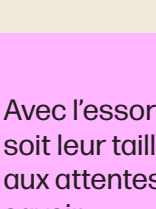
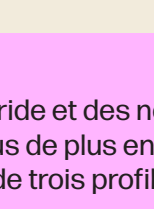




Les outils technologiques dont les collaborateurs hybrides d'aujourd'hui ont besoin



avec



intel
vPRO

Avec HP EliteBook 1040 G11 avec Intel vPro® avec les processeurs Intel® Core™ Ultra

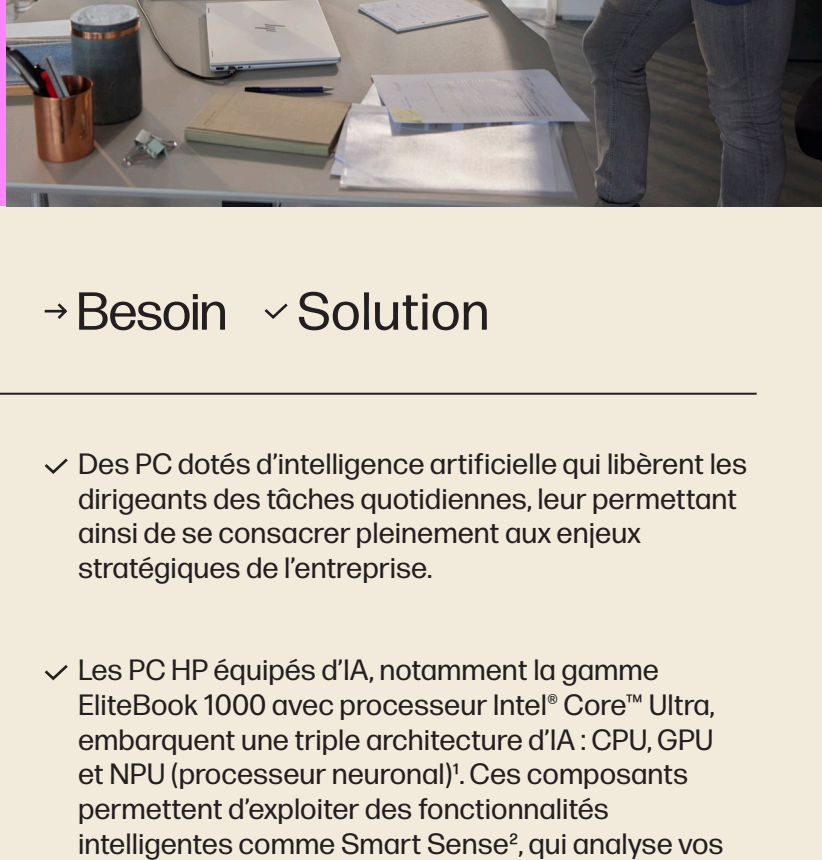
Explorez de nouvelles expériences IA en entreprise.

Des PC avec IA conçus pour les entreprises

Avec l'essor du travail hybride et des nouvelles technologies, les besoins informatiques des entreprises, quelle que soit leur taille, sont devenus de plus en plus complexes. Pour y voir plus clair, HP a conçu ce guide pratique qui répond aux attentes spécifiques de trois profils essentiels : les dirigeants d'aujourd'hui, les experts métier et les travailleurs du savoir.

Les dirigeants d'aujourd'hui

Les dirigeants d'aujourd'hui jonglent entre management, relation client et prise de décision. Pour répondre à ces multiples casquettes, ils ont besoin d'outils technologiques performants et flexibles. Ces solutions doivent leur permettre de naviguer facilement entre réflexion stratégique, pilotage opérationnel et création, tout en gardant la même efficacité, qu'ils soient au bureau ou en déplacement.



Exploiter tout le potentiel de l'IA

→ Besoin

✓ Solution

✓ Des PC dotés d'intelligence artificielle qui libèrent les dirigeants des tâches quotidiennes, leur permettant ainsi de se consacrer pleinement aux enjeux stratégiques de l'entreprise.

✓ Les PC HP équipés d'IA, notamment la gamme EliteBook 1000 avec processeur Intel® Core™ Ultra, embarquent une triple architecture d'IA : CPU, GPU et NPU (processeur neuronal)¹. Ces composants permettent d'exploiter des fonctionnalités intelligentes comme Smart Sense², qui analyse vos habitudes d'utilisation pour ajuster automatiquement la consommation d'énergie et optimiser les performances.

