

Drukarki fotograficzne

Autor: Administrator

21.11.2007.

Zmieniony 14.07.2008.

Drukarki fotograficzne, jest to oddzielna grupa drukarek przeznaczona do drukowania obrazów fotograficznych z aparatu cyfrowego. Drukarki fotograficzne potrafią drukować obrazy w wysokiej rozdzielczości (aby uzyskać jakość fotograficzną, urządzenie musi umożliwiać drukowanie z rozdzielczością 4800 x 1200 dpi), o dużym nasyceniu barwy czy o subtelnych przejściach tonalnych. Drukarki fotograficzne potrafią wiernie odtwarzać szczegóły obrazu w ciemnych partiach fotografii dzięki zastosowaniu barw szarości: czarnej (K = Black), ciemnoszarej (LK = Light Black), lekko-szarej (LLK = Light-Light Black). Drukarki fotograficzne mogą drukować z ośmiu podstawowych barw: CMYK + LC (Light Cyan) + LM (Light Magenta) + R (Red) + B (Blue) lub CMYK + LC + LM + LK + LLK. Nowoczesne drukarki fotograficzne są przystosowane do bezpośredniego drukowania fotografii z aparatów cyfrowych.