

# Novinky CANON

Spoločnosť Canon predstavila začiatkom roku 2024 hneď niekoľko novinek v oblasti veľkoformátových tlačiarní.

## - Rad imagePROGRAF GP

ideálna voľba pre komerčných aj interných poskytovateľov tlačových služieb

## - Rad imagePROGRAF PRO

určený pre oblasť fotografie a výtvarného umenia



## imagePROGRAF GP

Nový rad imagePROGRAF GP zahŕňa tri modely: **imagePROGRAF GP-6600S** s uhlopriečkou 60"/1524 mm a **GP-4600S** s uhlopriečkou 44"/1118 mm, ktoré nahrádzajú modely imagePROGRAF PRO-6100S a PRO60 24"/610 mm. Naživo sa prvýkrát predstaví na veľtrhu DRUPA 2024 v stánku Canon.



# Canon

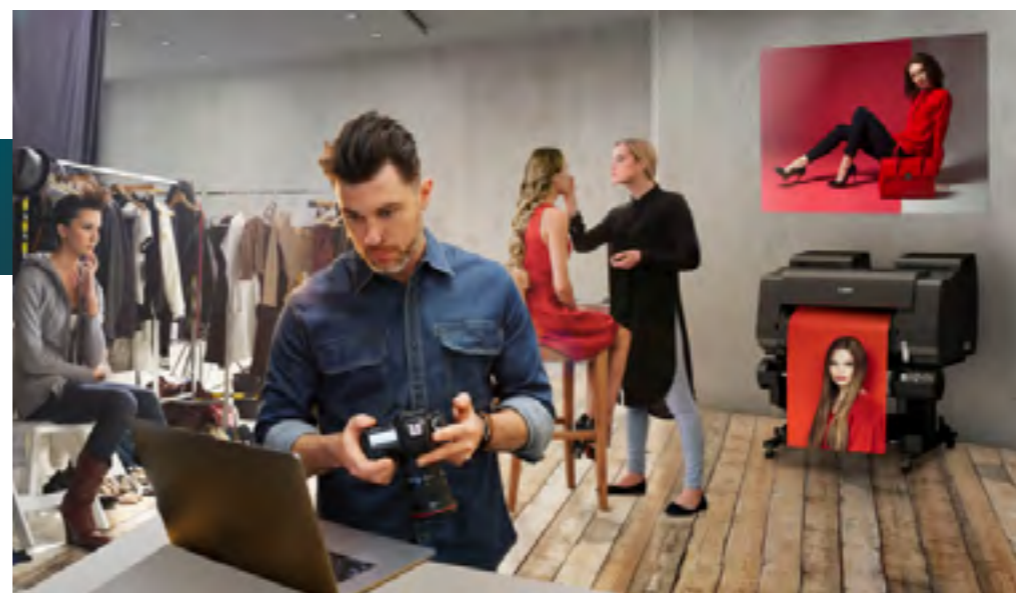
Nová sedemfarebná sada atramentov LUCIA PRO II pre nový rad imagePROGRAF GP obsahuje oranžovú farbu, ktorá reprodukuje živšie a pútavejšie farby a šedú farbu, ktorá okrem iného pomáha prirodzenému podaniu pleťových odtieňov. Sada atramentov LUCIA PRO II taktiež umožňuje užívateľom vytvárať oveľa odolnejšie výtlačky. Nové atramenty zaisťujú podstatne vyššiu odolnosť proti oderu fotografických papierov. Tým sa znižuje pravdepodobnosť, že sa plagáty a ďalšie tlačené výstupy pri manipulácii, preprave či lepení poškrábajú. Farebný gamut reprodukovateľný novým radom imagePROGRAF GP tak presne zodpovedá 96% vzorkovníku PANTONE™ FORMULA GUIDE Solid Coated<sup>1</sup>. Vďaka tomu je tento rad ideálny na tlač korporátnych farieb.

## imagePROGRAF PRO

Inovovaný modelový rad, ktorý bude oficiálne predstavený na veľtrhu DRUPA 2024, zahŕňa: 60"/1524mm imagePROGRAF PRO-6600, 44"/1118mm PRO-4600 a 24"/610mm PRO-2600, ktoré nahrádzajú modely imagePROGRAF 4100 a PRO-2100.

Napriek tomu, že bol 12-farebný atrament používaný pri tlači s imagePROGRAF PRO už skôr povestný výtlačkami vo fotografickej kvalite s úžasnými, živými farbami a neprekonateľnou čistotou a detailmi, tak sada atramentov LUCIA PRO II ešte vylepšila tlač matnej čiernej. Vytlačené médiá disponujú dlhou

<sup>1</sup> 96 % vzorkovníka "PANTONE™ FORMULA GUIDE Solid Coated" pri použití pololesklého papiera Canon Premium 2 s ovládačom tlačiarne imagePROGRAF v nastavení [High] [Colour Correction Off].



Možnosť tlače na dve rolky dovoľuje súčasne vložiť druhú rolu iného typu a veľkosti média, takže užívateľ môže automaticky prejsť z matného papiera na lesklý bez prerušenia práce. Zrýchlením procesu automatického podávania médií sa tiež skrátila doba vkladania približne o 40 %.

Cieľom spoločnosti Canon je obmedziť ekologickú stopu svojich produktov a prevádzok zodpovedným využívaním zdrojov, minimalizáciou odpadu, zvyšovaním efektivity a podporou inovácií. Preto znižujeme množstvo polystyrénového obalového materiálu použitého pre nový rad imagePROGRAF GP a PRO o 89,5%<sup>2</sup> menej penového polystyrénu ako pri jeho predchodcoch. Okrem toho

životosťou, pretože nové atramenty poskytujú podstatne lepšiu odolnosť proti poškrábaniu fotografických papierov. To uľahčuje manipuláciu, montáž a konečnú úpravu, napríklad pre grafické tlačiarne (PSP), zatiaľ čo pigment v sade atramentov, ktorý je veľmi odolný voči svetlu, výrazne zvyšuje stálosť farieb. Zvyšuje sa tak hodnota výtlačkov fotografií a výtvarného umenia, ktoré je možné teraz s novým radom imagePROGRAF PRO zhotoviť v ešte vyššej kvalite a následne uchovať až 200 rokov bez toho, aby farby vybledli.

Bez ohľadu na skúsenosti používateľa sa nový rad imagePROGRAF GP a PRO ľahko používa a ponúka vyššiu produktivitu vďaka systému sledovania stavu dávkovania atramentu, zjednodušenému nastaveniu a jednoduchšej manipulácii s médiami.



pomohla znížená spotreba energie – pri prevádzke spotrebuje 94 W alebo menej a v pohotovostnom režime 2,2 W alebo menej – a ďalšie splnené kritériá tejto série získaf hodnotenie „Gold“ v rámci amerického registra EPEAT<sup>3</sup> (Electronic Product Environmental Assessment Tool), čo je najvyššia úroveň registrácie v oblasti zobrazovacích zariadení.

Všetky informácie nájdete na [www.canon.sk](http://www.canon.sk).

<sup>2</sup> Hmotnostný pomer GP-6600S sa znížil o 58,9 %. GP-2600S nepoužíva v obaloch výrobkov penový polystyrén.  
<sup>3</sup> Systém environmentálneho hodnotenia vytvorený neziskovou organizáciou Green Electronics Council (GEC) v Spojených štátoch amerických za účelom rozvoja trhu a propagácie ekologicky šetrných výrobkov.