sur un concept de référence Qualcomm, Snapdragon X Elite (X1E-80-100) sur Dell XPS 13 (9345), Snapdragon X Elite (X1E-78-100) sur ASUS VivoBook S15 (S5507) ; Intel Core Ultra 9 288V sur Dell XPS 13 (9350), Intel Core Ultra 7 256V sur Dell XPS 13 (9350) ; AMD Ryzen AI 9 HX 370 sur ASUS VivoBook S14 (M5406WA) (les performances maximales reflétées correspondent aux résultats maximaux atteignables sur la plateforme donnée avec les paramètres SlowLimit/FastLimit et sans limitations thermiques # Snapdragon X Plus (X1P-64-100) sur une conception de référence Qualcomm ; Snapdragon X Plus (X1P-46-100) sur une conception de référence Qualcomm ; AMD Ryzen 9 365 sur un ASUS Zenbook S16 ; Intel Core Ultra 5 125U (12 cœurs) sur un ordinateur portable HP Pavilion 16 (AF0015TU) ; AMD Ryzen 5 8640U (6 cœurs) sur un ordinateur portable HP Pavilion 16 (BG0016AU) ; Snapdragon X 8 cœurs (X1-26-100) sur une conception de référence Qualcomm ; Intel Core 5 120U (10 cœurs) sur un ordinateur portable Dell Inspiron 14 (7440 2-en-1) ; et AMD Ryzen 5 7540U sur un ordinateur portable HP Pavilion Plus 142-LY000. La comparaison de la puissance et des performances reflète les résultats basés sur les mesures et l'instrumentation matérielle des dispositifs en question