INSTALLER CHROME OS FLEX SUR UN PC ANCIEN



NE JETEZ PAS VOTRE VIEUX PC!





Table des matières

Création de la clé USB de Chrome OS Flex	6
Première étape – Installation de l'extension Chromebook Recovery Utility	6
Seconde étape – Création de la clé de Chrome OS Flex	7
Démarrage de Chrome OS Flex depuis la clé USB	. 12
Installation de Chrome OS Flex sur un disque vierge	. 25
Création (à nouveau) de la clé USB	. 25
Installation de Chrome OS Flex sur une unité de masse	. 30
Premiers pas dans Chrome OS Flex	. 47
La barre des tâches	. 47
Installer des extensions dans Chrome	. 49
Personnaliser Chrome OS Flex	. 52
Un écran et plusieurs bureaux	. 57
Ancrage des fenêtres	. 59
Arrêter, redémarrer, se déconnecter, etc	. 61
Restaurer les applications ouvertes	. 61
Et maintenant, c'est à vous de jouer	. 63

Votre ordinateur a une dizaine d'années (voire plus) et/ou il est de plus en plus lent ? S'il possède un processeur 64 bits, 4 Go de mémoire vive et au moins 16 Go de stockage, vous allez pouvoir utiliser ou installer le système d'exploitation **Chrome OS Flex** en lieu et place de votre ancien système d'exploitation, et ainsi, donner une nouvelle vie à votre ordinateur. Dans un premier temps si vous le souhaitez, vous pourrez exécuter Chrome OS Flex depuis une clé USB sans supprimer votre système d'exploitation actuel. Cela vous permettra de vous faire une idée.

Voici quelques raisons pour lesquelles Chrome OS Flex est bien adapté aux PC « un peu anciens » :

1. Légèreté et performances améliorées

- Chrome OS Flex est conçu pour être léger et rapide. Comparé à des systèmes d'exploitation classiques comme Windows ou certaines distributions de Linux, il consomme moins de ressources (RAM, processeur, etc.).
- Sur les machines anciennes, qui peuvent être ralenties par des systèmes modernes, Chrome OS Flex optimise l'utilisation du matériel pour garantir une expérience fluide.

2. Simplicité et interface moderne

- Chrome OS Flex propose une interface simple et moderne, inspirée de l'expérience utilisateur des Chromebooks, ces ordinateurs portables basés sur le système d'exploitation Chrome OS.
- Les applications et services se concentrent sur l'essentiel : le navigateur Chrome, les web apps et les applications Google (Gmail, Docs, etc.), ce qui fait de Chrome OS Flex un environnement facile à prendre en main, même pour des utilisateurs sans connaissances techniques.