

Tisk fotografií pomocí ICC profilu papíru

Aplikace tiskového ICC profilu pro:

- inkjet papír **FOMEI Cotton Smooth 240**
- fototiskárnu **Canon PIXMA G540**

Tento dokument vám poradí, jak vyrábět fotografie s předvídatelným a opakovatelným výsledkem. Cílem je tisknout barevné fotografie věrně a černobíle bez nádechu. Tiskový ICC profil bude nasazen na úrovni aplikace podporující systém správy barev (např. Adobe Photoshop / Elements / Lightroom, Corel PHOTO PAINT).

Doporučení

- mějte odborně kalibrovaný a profilovaný monitor
- fototiskárnu mějte v bezvadném stavu, proveďte kontrolu trysek (nozzle check)
- fotografie hodnotte při denním nebo normovaném umělém světle (CRI ≥ 97)
- pracujte v aplikaci podporující systém správy barev (Adobe Photoshop / Elements / Lightroom, Corel PHOTO PAINT)

Práce s tiskovým ICC profilem

Stažený ICC profil uložte do adresáře

Windows: <C:/Windows/system32/spool/drivers/color>

Mac OS: [Macintosh HD/Knihovna/ColorSync/Profiles](#)

V tiskovém rozhraní editačního softwaru vyberte

- Zpracování barev: zpracování danou aplikací (např. Správu barev provádí Photoshop)
- Profil tiskárny: nastavte stažený ICC profil [FOMEI_Cotton_Smooth_240_PIXMA_G540_MPP_HQ_RB4](#)
- Záměr reprodukce: doporučujeme Relativní kolorimetrický s Kompenzací černého bodu

V ovladači tiskárny zvolte (dostanete se tam např. tlačítkem Nastavení tisku v tiskovém rozhraní Photoshopu)

Windows:

- Typ média: [Matte Photo Paper](#)
- Kvalita tisku: Nejvyšší
- Ruční úprava Barva/Intenzita - Soulad: Žádné

Mac OS - Quality & Media:

- Media Type: [Matte Photo Paper](#)
- Print Quality: Highest
- Rendering Intent: No Color Correction

Nyní můžete tisknout!

Upozornění: Stáhli jste si tzv. generický ICC profil papíru. Byl vytvořen pomocí profesionální měřicí sondy a výpočetního softwaru, v normovaném prostředí (teplota 18 až 25 °C, vlhkost 40 až 60 %). FOMEI neručí za kvalitu tisku na vašem pracovišti. Pro vytvoření zákaznického ICC profilu přímo pro vaši tiskárnu nás kontaktujte na fototisk@fomei.com.

