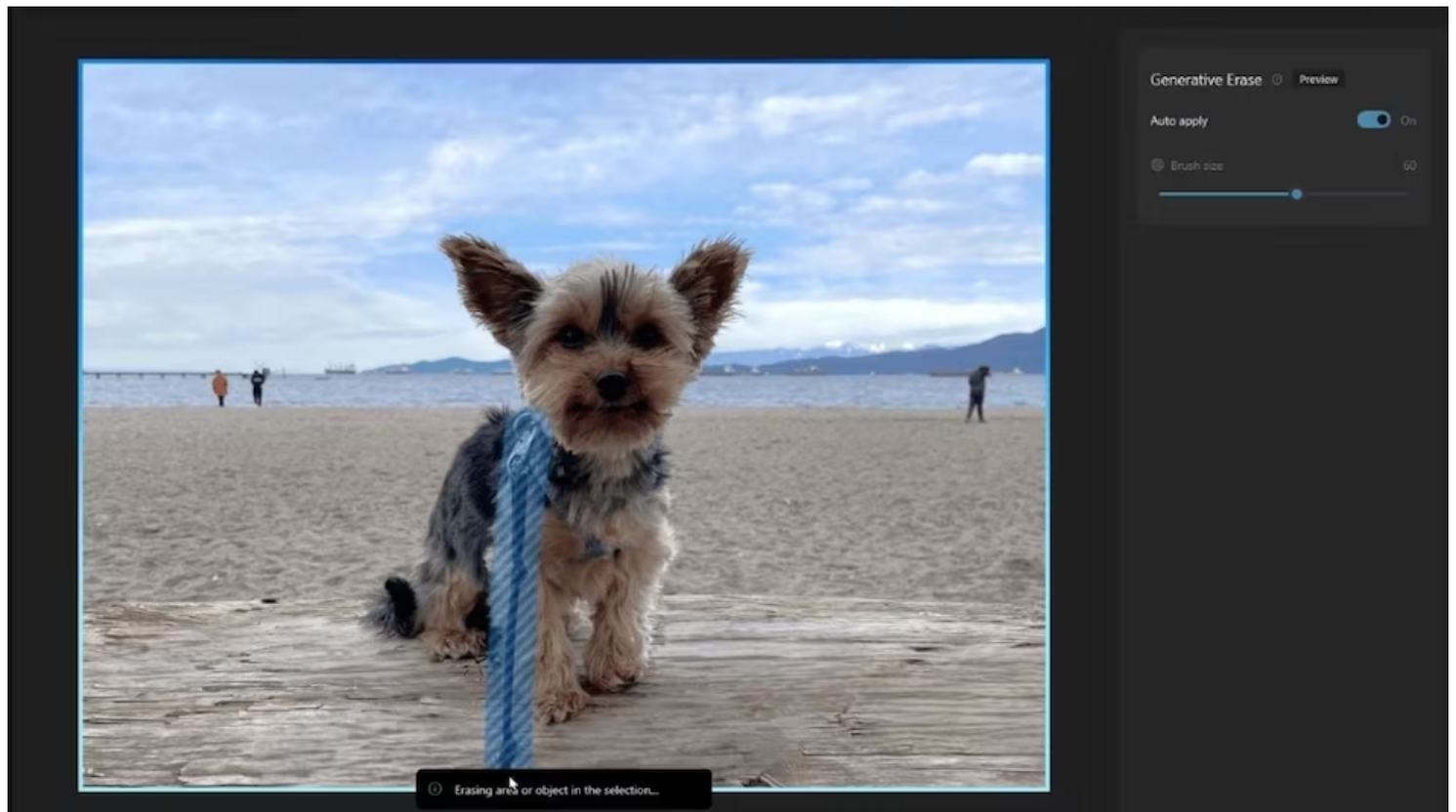


Après Google et Samsung, c'est au tour de Microsoft d'apporter une gomme de photos magique AI pour Windows

Microsoft intensifie son jeu d'IA avec l'annonce de fonctionnalités d'édition alimentées par l'IA pour son application Photos.

