

2025

*Une collaboration stratégique*  
**Qualcomm Technologies x  
inmac wstore**

*Accélérer la transformation des environnements de travail avec  
Microsoft Surface*



Snapdragon est un produit de Qualcomm Technologies, Inc. et/ou de ses filiales.



# Avant-propos

*Bienvenue dans une nouvelle ère de l'informatique, portée par l'alliance de trois expertises dédiés au service de la performance.*

L'intelligence artificielle, plus communément appelée IA, prend une place de plus en plus importante dans la société actuelle. Ces dernières années, de nombreux outils d'IA ont été directement intégrés...



Pour cette raison, les usages technologiques changent, en adéquation avec les innovations numériques d'aujourd'hui. Les besoins des professionnels et des entreprises ne cessent d'évoluer.



# SOMMAIRE



**01** inmac wstore : revendeur IT

---

**02** Qualcomm Technologies : innovation technologique

---

**03** Microsoft Surface : ordinateurs polyvalents

---

**04** Les PC IA : une nouvelle ère

---

**05** Les Microsoft Surface équipées des processeurs Snapdragon® : pourquoi les choisir ?



# inmac wstore

*Créée en 1984, inmac wstore accompagne les entreprises dans leur transformation digitale.*

Forte de son équipe commerciale de 250 personnes, l'entreprise inmac wstore met son expertise et son savoir-faire au service de ses clients et propose de nombreux services pour tout projet en mobilité, poste de travail, modern workplace et infrastructure.



**POSTE DE TRAVAIL**

**MODERN WORKPLACE**

**INFRASTRUCTURE**

**MOBILITÉ**

# inmac wstore : les chiffres clés

*L'expertise d'inmac wstore sur le marché de la distribution IT n'est plus à prouver. Présente dans le monde entier, la société accompagne les professionnels et les entreprises dans le renouvellement de leur parc informatique depuis près de 40 ans.*

**TOP 4**

distributeur IT en France

**15 000m<sup>2</sup>**  
de stock

**150**

marques partenaires

**+ 550**

employés

**+ 40 000**

clients actifs

**516 M€**

de CA en 2023

**350 000**

devices vendus par année

**80 000**

références actives





# Qualcomm Technologies, Inc.



Depuis plus de 35 ans, Qualcomm Technologies est le leader mondial de l'innovation en matière de technologies sans fil et le moteur du développement, du lancement et de l'expansion de la 5G. Après avoir perfectionné les technologies de traitement pour les smartphones, l'entreprise a largement élargi son champ d'action au-delà du mobile, couvrant désormais de nombreux secteurs et produits. Qu'il s'agisse de l'informatique, de l'automobile ou du gaming, les technologies estampillées Snapdragon y jouent un rôle clé.



INTELLIGENCE ARTIFICIELLE — PROCESSEURS — SYSTÈME SUR PUCÉ (SoC) — GAMING



# Qualcomm Technologies

Les plateformes Snapdragon X Series sont jusqu'à 90 % plus rapides que d'autres processeurs lorsqu'elles ne sont pas branchées sur secteur<sup>1</sup>. La plateforme Snapdragon X Elite offre jusqu'à 20 % de meilleures performances NPU que l'Intel Core Ultra 7, tout en restant froide<sup>2</sup>. Grâce à son NPU dédié à l'intelligence artificielle, elle atteint 45 TOPS (Tera Operations Per Second).

La plateforme Snapdragon X Elite est jusqu'à 56 % plus rapide que l'Intel Core Ultra 9<sup>3</sup>.



Avec l'arrivée des plateformes Snapdragon X Series, Qualcomm Technologies franchit une étape majeure en proposant une plateforme spécifiquement conçue pour rendre les équipes plus efficaces, concentrées et innovantes, en alliant efficacité énergétique, intelligence artificielle embarquée et performances informatiques de haut niveau.

# Microsoft Surface

*La technologie au service de  
la performance mobile*

Lancée en 2012, la gamme Microsoft Surface s'est imposée comme une référence sur le marché des appareils hybrides haut de gamme, en alliant design élégant, performance professionnelle et expérience Windows optimisée.