✓ Une solution audiovisuelle HD pilotée par l'IA, intégrée aux PC portables, qui permet aux dirigeants de se montrer sous leur meilleur jour, que ce soit au bureau ou en déplacement.

✓ Intégré à la gamme HP EliteBook 1000, le système Poly Studio associe des micros haute fidélité à faible bruit, une réduction intelligente des parasites³, un égaliseur vocal automatique³ et un recadrage intelligent. Cette technologie garantit une qualité audio et vidéo optimale, où que vous soyez.

Se présenter de façon professionnelle

Protéger vos appareils lors des déplacements

→ Sécuriser les appareils et leurs données en cas d'oubli ou de perte lors des déplacements.

✓ Grâce à Wolf Connect⁴, HP Wolf Protect & Trace permet de localiser, verrouiller et effacer à distance les appareils égarés, même hors tension, protégeant ainsi vos fichiers, documents et réseau contre tout accès non autorisé.

Se protéger contre les attaques avancées

→ Des PC conçus pour sécuriser vos données sensibles face à des cybermenaces toujours plus sophistiquées.

✓ Première gamme d'ordinateurs professionnels à intégrer un firmware résistant aux attaques quantiques⁵, les HP EliteBook 1000 bénéficient de la protection avancée du contrôle HP Endpoint Security (ESG)⁷.

Maintenir des performances durables

→ La possibilité de maintenir sa productivité en tout lieu, du simple changement de salle de réunion aux déplacements intercity.

✓ Avec une autonomie remarquable pouvant atteindre 21 heures⁸, la gamme HP EliteBook 1000 intègre la fonction AI-Driven Intelligent Hibernate⁹, qui optimise intelligemment la batterie en s'adaptant aux habitudes de travail de l'utilisateur.

Maintenir la fiabilité

✓ Des appareils robustes associés à un service d'assistance qui anticipe vos besoins de maintenance ou intervient rapidement en cas de nécessité.

✓ HP allie excellence technique, interventions rapides de maintenance et de remplacement, et solutions prédictives comme Proactive Insights¹⁰, pour détecter et résoudre les anomalies avant qu'elles n'impactent votre activité.

Les spécialistes

Ces experts - qu'ils soient designers, développeurs ou data scientists - ont besoin de solutions performantes pour donner vie à leurs innovations. Qu'ils travaillent en autonomie ou en équipe, ils doivent pouvoir maîtriser aisément des algorithmes complexes, des logiciels de conception avancés et des jeux de données volumineux. Cela exige une technologie à la hauteur de leurs besoins en puissance de calcul, notamment pour l'exécution d'applications d'IA, avec une précision sans faille.



Défi

→ Besoin

✓ Solution

Avoir assez de puissance pour les applications

→ Une puissance de calcul adaptée aux applications les plus exigeantes : LLM, machine learning, modélisation 3D avec conception générative et rendu en temps réel.

✓ Dotée notamment des stations de travail Z by HP intégrant le processeur Intel® Core™ Ultra - pensé pour la nouvelle génération de logiciels d'IA,¹ - la technologie HP est taillée pour répondre aux besoins exigeants des professionnels de l'ingénierie, du design et de la data science.

Être vu et entendu clairement

→ Une qualité audio et vidéo irréprochable sur PC et périphériques, pour une présence optimale en visioconférence.

✓ Les solutions HP et Poly intègrent des fonctionnalités intelligentes comme Auto Framing,⁴ qui garde l'intervenant au centre de l'image, et la technologie Acoustic Fence qui élimine les bruits environnants.

Garantisiez la sécurité des données confidentielles, en tout lieu.

→ La garantie de préserver la confidentialité de leur écran, au bureau comme en déplacement.

✓ HP Sure View¹¹ protège les données clients et les informations sensibles contre les regards indiscrets.

Étendre les flux de travail au-delà du bureau

→ La possibilité d'accéder à distance à leurs postes de travail performants et leurs applications, où qu'ils soient.

✓ HP Anyware¹² permet aux experts d'exploiter la puissance de leur station de travail depuis n'importe quel appareil, tout en garantissant la sécurité de leur propriété intellectuelle et de leurs données sensibles.