Le géant de la technologie apporte l'effacement génératif, le flou d'arrière-plan et la suppression et le remplacement de l'arrière-plan aux appareils Windows 10 et Arm64.

Divya Bhati :



Microsoft a récemment annoncé une nouvelle mise à jour pour son application Photos, apportant des fonctionnalités d'édition alimentées par l'IA aux appareils Arm64 et Windows 10.

Cette mise à jour s'aligne sur la tendance des outils de retouche photo générative de l'IA proposés par des concurrents comme les téléphones de la série Google Pixel et Samsung Galaxy 24.

Désormais, les utilisateurs de Windows de bureau peuvent profiter de fonctionnalités telles que l'effacement génératif, le flou d'arrière-plan et la suppression et le remplacement de l'arrière-plan.

Microsoft commence à déployer ces nouvelles mises à jour d'IA sur les canaux Windows Insiders, y compris Windows Insiders sur Windows 10 dans le canal Release Preview à partir du 22 février.

Pour obtenir les mises à jour, il est conseillé aux utilisateurs de mettre à jour leur Windows vers le numéro de version 2024.11020.21001.0 ou supérieur.

En attendant, jetons un coup d'œil à toutes les nouvelles fonctionnalités que Microsoft apporte à ses utilisateurs Windows.

Fonction d'effacement génératif dans Windows

La nouvelle mise à jour de Windows inclut l'effacement génératif, une nouvelle fonctionnalité qui permet aux utilisateurs de supprimer les objets indésirables ou les distractions de leurs photos, tels que l'encombrement de l'arrière-plan, les lignes électriques ou les photobombers.

La fonctionnalité utilise l'IA pour créer un résultat réaliste et homogène après avoir effacé les objets, même pour de grandes surfaces.

Les utilisateurs peuvent ajuster la taille du pinceau et ajouter ou supprimer des masques pour contrôler le processus d'effacement.

Vous pouvez accéder à la fonction d'effacement génératif en choisissant l'option Effacer sous Modifier l'image.

Ensuite, vous pouvez utiliser l'outil pinceau pour marquer les parties que vous souhaitez effacer.

Vous pouvez également modifier la taille du pinceau en fonction de vos besoins.

De plus, si vous souhaitez plus de contrôle ou si vous avez besoin d'effacer plusieurs éléments en même temps, vous pouvez désactiver l'application automatique et utiliser des masques.

Chaque masque est une zone qui sera effacée lorsque vous appliquerez les modifications.

Fonctions d'édition en arrière-plan

De plus, Windows dispose également de deux autres fonctionnalités qui permettent aux utilisateurs de modifier l'arrière-plan de leurs photos : Flouter l'arrière-plan et Supprimer et remplacer l'arrière-plan.

La fonction Flou d'arrière-plan vous permet de créer un effet bokeh qui se concentre sur le sujet au premier plan et floute l'arrière-plan.

Les fonctions Supprimer et remplacer l'arrière-plan permettent de découper le sujet du premier plan et de le remplacer par une couleur unie ou une autre image.

Ces fonctionnalités peuvent être utiles pour créer des portraits, des autocollants ou des mèmes.

Notamment, toutes ces nouvelles fonctionnalités d'IA sont désormais disponibles dans l'application Photos pour Windows 11 pour les appareils Arm64, qui sont alimentés par des processeurs qui utilisent l'architecture ARM.

Selon Microsoft, ces appareils ont une longue durée de vie de la batterie et une longue portabilité, et peuvent bénéficier des fonctionnalités d'édition AI de l'application Photos. De plus, les utilisateurs de Windows 10 recevront également ces fonctionnalités pour la première fois, car elles étaient auparavant exclusives à Windows 11.

« Pour la première fois, Windows 10 recevra toutes les fonctionnalités d'édition AI qui n'étaient auparavant disponibles que sur Windows 11, y compris le flou d'arrière-plan, la suppression et le remplacement de l'arrière-plan et l'effacement génératif », peut-on lire dans le journal officiel de Microsoft.

De plus, la nouvelle mise à jour de Windows apporte également divers correctifs et améliorations de stabilité.

Recherche et mise en page par:

Michel Cloutier

CIVBDL

20240229

"C'est ensemble qu'on avance"