

Blog

Megoldások és technológia ▾

Ökoszisztemák ▾

Fejlesztők és Gyakorlók

Átalakítás a Google Clouddal 

MI és gépi tanulás

Következő generációs vizuális elemek építése Gemini 2.5 Flash Image segítségével Vertex AI-n

2025. augusztus 26.



Google Cloud



Create without limits...



Jamie de Guerre

Kimenő termékmenedzsmentért felelős vezető igazgató

Próbáld ki a Gemini 2.5-öt

A legintelligensebb modellünk mostantól elérhető a Vertex AI-n

Próbálja ki most

Ma [bejelentettük a natív képgenerálást](#) és -szerkesztést a Gemini 2.5 Flashben, hogy jobb minőségű képeket és hatékonyabb kreatív vezérlést biztosítsunk. A Gemini 2.5 Flash Image a legmodernebb (SOTA) technológia mind a generálás, mind a képszerkesztés terén. Kreatív felhasználási esetekben ez azt jelenti, hogy gazdagabb, dinamikusabb vizuális elemeket hozhat létre, és a képeket addig szerkesztheti, amíg tökéletesek nem lesznek. Íme néhány módszer, amellyel használhatja a Gemini 2.5 Flash legmodernebb natív képgeneráló funkcióját.

- **Több kép fúziója:** Különböző képek kombinálása egyetlen zökkenőmentes új vizuális effektussá. Több referencia-kép segítségével egyetlen, egységes képet hozhat létre olyan felhasználási esetekhez, mint például marketing, képzés vagy hirdetés.
- **Karakter- és stíluskonziszencia:** Ugyanaz a téma vagy vizuális stílus több generáción keresztül is megőrizhető. Könnyedén elhelyezheted ugyanazt a karaktert vagy terméket különböző jelenetekben anélkül, hogy elveszítenéd az identitásukat, így megkímélve az időigényes finomhangolástól.
- **Beszélgetéses szerkesztés:** Szerkeszd a képeket egyszerű, természetes nyelvű utasításokkal. Akár egy személy eltávolításától egy csoportképről, akár egy apró részlet, például egy folt javításáig, egy egyszerű beszélgetéssel módosításokat végezhetsz.





A fejlesztők és a vállalatok ma hozzáférhetnek a Gemini 2.5 Flash Image előzetes verziójához [a Vertex AI-n](#), beépített SynthID vízjelezéssel a felelősségteljes és átlátható használat érdekében.

Így használják ki az ügyfelek a Vertex AI-t a következő generációs vizuális elemek létrehozásához a Gemini 2.5 Flash Image segítségével

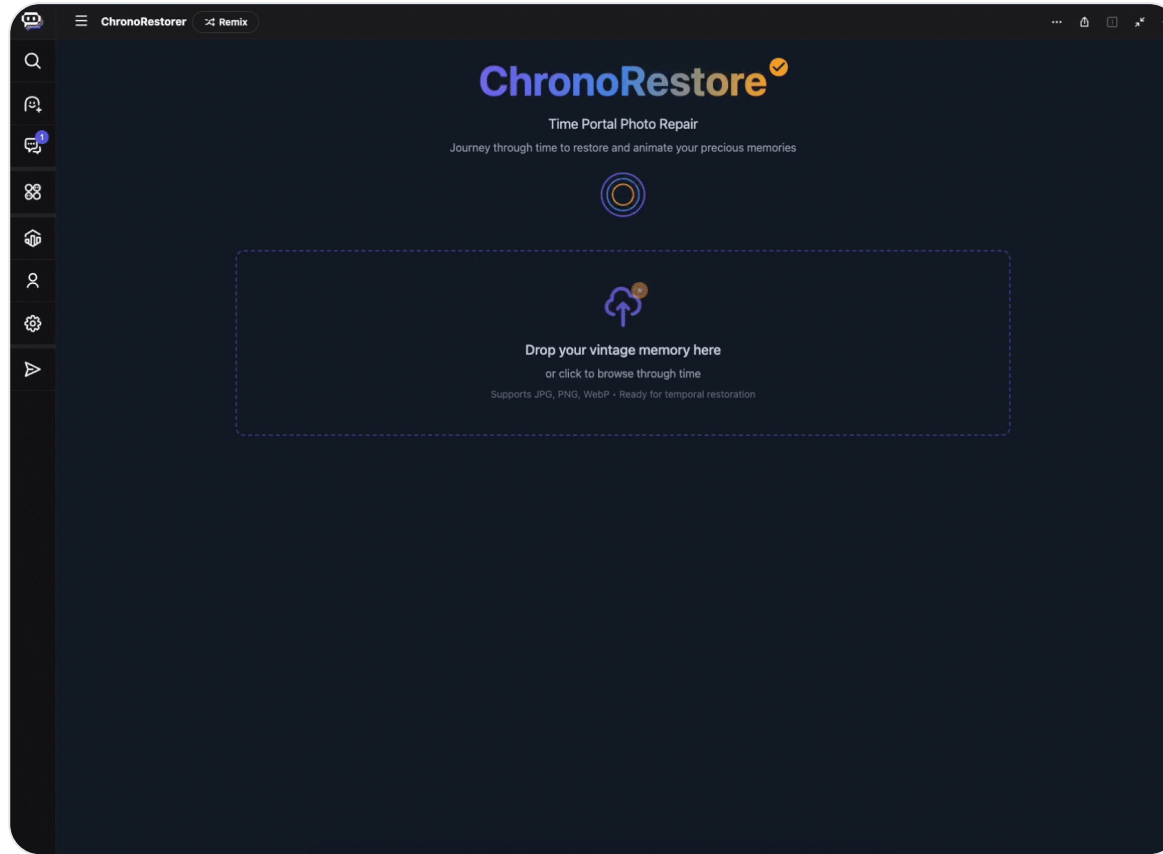
„A Google Gemini 2.5 Flash Image bővítményének Adobe Firefly és Adobe Express verziójába való mai hozzáadásával a felhasználók még nagyobb rugalmassággal fedezhetik fel ötleteiket az iparágvezető generatív MI-modellek segítségével, és könnyedén hozhatnak létre lenyűgöző tartalmakat. A Creative Cloud-alkalmazások közötti zökkenőmentes integrációnak köszönhetően csak az Adobe biztosít olyan teljes kreatív munkafolyamatot, amely az ötleteket az inspirációtól a hatásig viszi – felruházva mindenkit a kísérletezés szabadságával, a részletek tökéletesítéséhez szükséges magabiztossággal és a munkájuk kiemeléséhez szükséges irányítással.” – Hannah Elsakr, az [Adobe New GenAI Business Ventures alelnöke](#)