Travailleurs du savoir

Des chefs de projet aux responsables financiers, en passant par les analystes et chercheurs, ces professionnels de l'information transforment les données en stratégies d'entreprise. Ils ont besoin d'outils flexibles et intuitifs, parfaitement compatibles avec les principales plateformes collaboratives comme Microsoft Teams, Google Meet et Zoom. Ces solutions renforcent leur capacité d'analyse critique, de communication et de collaboration transverse. La puissance nécessaire à l'exploitation des applications d'IA et de machine learning leur permet également de tirer pleinement parti de volumes de données toujours croissants.



Défi

→ Besoin

✓ Solution

Maintenir la vitesse maximale

→ Des PC performants et optimisés qui garantissent fluidité et stabilité lors de l'utilisation des applications nouvelle génération.

✓ La gamme HP EliteBook 800, équipée des processeurs Intel® Core™ Ultra intégrant les moteurs CPU, GPU et NPU¹, exploite l'IA pour booster la productivité. Ces solutions répondent parfaitement aux besoins des équipes multitâches, quel que soit leur lieu de travail, grâce à des performances optimisées par NPU¹ et IA.

Collaborer efficacement

→ Des outils de communication optimisés par l'IA, directement intégrés aux PC, pour une présence impeccable en visioconférence.

✓ Intégré à une sélection de PC EliteBook 800, le Poly Studio allie des micros studio haute fidélité SNR, AI Noise Reduction³, Dynamic Voice Leveling³ et Automatic Framing⁴ pour garantir une qualité audio et vidéo irréprochable, où que vous soyez.

Maintenir la concentration

→ Des PC conçus pour empêcher les distractions externes d'interrompre le flux de travail des personnes afin d'éviter les 23 minutes habituellement nécessaires pour retrouver leur concentration¹³.

✓ La technologie HP Smart Sense² analyse en continu les performances grâce à l'IA pour garantir un environnement de travail frais et silencieux.

Exploiter le potentiel de l'IA

→ La puissance et les ressources indispensables pour explorer et déployer toute la palette d'outils d'IA dédiés à la rédaction, à la conception et à l'organisation.

✓ Les PC IA HP exploitent tout le potentiel d'IA de Windows 11 et permettent aux utilisateurs de maximiser leur productivité en utilisant Copilot.

Maintenir la sécurité en tout temps et en tout lieu

→ Des appareils avec une protection intégrée contre les attaques par hameçonnage et rançongiciel

✓ Les PC HP offrent le confinement intégré des menaces grâce aux outils HP Wolf Security¹⁴? qui fournissent une prévention des logiciels malveillants appliquée par le CPU.

Simplifier les configurations

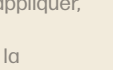
→ Une solution pour optimiser la connectivité et désencombrer l'espace de travail.

✓ Les écrans HP se connectent et chargent les PC via un seul câble USB-C¹⁵, permettant aux utilisateurs de simplement brancher et travailler. Et ils n'ont pas besoin d'emporter tous leurs câbles partout.

Équipez vos équipes pour le succès hybride.

HP a développé un écosystème complet d'appareils, logiciels, et services pour répondre aux besoins des collaborateurs clés, quelle que soit la taille de l'entreprise. Découvrez nos solutions hybrides ou échangez avec nos experts pour identifier les solutions adaptées qui permettront à vos équipes d'exceller, quel que soit leur mode ou leur lieu de travail.

TROUVEZ LES BONNES SOLUTIONS HYBRIDES DES MAINTENANT



Les services HP sont soumis aux conditions de service HP en vigueur, communiquées au Client lors de l'achat. Le Client peut bénéficier de droits légaux supplémentaires selon la législation locale applicable. Ces droits ne sont en aucun cas affectés par les conditions de service HP ou la garantie limitée HP fournie avec votre produit HP.

¹ Les fonctionnalités et applications nécessitant un NPU peuvent requérir l'achat de logiciels, un abonnement ou une activation par l'éditeur ou la plateforme concernée. Les logiciels tiers peuvent avoir des prérequis spécifiques de configuration ou de compatibilité. Les performances peuvent varier selon l'usage, la configuration et d'autres facteurs.

² Smart Sense requiert l'application myHP et Windows[®]. Les fonctionnalités peuvent varier selon la plateforme.

³ Le recadrage automatique est une fonctionnalité Windows Studio nécessitant Windows et un processeur avec NPU.

