

Google Pixel 11 vám poslúži veľmi dlho. Ukryva však skrytú slabinu, o ktorej výrobca mlčí

14.8.2026 - Tomáš Kanálik | Zajtra studio spol

Spoločnosť Google na svojej nedávnej masívnej hardvérovej udalosti Made by Google nielenže oficiálne odhalila netrpezlivo očakávanú sériu vlajkových smartfónov Pixel 11, ale prekvapila aj mimoriadne dôležitým prísľubom ohľadom ich udržateľnosti a dlhodobej prevádzky.

Google oficiálne zverejnil detaily o dostupnosti náhradných dielov pre všetky svoje nové modely a stanovil latku pre konkurenciu skutočne vysoko. Informoval o tom web *GSMarena*. S touto pozitívnou správou však vychádza na povrch aj jedna poriadne negatívna.

Sedem rokov pre bezproblémové opravy

Ako bolo potvrdené priamo počas slávnostného uvedenia série **Pixel 11** na indický trh, spoločnosť **Google** bude bezvýhradne poskytovať plnú podporu náhradných dielov pre nové smartfóny po dobu až neuveriteľných **siedmich rokov**.

Séria Google Pixel 11 | Zdroj: Google

Predstavitelia spoločnosti zároveň jasne potvrdili, že tieto nevyhnutné náhradné diely budú bez problémov dostupné v každom jednom regióne a na každom trhu, kde sa séria **Pixel 11** oficiálne predáva.

Tento krok má používateľom maximálne uľahčiť proces výmeny najčastejšie opotrebovaných hardvérových komponentov, ako je napríklad batéria alebo poškodený displej, a to aj dlhé roky po samotnom zakúpení telefónu.

Dôraz na životnosť a kapacitu batérie

Práve batéria patrí dlhodobo k tým komponentom mobilných telefónov, ktoré ako prvé degradujú a najrýchlejšie podliehajú opotrebovaniu. Po niekoľkých rokoch intenzívneho každodenného používania smartfónu dokáže batéria stratiť skutočne významnú časť svojej pôvodnej výrobnnej kapacity, čo vedie k čoraz kratšej výdrži zariadenia.

Zabezpečenie dostupnosti kvalitných náhradných batérií je preto z hľadiska dlhodobej použiteľnosti zariadenia absolútne kľúčové a pre mnohých zákazníkov to môže predstavovať rozhodujúci faktor pri kúpe nového smartfónu.

Rekordná softvérová a bezpečnostná podpora

Prísľub dostupnosti hardvérových náhradných dielov navyše dokonale dopĺňa aj samotnú softvérovú podporu, ktorou sú zariadenia od **Googlu** preslávené. Modely **Pixel 11**, **Pixel 11 Pro**, **Pixel 11 Pro XL** a skladací **Pixel 11 Pro Fold** (ktorý sa na náš trh nedostal) totiž disponujú pevnou garanciou, že budú dostávať pravidelné aktualizácie operačného systému Android a rovnako aj kritické

bezpečnostné záplaty počas zhodnej doby celých **siedmich rokov**. Používatelia si tak môžu byť istí, že ich telefón zostane aktuálny a plne funkčný skutočne dlhú dobu.

Google Pixel 11 Pro XL | Zdroj: Google

Čip Tensor G6: Technologické sklamanie z hľadiska výrobného procesu?

V tieni pozitívnych správ ohľadom dlhodobej podpory a náhradných dielov sa však objavili aj určité sklamania ohľadom hardvérovej výbavy. Srdcom celej jedenástej série smartfónov od **Googlu** je úplne nový, na mieru navrhnutý procesor **Google Tensor G6**.

Google Tensor G6 | Zdroj: Google

Očakávania odbornej i laickej verejnosti boli nastavené mimoriadne vysoko, pričom sa vo všeobecnosti predpokladalo, že **Tensor G6** konečne prejde na najmodernejší a vysoko efektívny **2 nm** výrobný proces. Ako však informujú stránky *Phone Arena* a *Android Authority*, skutočnosť je odlišná.

Nemali by ste prehliadnuť:

- **Máte doma slabý signál Wi-Fi? Samsungy ukrývajú funkciu, o ktorej vie málokto**
- **Takto jednoducho viete stiahnuť video z Instagramu. Stačí pár sekúnd**
- **Spotify stratilo trpezlivosť voči AI interpretom: Takto ich bude označovať**

Počas uvedenia zariadení však Peng Yu-chun, viceprezident spoločnosti **Google** pre hardvér, v rozhovore pre agentúru CNA tieto nádeje jednoznačne poprel. Ako uviedol, procesor **Tensor G6** je namiesto toho vyrábaný pomocou vylepšenej **3 nm** výrobnéj technológie (3nm-class process) od spoločnosti **TSMC**.

Google Tensor G6 | Zdroj: Google

Hoci spoločnosť **Google** neustále prízvukuje celkové optimalizácie softvéru aj hardvéru, vďaka ktorým sú telefóny rýchle a vysoko responzívne pri práci s umelou inteligenciou, počiatočné benchmarkové testy podľa viacerých zdrojov naznačujú len pomerne okrajové zvýšenie surového výkonu oproti predchádzajúcemu čipu **Tensor G5**. Absencia **2 nm** procesu je teda vnímaná ako mierny technologický krok späť oproti pôvodným fámam a očakávaniam na trhu.

<https://www.mojandroid.sk/google-pixel-11-nahradne-diely-cipset>