



Dynamisez la collaboration en entreprise avec la plateforme Intel vPro[®]

Les améliorations apportées à chaque génération de la plateforme Intel vPro[®] l'ont rendue incontournable pour le travail hybride d'aujourd'hui.



intel[®]

Le télétravail, toujours d'actualité

Il est de notoriété publique que le travail au bureau a considérablement diminué au début de la pandémie de COVID-19.

Si beaucoup d'employés sont revenus sur le lieu de travail depuis, le retour au bureau peine à se concrétiser. Selon un rapport de 2022 sur l'avenir du travail, parmi un échantillon de 8 400 employés de bureau, professionnels de l'informatique et cadres supérieurs interrogés, 71 % souhaitaient bénéficier d'un régime de travail hybride ou télétravail. Parmi ces employés, seuls 43 % étaient en mesure de choisir le lieu de travail qui leur convenait. La même enquête a révélé que 66 % des employés de bureau n'ont ressenti aucun inconvénient lié au travail hybride ou télétravail.¹

Une enquête réalisée en 2022 auprès de 8 400 employés de bureau a révélé que :

71 %

souhaitaient un travail hybride¹

43 %

pouvaient choisir leur lieu de travail¹

66 %

n'avaient ressenti aucun inconvénient lié au travail hybride ou télétravail¹



Sommaire

- » Le télétravail, toujours d'actualité
- » Les PC et le service IT sont de plus en plus sollicités
 - » L'environnement de travail hybride crée de nouveaux défis
- » Intel vPro® : l'innovation au service du travail hybride d'aujourd'hui
- » Productivité, sécurité et stabilité accrues
- » Des améliorations qui créent des expériences collaborateurs exceptionnelles
- » Une sécurité simplifiée et une meilleure durabilité en déplacement
- » Rapprocher l'environnement de travail des collaborateurs dans le monde professionnel d'aujourd'hui
 - » En savoir plus

