



Matériel reconditionné certifié HP

Stimulez votre activité et favorisez la circularité avec du matériel reconditionné certifié pour ses performances et sa fiabilité.

Revivre, réutiliser, réinventer : du matériel qui alimente la circularité

FIABILITÉ

Obtenez des performances optimales avec les produits HP certifiés reconditionnés, soutenus par le service d'assistance de classe mondiale de HP.⁴ appareils sont soumis à des processus de reconditionnement rigoureux et sont garantis conformes aux normes de qualité de HP.³ (en anglais seulement)

DURABILITÉ

Respectez les exigences en matière de développement durable et réduisez votre impact carbone futur⁵ avec des appareils reconditionnés soutenus et certifiés par un leader en matière de développement durable.

PRIX ABORDABLE

Augmentez la valeur de votre investissement technologique sans compromettre la qualité ni les performances grâce au matériel HP certifié reconditionné.³ (en anglais seulement)



Options flexibles pour la performance et la fiabilité

Ordinateurs rénovés certifiés HP

EliteBook 830/840/850 G7
EliteBook 840/850 G8
EliteDesk Mini 800 G6

Les PC certifiés HP reconditionnés sont actuellement disponibles aux États-Unis et en France, et d'autres pays sont prévus pour l'exercice 25.^{1,2}

Imprimantes reconditionnées certifiées HP

HP LaserJet E52645dn
HP Color LaserJet E57540dn
HP Color LaserJet E87640z+

Les imprimantes reconditionnées certifiées HP sont disponibles pour les clients des services d'impression gérés aux États-Unis. Les pays européens seront activés au cours du second semestre de l'exercice 25. Contactez votre représentant HP Renew pour plus d'options.



Pour en savoir plus, rendez-vous sur hp.com/renew

¹ HP EliteBook 840/850 G8, disponibilité pour EB830 uniquement États-Unis et EliteDesk Mini 800 G6 disponible FY25 Q2 pour la France, le Royaume-Uni et l'Espagne.

² Les PC reconditionnés sont disponibles en Inde, mais ils sont vendus par un tiers et non par l'intermédiaire du service commercial HP.

³ Basé sur l'étude de qualité et de fiabilité 2023 SpencerLabEvoCycle, commandée par HP. Voir spencerlab.com/reports/HP-EvoCycle2023.pdf.

⁴ Sur la base des données publiées sur le nombre de pays disponibles et le nombre annuel de tonnes collectées, les unités annuelles collectées et le total des unités cumulées collectées par rapport à d'autres programmes OEM, rapport KeypointIntelligence de mai 2023. Voir keypointintelligence.com/HPPlanetPartners. La disponibilité du programme varie, pour plus de détails, voir www.hp.com/hpccycle.

⁵ Tous les calculs d'impact sur l'environnement présentés dans ce rapport sont basés sur des analyses du cycle de vie (ACV) préparées conformément aux normes ISO 14040 et ISO 14044 et comportent un élément d'incertitude inhérent à toutes les ACV et sont de nature directionnelle. L'empreinte carbone du produit est basée sur des hypothèses globales et une durée de vie du produit de 4 ans. Les produits reconditionnés sont comparés à des produits plus récents (EliteBook 840 G5 et G6 vs. HP EliteBook 850 G9, et HP ProBook 440 G5 et G6 vs. ProBook 440G9).