⁴ HP Wolf Protect & Trace avec Wolf Connect est disponible sur un HP EliteBook 1040 G11 avec la configuration suivante : processeur Intel Core Ultra 5 135U, 8 Go de mémoire LPDDR5X, SSD NVMe 256 Go, écran 14" 400 nits basse consommation et batterie 68Whr. L'autonomie sous Windows 11 (test M225) varie selon plusieurs facteurs : modèle, configuration, applications installées, fonctionnalités utilisées, usage du sans-fil et paramètres d'alimentation. La capacité de la batterie diminue naturellement avec le temps et l'utilisation. Pour plus d'informations : www.hp.com

⁵ Intelligent Hibernate nécessite HP Power Manager et le mode Gestion automatique de la batterie par HP avec charge intelligente activée.

⁶ HP Proactive Insights et ses composants peuvent varier selon la région. Les services d'exploitation ou le partenaire de service agréé HP. Contactez votre représentant Client lors de l'achat. Le Client peut bénéficier de droits légaux supplémentaires selon la législation locale applicable. Ces droits ne sont en aucun cas affectés par les conditions de service HP ou la garantie limitée HP fournie avec votre produit HP.

⁷ HP Sure View, l'écran de confidentialité intégré, est une option à configurer à l'achat, fonctionnant uniquement en mode paysage.

⁸ Connexion réseau requise. Les licences HP Anyware sont disponibles en abonnement d'1 ou 3 ans, renouvelable. La facturation est basée sur le nombre de connexions PC/Utilisateurs simultanées (nombre de connexions hôtes, non le logiciel), avec un minimum de 5 connexions. Temporairement, l'abonnement HP Anyware Professional inclut l'accès à une mise à jour de BIOS châtée séparément pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows. Windows est automatiquement mis à jour et l'installation de Windows 11 est recommandée. Pour plus d'informations, consultez les guides d'administration sur : <https://docs.microsoft.com/find/product/hp-anyware>

⁹ Intelligent Hibernate nécessite HP Power Manager et ZCentral Connect, disponible auprès des revendeurs HP ou sur hp.com/Anyware. Configuration requise : ZCentral Remote Boost Sender ; Windows 10/11, RHEL/CentOS (7/8), ou UBUNTU 18.04/20.04 LTS Côté récepteur ; macOS (10.14 ou supérieur) et ThinPro 7.2 ZCentral Connect ; Windows 10/11 ou Windows Server 2016/2019, Microsoft Active Directory et Intel Active Management Technology pour certaines fonctionnalités. Pour les prérequis système et l'installation de HP Anyware et Anyware Manager, consultez les guides d'administration sur : <https://docs.microsoft.com/find/product/hp-anyware>

¹⁰ Université de Californie, Irvine, "The Cost of Interrupted Work: More Speed and Stress," 2015, <https://ics.uci.edu/~gmark/ch108-mark.pdf>

¹¹ HP Wolf Security Pro nécessite Windows 10 ou 11 Pro et supérieur, inclut diverses fonctions de sécurité HP et est disponible sur les produits HP Pro, Elite, RPOS et Workstation. Voir les détails du produit pour les fonctions de sécurité incluses.

Microsoft et Windows sont des marques déposées du groupe de sociétés Microsoft.

Copilot dans Windows (version préliminaire) est disponible sur certains marchés et sera progressivement déployé à l'international. Plus d'informations disponibles sur notre site. Copilot avec protection des données professionnelles est inclus sans surcoût pour les utilisateurs disposant d'un Entra ID et d'une licence Microsoft 365 éligible active.

Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Les systèmes peuvent nécessiter du matériel, des pilotes, des logiciels ou une mise à jour du BIOS achetée séparément pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows. Windows est automatiquement mis à jour et l'installation de Windows 11 est recommandée. Pour plus d'informations, consultez les guides d'administration sur : <https://docs.microsoft.com/find/product/hp-anyware>

Pour plus de détails sur les configurations et performances, consultez www.hp.com/PerformanceIndex. Les technologies Intel peuvent nécessiter du matériel, des logiciels ou des services compatibles actifs. Aucun produit ou composant ne peut garantir une sécurité absolue. Les coûts et résultats peuvent varier.

© Intel Corporation, Intel, le logo Intel et les autres marques Intel sont des marques commerciales d'Intel Corporation ou de ses filiales. Les autres noms et marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

USB-C[®] est une marque déposée d'USB Implementers Forum.

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis. Les seules garanties applicables aux produits et services HP sont celles définies dans les conditions de garantie explicites qui accompagnent ces produits et services. Aucun élément du présent document ne saurait être considéré comme une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.