

# Repensez les frontières

La NASA envoie 120 stations de travail HP ZBook dans la Station spatiale internationale pour repousser les limites de la science et des découvertes.



Les Keys de Floride,  
photo prise depuis la station  
spatiale internationale

ZBook Studio Mobile Workstation

Quand l'enjeu est vraiment important, les véritables pionniers doivent avoir accès à une technologie de pointe, comme les stations de travail HP Z. HP est fier d'annoncer que la NASA a choisi le ZBook pour gérer le système de support de vie et assurer le commandement et la conduite des opérations dans la Station spatiale internationale pendant son voyage vers l'inconnu.

En savoir plus [www.hp.com/go/HPinSpace](http://www.hp.com/go/HPinSpace)



keep reinventing\*

\* keep reinventing = réinventez sans cesse

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P.

120 stations de travail mobiles HP Zbook 15 vont être envoyées dans la Station spatiale internationale.

**HP**

1, Avenue du Canada  
91947 Les Ulis - France  
<http://hp.com/fr/workstation>



## Activités

HP Inc. (HPQ) est une nouvelle société cotée, leader sur le marché des systèmes personnels et des solutions d'impression. Fondée sur une expérience et un savoir-faire de 76 ans, HP Inc. emploie 50 000 collaborateurs à travers 170 pays dans le monde. La société propose aux professionnels et aux particuliers une large gamme de services et solutions fondée sur l'innovation : imprimantes professionnelles, industrielles et grand public ; PC fixes, portables et hybrides ; tablettes ; terminaux points de ventes ; stations de travail ; clients légers ; moniteurs et de nombreux accessoires associés. HP est l'une des marques les plus réputées et plébiscitées au monde (18<sup>e</sup> au classement Interbrand 2015).



Une gamme complète: Stations mobiles et fixes  
et leur écran performance

## Produits et Services

Les stations de travail sont un outil critique pour les professionnels. L'objectif d'HP est de faire en sorte que, sur ces dernières, les applications métiers de nos clients fonctionnent parfaitement. Afin d'y répondre, HP a mis en place une entité spécialement dédiée aux stations de travail. En étroite collaboration avec les autres professionnels du secteur comme Intel, Microsoft, NVIDIA ou AMD, HP développe les solutions pour répondre aux besoins de puissance, fiabilité et sécurité indispensables aux professionnels. Des programmes de codéveloppement avec ISV et les partenaires technologiques tels qu'Adobe, AVID, Autodesk, Dassault permettent de mettre en place des solutions innovantes. Ces solutions innovantes s'expriment dans diverses catégories formant un écosystème vaste et complet.

### Stations fixes

Les stations de travail fixes demeurent l'incontournable outil pour les professionnels en quête de performance et d'évolutivité.

HP, en proposant des solutions de pointes développées en interne comme son système de refroidissement HP Z Cooler ou la solution de stockage Zturbo Drive mais aussi en intégrant les solutions d'autres concepteurs comme les cartes graphiques NVIDIA et AMD, HP peut se vanter de garantir des produits d'exceptions à ses clients. Capacités graphiques époustouflantes, puissance de calcul et stockages remarquables sont réunis de manière fiable et sécurisée dans les stations fixes HP.

### Stations Mobiles : ZBook

Guidant l'innovation dans tous les domaines, HP réinvente les stations de travail en proposant des stations mobiles combinant mobilité et performances. Le dernier arrivant de ses stations mobiles, la ZBook Studio révolutionne le marché avec un design épatant grâce à une épaisseur de 1,8 cm pour un poids de 2 kilogrammes ! Dotée du processeur Intel Xeon de dernière génération et d'une carte graphique M1000M 4 GB (exclusivité HP), elle s'impose comme LA référence du domaine. Preuve de cette reconnaissance, la NASA a décidé d'envoyer 120 stations de travail HP ZBook dans l'espace pour équiper la station spatiale internationale.

### Écrans performances

Afin de parfaire cet écosystème, HP offre la possibilité de coupler ses stations avec des écrans à la pointe du rendu graphique.

Des écrans 4K/5K aux écrans de réalités virtuelles en passant par les écrans incurvés, HP repousse les limites du possible ! Un exemple, la gamme d'écran DreamColor a été récompensée pour la qualité de ses écrans par l'Académie des Oscars qui lui a remis « l'Oscar scientifique et technique ». HP, grâce aux technologies intégrées aux écrans DreamColor, permet un rendu exact et abordable de plus d'un milliard de nuances de couleurs ! Une performance !



Station fixe et son écran performance



ZBook Studio