Les PC et services IT, de plus en plus sollicités

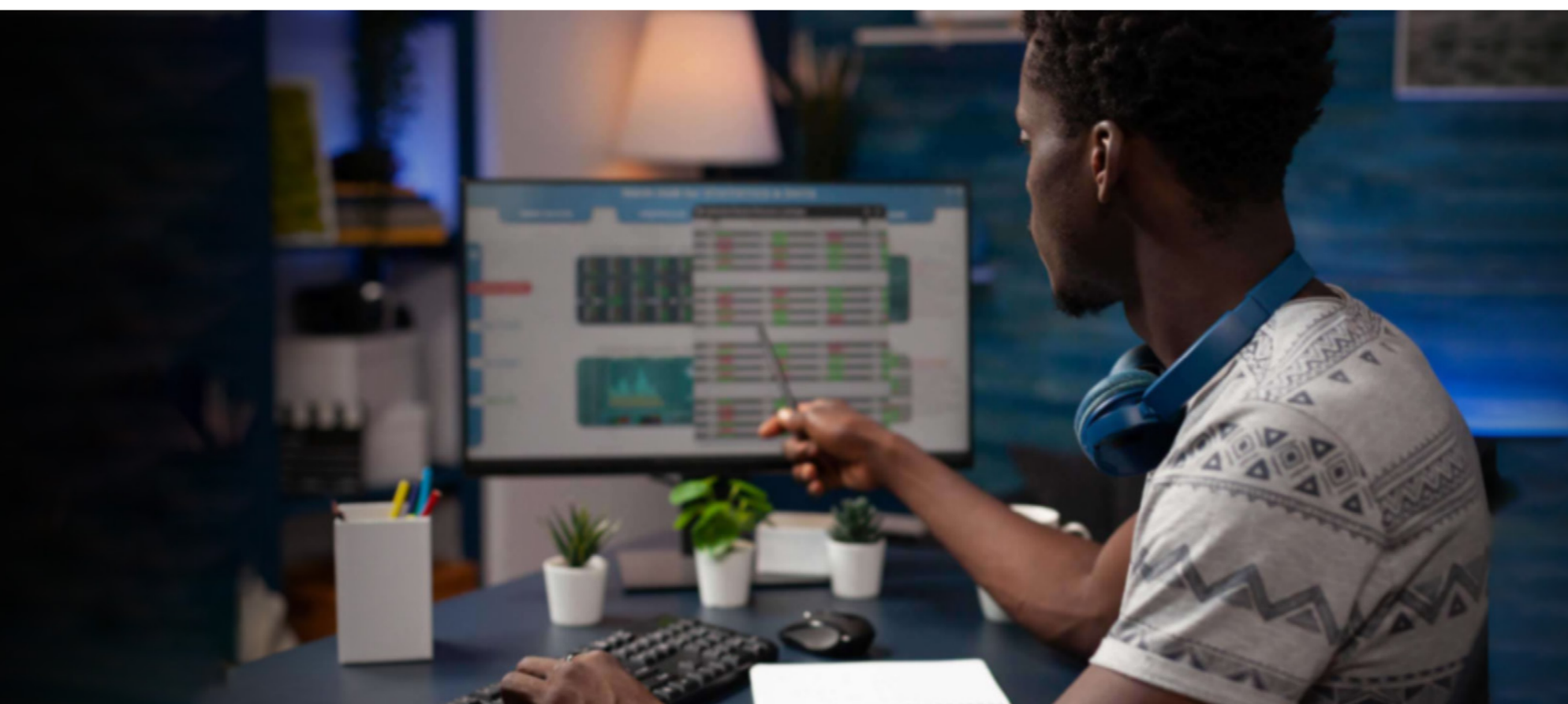
L'environnement de travail hybride oblige plus que jamais les entreprises à prendre rapidement les bonnes décisions en matière de technologie. Les collaborateurs exigent davantage de leur PC devenu leur principal espace de travail, non seulement pour rédiger des documents, créer des feuilles de calcul et des présentations et envoyer des e-mails, mais aussi pour communiquer par chat, participer

à des visioconférences et échanger avec des collègues qui se trouvent à des centaines de kilomètres de distance. Les informaticiens doivent être en mesure d'offrir à ces collaborateurs une expérience utilisateur transparente qui fusionne les environnements de télétravail et les environnements de bureau, tout en assurant une protection permanente contre les menaces à la sécurité.

L'environnement de travail hybride crée de nouveaux défis

Pour les télétravailleurs : Ces employés ont besoin d'une expérience utilisateur optimale avec des fonctionnalités de collaboration étendues, une connectivité fluide et une adaptation en temps réel pour une plus grande flexibilité. Ils doivent bénéficier d'une assistance accrue pour répondre aux exigences de leur travail et donner le meilleur d'eux-mêmes dans le cadre d'un mode de travail hybride. Selon une étude, seul un travailleur sur cinq parvient à s'épanouir dans un environnement hybride. Parmi ceux qui y parviennent, 90 % déclarent disposer de toutes les technologies et de tous les outils dont ils ont besoin pour accomplir leur travail en dehors du bureau. Cependant, 75 % d'entre eux rencontrent des problèmes techniques lorsqu'ils travaillent à distance.²

Pour les services IT : Le travail hybride implique de limiter les interventions, de résoudre rapidement les problèmes et de déployer facilement des PC. La sécurité est toujours une préoccupation majeure pour les décideurs informatiques lors de l'achat de technologies pour les employés en télétravail.



Intel vPro® : l'innovation au service du travail hybride d'aujourd'hui

La plateforme Intel vPro® intègre les technologies matérielles et logicielles qui permettent aux équipes informatiques de mieux contrôler les PC tout en permettant aux collaborateurs de rester productifs grâce à une expérience utilisateur fluide.

