

# Tisk fotografií pomocí ICC profilu papíru

## Aplikace tiskového ICC profilu pro:

- inkjet papír **FOMEI Archival Velvet 265**
- fototiskárnu **EPSON L800**

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

<C:/Windows/system32/spool/drivers/color> - pro MS Windows

<Macintosh HD/Knihovna/ColorSync/Profiles> - pro Mac OS

### V tiskovém rozhraní editačního softwaru vyberte

- Zpracování barev: zpracování danou aplikací (např. Správu barev provádí Photoshop)
- Profil tiskárny: nastavte stažený ICC profil **FOMEI\_Archival\_Velvet\_265\_L800\_EPG**
- 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 papíru: **Epson Premium Glossy**
- nejvyšší dostupnou kvalitu tisku

Další možnosti: • Korekce barev: Vlastní - Upřesnit - Bez úpravy barev

#### Mac OS:

- Nastavení tisku: • Typ média: **Epson Premium Glossy**
- nejvyšší dostupnou kvalitu tisku

Možnosti barev: • Vypnuto (Bez úpravy barev)

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 [paper@fomei.com](mailto:paper@fomei.com).*