Pensée pour répondre aux nouveaux usages du travail hybride, la gamme Surface propose une large diversité de formats : ultraportable, 2-en-1, laptops, et appareils grand format pour la collaboration.

# Microsoft Surface

## *Les chiffres clés*

**+200 millions**  
d'appareils vendus depuis 2012

**Satisfaction client de 96 %**  
auprès des utilisateurs pros

**Jusqu'à 20 heures d'autonomie**  
sur les modèles équipés Snapdragon

**25 % de poids en moins**  
vs laptops classiques





# Les PC à l'ère de l'IA

*Donnez à vos équipes les appareils qu'ils désirent*

## **Puissance de calcul hors pair**

Les PC actuels, dotés des derniers outils d'intelligence artificielle, bénéficient d'une puissance de calcul unique jusqu'à **45 TOPS** (Trillions d'Opérations par Seconde).

## **Hausse des performances**

Les PC Copilot+ favorisent la création et la collaboration grâce aux expériences améliorées par l'IA. Les applications et logiciels se lancent sans décalage ni retard pour une maximisation de la productivité.

## **Sécurité renforcée**

Même les données les plus sensibles peuvent être protégées efficacement grâce à des offres de sécurité avancée directement intégrées aux nouveaux PC IA.



# Les processeurs Snapdragon X Series

*Une seule plateforme PC sous Windows offre des performances optimales, même déconnectée du secteur<sup>4</sup>.*

Les PC Windows Copilot+ équipés de processeurs Snapdragon améliorent les performances et permettent de se concentrer plus efficacement sur les tâches essentielles.



# Pourquoi choisir les PC Microsoft Surface équipés de Snapdragon X Series?

*La technologie au service de la performance mobile*

Dans un monde professionnel en pleine mutation, la mobilité, l'efficacité énergétique, la sécurité et l'intelligence embarquée sont devenues des critères décisifs pour les équipements informatiques. Les PC Microsoft Surface dotés des processeurs Snapdragon X Series s'imposent comme une réponse stratégique aux nouveaux enjeux IT.



**Choisir les Microsoft Surface équipés de Snapdragon X Series, c'est opter pour une solution :**

- ✓ Designée pour l'entreprise
- ✓ Optimisée pour Microsoft 365
- ✓ Performante, mobile et durable
- ✓ Sécurisée, gérable et prête pour l'IA

# Pourquoi choisir les PC Microsoft Surface équipés de Snapdragon X Series?

## Une gamme pensée pour l'entreprise

- Une offre complète et cohérente.
- Des formats polyvalents pour s'adapter à chaque usage métier.
- Une expérience utilisateur unifiée, de la direction aux collaborateurs terrain.

## Snapdragon X Series : La puissance en mobilité

- Autonomie allant jusqu'à 22 heures<sup>5</sup> : parfaite pour les déplacements, les commerciaux, ou les managers nomades.
- Refroidissement passif = appareils fins, légers et silencieux.

## Une connectivité sans faille

- 5G intégrée dans plusieurs modèles Surface pour une mobilité totale.
- Wi-Fi 7 pour des connexions ultra-rapides dans les environnements denses ou hybrides.
- Prise en charge de plusieurs écrans 4K et accessoires via USB4 ou Surface Connect.

## La sécurité Microsoft, au cœur du matériel

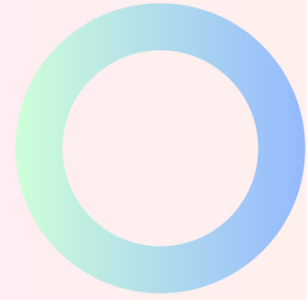
- Appareils Secured-core PC : sécurisés dès la couche firmware.
- Intégration native avec Microsoft Defender, Azure AD, BitLocker et Windows Hello.
- Idéal pour les environnements réglementés (secteurs public, finance, santé...).

## L'IA embarquée pour une productivité augmentée

- NPU jusqu'à 45 TOPS : permet à Copilot et aux effets IA (flou vidéo, cadrage auto, transcription en local) de fonctionner sans connexion cloud.
- Optimisé pour Copilot+ PC : la nouvelle génération de PC intelligents selon Microsoft.