Adobe Firefly

Introducing Google Gemini 2.5 Flash Image

„Értékelésünkben a Gemini 2.5 Flash Image jelentős erősségeket mutatott a keresztszerkesztési koherencia fenntartásában – megőrizve mind a finomszemcsés vizuális részleteket, mind a magasabb szintű jelenetszemantikát több revíziós cikluson keresztül. Az alacsony válaszidővel kombinálva ez természetesebb, párbeszédes szerkesztési ciklusokat tesz lehetővé, és támogatja a valós idejű képalapú alkalmazásokban való telepítést a Poe-n és az API-nkon keresztül.” – Nick Huber, AI Ecosystem Lead, [Poe \(by Quora\)](#).



Példa egy Poe-ban beépített képfeldolgozó alkalmazásra, amely régi képek visszaállítására szolgál a Gemini 2.5 Flash Image használatával

„A Gemini 2.5 Flash Image hihetetlenül jó kiegészítője a Google generációs médiamodell-csomagjának. Több WPP kliensen és terméken teszteltük, és lenyűgözött minket a kimenet minősége. Hatékony felhasználási eseteket látunk számos szektorban, különösen a kiskereskedelemben, mivel képes több terméket egyetlen képkockába kombinálni, valamint a fogyasztási cikkek terén, ahol magas szintű



objektumkonzisztenciát tart fenn a képkockák között. Alig várjuk, hogy integrálhassuk a Gemini 2.5 Flash Image-et a WPP Openbe, a mesterséges intelligenciával támogatott marketingszolgáltatási platformunkba, és új gyártási munkafolyamatokat fejlesszünk ki.” – Daniel Barak, [a WPP](#) globális kreatív és innovációs vezetője



„Bárki, aki vizuális tartalommal dolgozik, a Gemini 2.5 Flash Image komoly fejlesztést jelent. A termékek elhelyezése, a stílusok összehangolása és a karakterek egységességének biztosítása egyetlen



lépésekben elvégezhető. A modell könnyedén kezeli az összetett szerkesztéseket, így azonnal letisztult és professzionális eredményeket hoz létre. A Freepik integrálta a képgenerálást és -szerkesztést támogató nagy teljesítményű mesterséges intelligencia csomagba, hogy segítsen a kreatív alkotóknak kifejezni ötleteik erejét.” – Joaquin Cuenca, a [Freepik vezérigazgatója](#)