Les employés obtiennent la performance dont ils ont besoin pour n'importe quelle tâche, à n'importe quel endroit, sur des PC puissants qui offrent une expérience exceptionnelle, essentielle à la productivité de l'entreprise. Intel vPro® augmente l'efficacité et les performances des employés pour toutes les charges de travail, grâce à l'optimisation des connexions sans fil

et à l'allocation intelligente des workloads en fonction de l'utilisation des applications.

Grâce à la manageabilité à distance intégrée, le service informatique peut assister les employés travaillant à partir de n'importe quel endroit sans avoir à toucher à leur PC.³ La plateforme Intel vPro® offre au service IT des fonctionnalités plus importantes que jamais dans le cadre du télétravail : la possibilité de contrôler, de configurer et d'exploiter jusqu'à plusieurs milliers de terminaux. Pour la gestion du parc, le matériel et les logiciels peuvent être gérés tout au long de leur cycle de vie afin qu'ils soient maintenus en fonctionnement fiable et stable, ce qui contribue à optimiser le temps de fonctionnement et la continuité des opérations.



Productivité, sécurité et stabilité accrues

Ces fonctionnalités sont rendues possibles par les processeurs Intel® Core™ de 13^e génération, car ils sont dotés d'une architecture enrichie avec des Performance-cores (P-cores) nouvelle génération, qui offrent des performances applicatives supérieures à celles des générations précédentes de processeurs Intel® Core™. La nouvelle plateforme de traitement offre également des Efficient-cores (E-cores), qui sont des cœurs à haute efficacité énergétique conçus pour le multitâche, et qui permettent aux utilisateurs d'être plus productifs en fonction de l'utilisation qu'ils font de leur PC, avec :

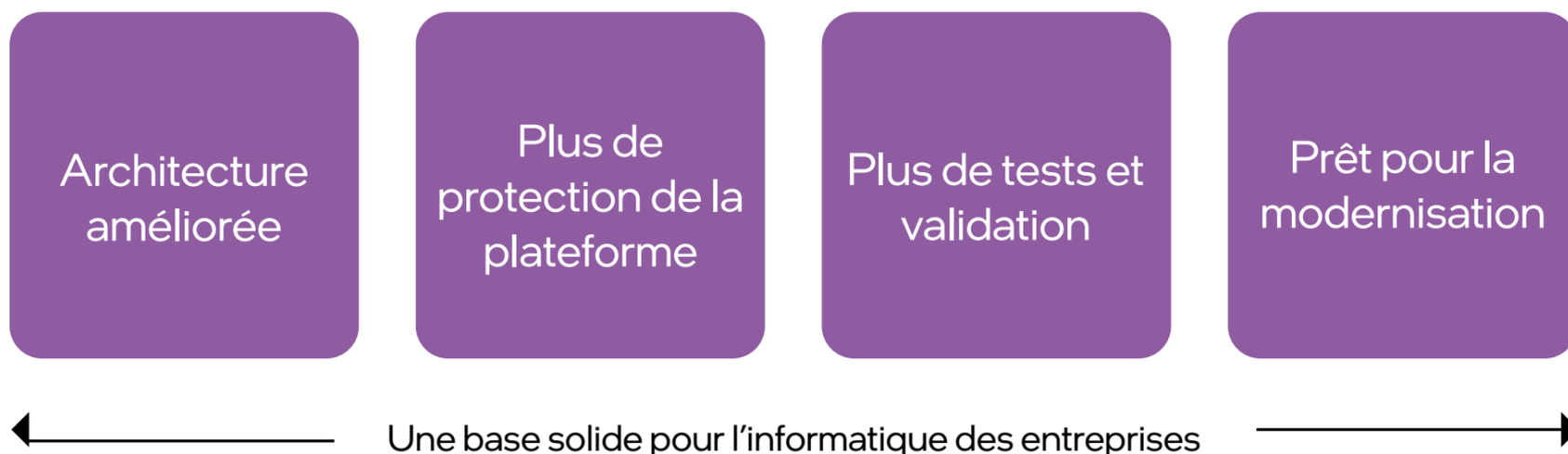
- une performance du système Windows jusqu'à **24 % supérieure** avec un processeur Intel® Core™ i7-1365U de 13^e génération⁴
- une performance de navigation sur le web **jusqu'à 23 % plus rapide** avec un processeur Intel® Core™ i7-1365U de 13^e génération⁵

