

Generative Erase in Paint op Windows 11



© Microsoft

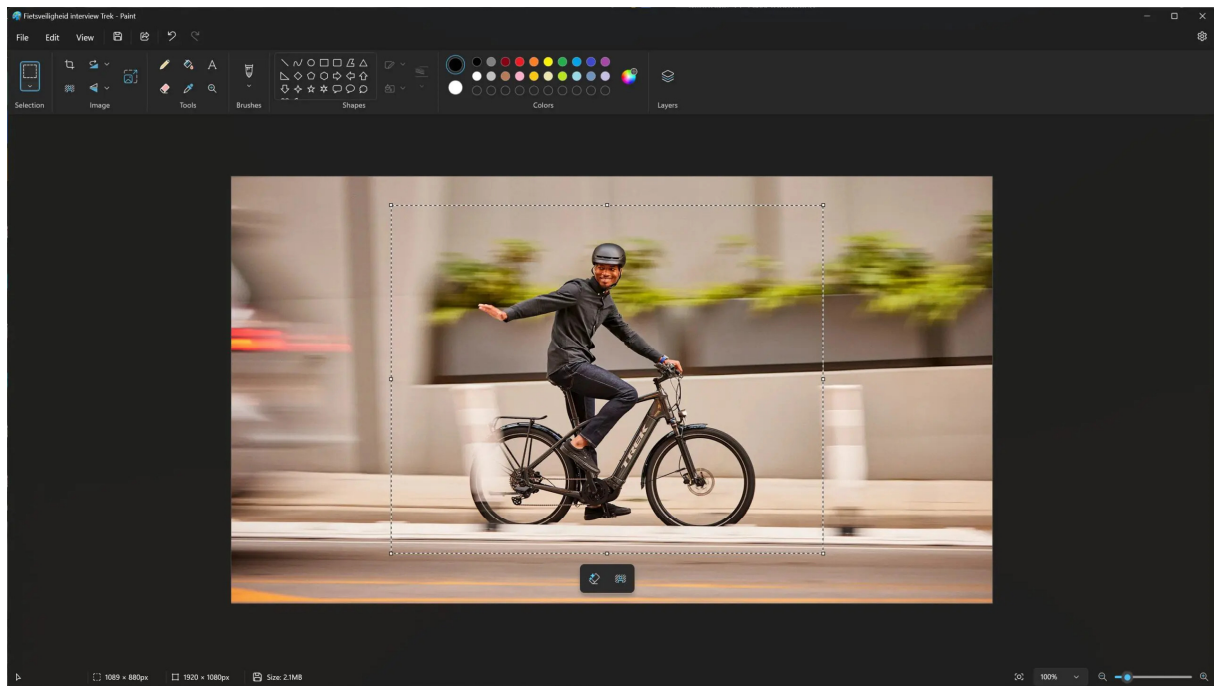
Microsoft Paint heeft zijn eerstvolgende AI-upgrade gekregen. Voortaan kunnen alle gebruikers van Paint aan de slag met Generative Erase.

Windows Insider-gebruikers kregen in november al toegang tot functies zoals Generative Erase en Generative Fill. Sindsdien bleef het echter stil over de uitrol buiten het bètakanaal. Het lijkt erop dat Microsoft de functie stilletjes naar Paint-gebruikers heeft uitgerold, meldt Windows Latest. De publicatie ontdekte de functie plotseling. Ook op de TechPulse-redactie verscheen de AI-functie Generative Erase in Paint na het aanklikken van het gum-icoontje.

Je kan Generative Erase ook activeren via de selectietool. Onder het geselecteerde vlak zouden, als de functie bij jou is geactiveerd, twee knoppen moeten verschijnen, met links de knop voor de AI-functie. De eerste keer dat je deze knop ziet, verschijnt er links in beeld bovendien een korte uitleg: "Objecten verwijderen met Generative Erase. Generative Erase verwijdert objecten en vult ze vervolgens op basis van het omliggende gebied."

1.1. Hoe werkt Generative Erase?

Generative Erase gebruikt een 'small language model', een tegenhanger van grote AI-modellen (LLM's), om objecten en patronen in je foto te herkennen. Hiermee analyseert de AI het gebied buiten het geselecteerde oppervlak om kleur, textuur en patronen te herkennen. Microsoft stelt dat de AI bovendien weet hoe gras en lucht eruit moeten zien, zodat het 'gat' dat achterblijft in de foto correct wordt opgevuld.



© TechPulse

Volgens Microsoft duurt het ongeveer 40 tot 80 seconden om een object te verwijderen, maar dit is sterk afhankelijk van je pc. De uitkomst verschilt eveneens per situatie, zoals ook het geval is met vergelijkbare AI-functies, bijvoorbeeld op Pixel-telefoons. In sommige gevallen laat de AI een zichtbare 'vlek' achter die de afbeelding verpest, terwijl de AI in Microsoft Paint in andere gevallen juist indrukwekkende resultaten behaalt.

1.2. Werkt op alle Windows-pc's

Generative Erase, in tegenstelling tot Generative Fill, werkt op alle Windows-pc's met Paint. Je hebt dus geen AI-processor nodig om ermee aan de slag te gaan. Wel is de functie vooralsnog exclusief beschikbaar in de Paint-app op Windows 11. De vraag is of Microsoft dit soort functies later nog naar Windows 10 uitrolt. Het bedrijf ziet gebruikers immers liever overstappen van Windows 10 naar Windows 11 – het 'verwijderde' daarvoor zelfs de [TPM-vereiste](#) voor Windows 11.

Bron: TechPulse van 14 januari 2025