## Une distribution de confiance via inmac wstore

- Conseils personnalisés, configuration, déploiement, support.
- Des solutions packagées Surface pour vos projets de transformation digitale.
- Un interlocuteur unique pour votre flotte Surface en Snapdragon.



2025

# Merci

*N'hésitez pas à contacter nos équipes pour plus d'informations.*

**Cassandra FERRE**

Cheffe de produits  
cassandra.ferre@inmac-wstore.com

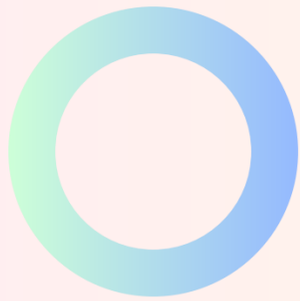
**Valentin NUSBAUMER**

Chef de produits  
valentin.nusbaumer@inmac-wstore.com



Snapdragon est un produit de Qualcomm Technologies, Inc. et/ou de ses filiales.





1. Les performances CPU sont basées sur le score Single-Core de Geekbench v6.2 sous Windows 11, mesuré en octobre 2024. Le Snapdragon X Elite (X1E-80-100) a été testé sur un Dell XPS 13 (9345) en mode d'alimentation "Équilibré" dans Windows et en mode "Optimisé" dans Dell Power Manager. L'Intel Core Ultra 7 256V a été testé sur un Dell XPS 13 (9350) en mode "Équilibré" dans Windows, en mode "Standard" dans Windows et en mode "Optimisé" dans Dell Power Manager. L'AMD Ryzen AI 9 HX 370 a été testé sur un ASUS VivoBook S14 (M5406WA) en mode "Équilibré" dans Windows et en mode "Standard" dans MyASUS. Les comparaisons de puissance et de performance reposent sur des mesures et une instrumentation matérielle des appareils concernés. L'autonomie varie considérablement en fonction de l'appareil, des réglages, de l'usage et d'autres facteurs.
2. Les performances et la température des appareils ont été mesurées lors de l'exécution du benchmark UL Procyon AI Computer Vision sur le NPU sous Windows 11 en octobre 2024. Le Snapdragon X Elite (X1E-80-100) a été testé sur un Dell XPS 13 (9345), et l'Intel Core Ultra 7 256V sur un Dell XPS 13 (9350). Les performances sur batterie ont été mesurées en mode "Équilibré" dans Windows et en mode "Optimisé" dans Dell Power Manager pour les deux appareils. Les comparaisons de performance thermique et de puissance reposent sur des mesures et une instrumentation matérielle. Les performances CPU sont basées sur le score Single Core de Cinebench exécuté sous Windows 11 en octobre 2024.
3. Les performances CPU sont basées sur le test Multi-Core de Cinebench 2024, exécuté sous Windows 11 entre avril 2024 et janvier 2025. Le Snapdragon X Elite (X1E-80-100) a été testé sur un Dell XPS 13 (9345), et l'Intel Core Ultra 9 288V sur un Dell XPS 13 (9350). Les comparaisons de puissance et de performance reposent sur des mesures et une instrumentation matérielle des appareils concernés.
4. Les performances du CPU sont basées sur le score Single-Core de Geekbench v6.2 sous Windows 11, réalisé en octobre 2024. Le Snapdragon X Elite (X1E-80-100) a été testé sur un Dell XPS 13 (9345), en mode d'alimentation "Équilibré" dans Windows et en mode "Optimisé" dans Dell Power Manager. L'Intel Core Ultra 7 256V a été testé sur un Dell XPS 13 (9350), en mode "Équilibré" dans Windows, en mode "Standard" dans Windows et en mode "Optimisé" dans Dell Power Manager. L'AMD Ryzen AI 9 HX 370 a été testé sur un ASUS VivoBook S14 (M5406WA), en mode "Équilibré" dans Windows et en mode "Standard" dans MyASUS.
5. Les comparaisons de performance et de consommation énergétique reflètent les résultats obtenus à partir de mesures et d'instrumentation matérielle sur les appareils testés. L'autonomie varie considérablement en fonction de l'appareil, des réglages, de l'utilisation et d'autres facteurs.