Avec Intel vPro®, les terminaux disposent d'un ensemble complet de technologies de protection reconnues par l'industrie, en plus d'un nouveau chiffrement de la mémoire. Les appareils pris en charge bénéficient également d'extensions de sécurité spécifiques à la plateforme Intel vPro® avec Intel® TME-MK (Intel® Total Memory Encryption Multi-Key) pour une prise en charge complémentaire du chiffrement des services virtuels.

Enfin, comme la nouvelle plateforme Intel vPro® offre davantage de tests et de validations de plateforme (y compris les trois dernières versions de Windows) que les générations précédentes, les applications fonctionnent de manière fiable dans tous les scénarios.

La plateforme Intel vPro®

dotée des processeurs Intel® Core™ de 13^e génération

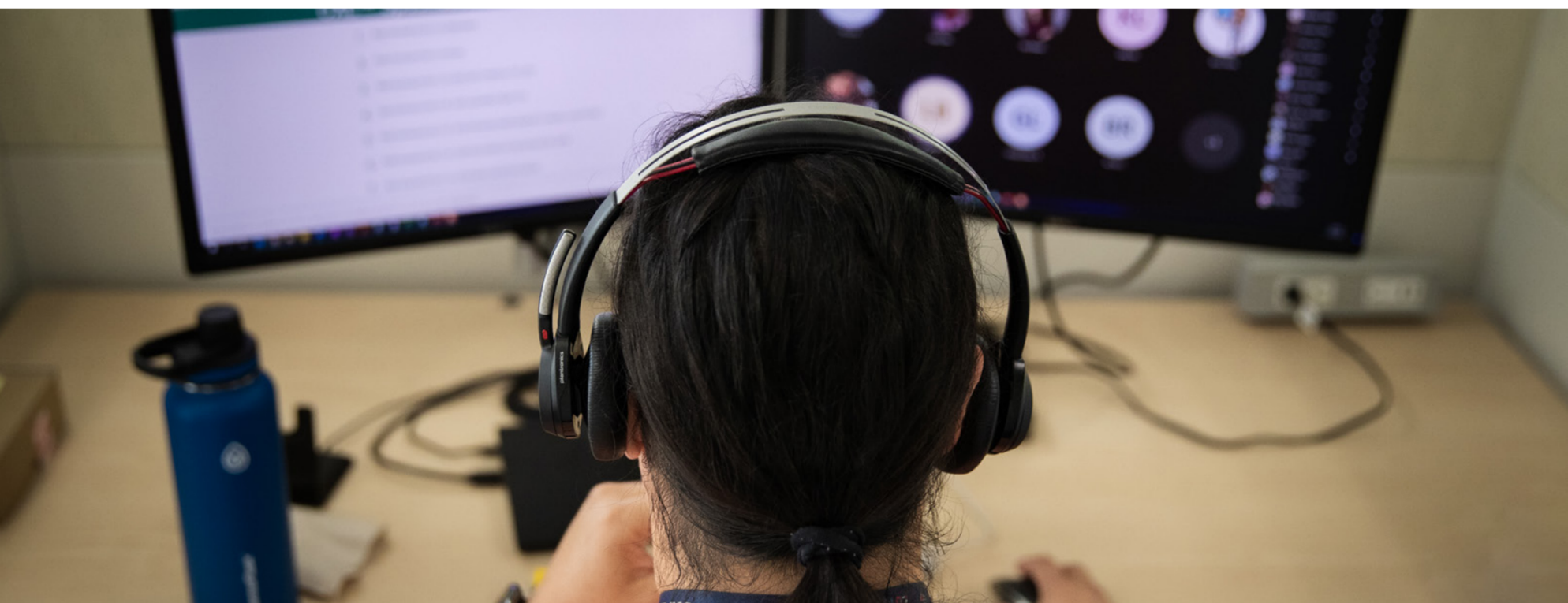


Des améliorations qui créent des expériences collaborateurs exceptionnelles

Les employés en télétravail et sur site bénéficient d'une bien meilleure expérience de travail et de collaboration sur la plateforme Intel vPro®, avec des fonctionnalités intégrées dans une grande variété de formats, y compris les ordinateurs portables haut de gamme Intel® Evo™.

Ce ne sont là que quelques-unes des évolutions disponibles sur les processeurs Intel® Core™ de 13^e génération qui offrent des performances optimales aux collaborateurs, quel que soit l'endroit où ils travaillent :

- Collaboration améliorée par l'IA avec réduction dynamique du bruit
- Des connexions fluides entre PC pour des transferts de fichiers, des appels vocaux et des messages texte rapides avec le logiciel Intel® Unison™⁶
- La connectivité ultra-rapide, ultra-simple et ultra-fiable à plusieurs écrans et divers accessoires avec le port Thunderbolt™ 4
- La technologie Wi-Fi optimisée pour la visioconférence avec Intel® Wi-Fi 6E (Gig+), qui offre des débits jusqu'à 6 fois plus rapides que le Wi-Fi 5 standard au bureau et 3 fois plus rapides que le Wi-Fi 5 standard à la maison⁷
- Amélioration des appels vidéo et vocaux avec Intel® Connectivity Performance Suite, qui permet aux utilisateurs de hiérarchiser les applications et les données, tout en se connectant automatiquement au meilleur point d'accès Wi-Fi disponible, ce qui permet d'atteindre des débits jusqu'à 30 % plus rapides⁸
- Délestage audio Bluetooth pour une utilisation peu gourmande en énergie qui libère le processeur pour les tâches prioritaires.