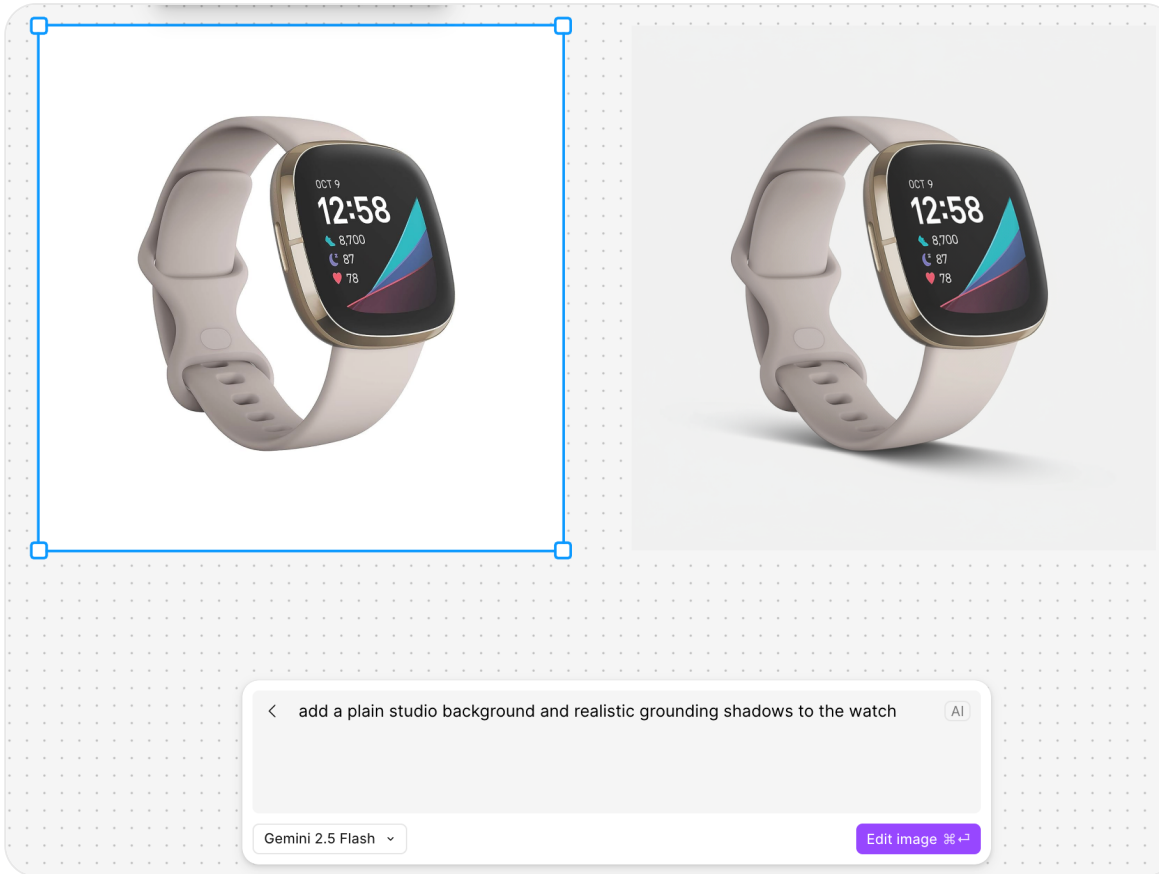
„A szerkesztés a legmagasabb szintű kontrollt igényli bármely kreatív folyamatban. A Gemini 2.5 Flash Image közvetlenül megfelel ennek az igénynek, precíz, iteratív változtatásokat biztosítva. Emellett rendkívüli rugalmasságot is mutat – lehetővé teszi a képek jelentős módosítását,



miközben megőrzi a karakterek és az objektumok egységeségét. A Leonardo.Ai-nál végzett korai tesztelésünk alapján ez a modell teljesen új munkafolyamatokat és kreatív lehetőségeket tesz lehetővé, valódi áttörést jelentve a kreatív iparág számára.” – JJ Fiasson, [a Leonardo.ai vezérigazgatója](#)



A Figma mesterséges intelligencia alapú képalkotó eszközei mostantól tartalmazzák a Google Gemini 2.5 modelljeit, amelyek lehetővé teszik a tervezők számára, hogy szöveges promptok segítségével képeket generáljanak és finomítsanak – így valósághű tartalmat hozva létre, amely segít a tervezési vízió közvetítésében.



Kezdés

A [Gemini 2.5 Flash Image előnézete](#) ma elérhető a [Vertex AI-n](#). Merülj el a [dokumentációban](#), hogy még ma elkezdhesd a fejlesztést.

Közzétéve itt: [MI és gépi tanulás](#)

Kapcsolódó cikkek



Management Tools

Kezelőeszközök

Ne csak találgasson,
hanem vizsgálódjon!
A Gemini Cloud
Assist mostantól
kiváltó ok-okozati
elemzést is kínál.

Írta: Deepak Kallakuri • 5 perces olvasás



Gen AI use cases
with technical blueprints

MI és gépi tanulás
101+ generációs
mesterséges
intelligencia
használati esetek
műszaki
tervrajzokkal

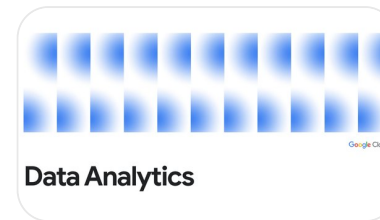
Richard Seroter • 76 perces
olvasási idő



AI & Machine Learning

MI és gépi tanulás
Hogyan építsünk
valós idejű
hangügynököt
Gemini és Google
ADK segítségével

Ashwini Kumar • 2 perc
tollából olvasási idő



Data Analytics

Adatanalitika

Intelligens
kódkonverzió:
Databricks Spark
SQL-ből BigQuery
SQL-be Gemini
segítségével

Dhruv Ahuja • 8 perces
olvasási idő

Kövess minket



Google Cloud

Google Cloud termékek

Magánélet

Feltételek