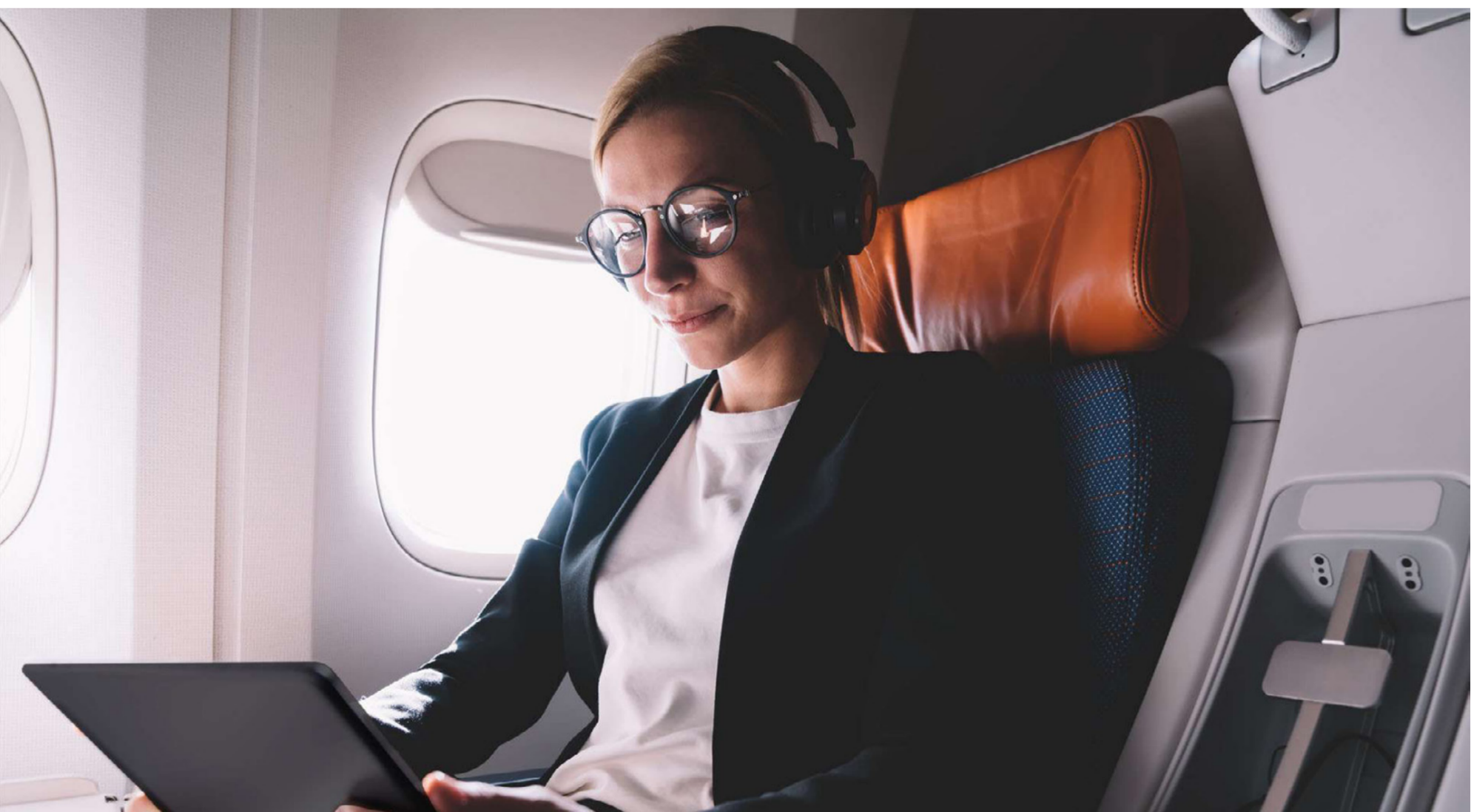


Une sécurité simplifiée et une meilleure durabilité en déplacement

Les fonctions de sécurité intégrées, telles que la fonction de reconnaissance contextuelle Intel® Wi-Fi Proximity Sensing, ajoutent une couche de protection supplémentaire aux processeurs Intel® Core™ de 13^e génération basés sur la plateforme Intel vPro®. Cette fonction utilise le Wi-Fi afin de détecter intelligemment le moment où un utilisateur quitte son ordinateur portable, verrouillant automatiquement le PC en quelques secondes et le réveillant dès que l'utilisateur revient.⁹ Une autre caractéristique qui protège les données sensibles dans les lieux publics est la fonction de détection de présence indésirable qui brouille ou verrouille l'écran de l'appareil.

La fonction Intel Wi-Fi Proximity Sensing améliore également l'efficacité énergétique en mettant le PC en mode veille si un collaborateur ne l'utilise pas activement. D'autres fonctions d'Intel vPro® aident les entreprises à atteindre leurs objectifs de développement durable en réduisant la consommation d'énergie et les déchets :

- Intel® AMT (technologie d'administration active Intel®) permet au service informatique de gérer et de réparer à distance et en toute sécurité les PC, les stations de travail et les serveurs dans toute l'entreprise.
- Intel® RPE (Intel® Remote Platform Erase) favorise la réutilisation des appareils au sein de l'entreprise en effaçant toutes les données de l'utilisateur et de l'entreprise avant qu'un appareil ne soit mis au rebut ou revendu.



Rapprocher l'environnement de travail des collaborateurs dans le monde professionnel d'aujourd'hui

Les collaborateurs travaillent de plus en plus au-delà des limites traditionnelles du bureau et s'appuient sur des services basés sur le Cloud, de sorte que leur expérience devient cruciale pour le maintien de la productivité. La plateforme Intel vPro® est une solution innovante conçue

pour répondre aux défis de l'environnement professionnel à l'ère du travail hybride. Elle offre des capacités de gestion informatique robustes et flexibles afin que les collaborateurs disposent de tout ce dont ils ont besoin pour un cadre de travail positif et efficace.

En savoir plus à propos d'Intel vPro®, dotée des processeurs Intel® Core™ de 13^e génération.

- ¹ Cloudtech. « 71 % des employés souhaitent travailler selon un modèle hybride ou en télétravail, à leur convenance. » Juin 2023. cloudcomputing-news.net/news/2023/jun/21/71-of-employees-want-to-work-a-hybrid-or-remote-schedule-of-their-choice/.
- ² HP et Intel. Rapport sur la vie hybride (Hybrid life report). Janvier 2023. intel.com/content/www/us/en/content-details/785385/hp-intel-hybrid-life.html.
- ³ Intel® Standard Manageability et Intel® AMT prennent en charge les capacités hors bande à distance sur les PC Windows fournis, mais seule la plateforme Intel vPro® Enterprise pour Windows avec Intel® AMT prend en charge le contrôle du clavier, de l'écran et de la souris (KVM) à distance.
- ⁴ Selon le score global de SYSmark 25 des processeurs Intel® Core™ i7-1365U de 13^e génération par rapport aux processeurs AMD Ryzen 7 PRO 6850U. Voir www.intel.com/PerformanceIndex [processeurs Intel® Core™ de 13^e génération pour PC portables] pour consulter les workloads et les configurations. Les résultats effectifs peuvent varier.
- ⁵ Selon le score global de WebXPRT 4 des processeurs Intel® Core™ i7-1365U de 13^e génération par rapport aux processeurs AMD Ryzen 7 PRO 6850U. Voir www.intel.com/PerformanceIndex [processeurs Intel® Core™ de 13^e génération pour PC portables] pour consulter les workloads et les configurations. Les résultats effectifs peuvent varier.
- ⁶ La solution Intel® Unison™ est actuellement uniquement disponible sur les modèles Intel® Evo™ éligibles et équipés de Windows, et est uniquement compatible avec les téléphones Android ou iOS. Tous les appareils doivent posséder une version de système d'exploitation prise en charge. Voir intel.com/performance-evo pour plus de détails, notamment les exigences de configuration. Les résultats effectifs peuvent varier.
- ⁷ Par rapport à une connexion Wi-Fi standard. Voir intel.com/performanceindex (Connectivité) pour plus de détails. Les résultats effectifs peuvent varier.
- ⁸ Par rapport à la performance du réseau sans ICPS (Intel® Connectivity Performance Suite). ICPS est uniquement disponible sur les appareils Windows. Pour plus de détails, veuillez consulter intel.com/Performance-Wireless. Les résultats effectifs peuvent varier.
- ⁹ Voir intel.com/Wireless pour plus de détails. Les résultats effectifs peuvent varier.

Ces performances varient en fonction de l'utilisation, de la configuration et d'autres facteurs. Plus d'infos sur www.intel.com/PerformanceIndex.

Les résultats de performance s'appuient sur les tests réalisés aux dates indiquées dans les configurations et peuvent ne pas refléter toutes les mises à jour de sécurité disponibles. Pour obtenir plus de détails, veuillez lire les informations de configuration.

Aucun produit ou composant ne peut être absolument sécurisé.
Vos coûts et résultats peuvent varier.

Les technologies Intel® peuvent nécessiter du matériel, des logiciels ou l'activation de services compatibles.

Intel ne maîtrise et ne vérifie pas les données tierces. Il est recommandé de consulter d'autres sources pour évaluer leur précision.

© Intel Corporation. Intel, le logo Intel, Intel vPro, Thunderbolt et les autres marques Intel sont des marques commerciales d'Intel Corporation ou de ses filiales. Les autres noms et marques peuvent être revendiqués comme la propriété de tiers.