

Profesjonalna drukarka fotograficzna HP Photosmart 8750



Drukuj profesjonalne fotografie czarno-białe o neutralnych odcieniach szarości i płynnych przejściach tonalnych albo piękne kolorowe obrazy w pełnej palecie barw – aż do formatu A3+. System dziewięcioatramentowy HP Vivera zapewnia fotografie o najwyższej trwałości¹; narzędzia do zarządzania kolorem ICC oferują znakomity kontrast i równowagę barw.

Profesjonalna drukarka fotograficzna HP Photosmart 8750 jest przeznaczona dla fotografów i ambitnych amatorów, którzy chcą drukować zdjęcia w różnych formatach (aż do A3 bez marginesów) do sprzedaży w galeriach i prezentowania na wystawach.

Oporne na blaknięcie kolorowe i czarno-białe fotografie profesjonalnej jakości – do formatu A3+.

- Drukuj kolorowe zdjęcia godne galerii wystawowych i czarno-białe fotografie o płynnych przejściach tonalnych; szary fotograficzny atramentowy wkład drukujący HP 102 wykorzystuje trzy atramenty – jasno- i ciemnoszary oraz czarny fotograficzny – zapewniając neutralne szarości i płynne odwzorowanie odcieni.
- Drukuj zdjęcia, których trwałość przekracza 100 lat pod szkłem i 200 lat w albumie¹.
- Drukuj na nośnikach matowych, satynowych lub błyszczących, z marginesami lub bez, w formatach do A3+.
- Ładuj różne rodzaje i formaty papieru do podajnika frontowego i tylnego; korzystaj z tacy podawczej z priorytetem poboru do wykonywania pojedynczych wydruków.

Drukuj kolory, jakich oczekujesz, wykorzystując narzędzia współpracujące z programem Adobe® Photoshop®.

- Żywe kolory zgodne z Adobe RGB i sRGB dzięki profesjonalnym narzędziom HP do zarządzania kolorem.
- Łatwe zarządzanie profilami ICC do precyzyjnej kontroli koloru.
- Reprodukacja szerokiej gamy barw w systemie dziewięcioatramentowym; niebieski fotograficzny atramentowy wkład drukujący HP 101 wzbogaca odcienie niebieskości, pozwalając lepiej odwzorować przestrzeń barwną sRGB².
- Wkłady drukujące z kodowaniem ciężaru kropli zapewniają niezmiennie wysoką jakość druku.
- Płynne przejścia tonalne i naturalne odcienie skóry – szare atramenty fotograficzne HP zapewniają neutralność odcieni.

Udostępniaj drukarkę w sieci – drukuj z kilku (do pięciu) komputerów stacjonarnych lub przenośnych.

- Udostępniaj drukarkę w sieci – do pięciu komputerów typu PC lub Macintosh. Wbudowany interfejs Ethernet pozwala podłączyć drukarkę do serwera albo do portu Ethernet routera sieci bezprzewodowej.
- Wykorzystaj frontowy port USB do bezpośredniego drukowania z urządzeń lub aparatów obsługujących system PictBridge, drukuj zdjęcia z kart pamięci CompactFlash™, SD/MMC, Sony Memory Stick i xD.
- Wykorzystaj druk bezpośredni do indeksowania zawartości kart pamięci i wykonywania szybkich wydruków próbnych wysokiej jakości – mapy barwne znajdują się w drukarce, nie w sterowniku.

¹ Do 108 lat przy ekspozycji pod szkłem i ponad 200 lat przy przechowywaniu w albumie fotograficznym; druk na papierach HP Premium Plus Photo przy użyciu atramentowych wkładów drukujących: trójkolorowego HP 344, niebieskiego fotograficznego HP 101 i szarego fotograficznego HP 102. Dane oparte na wynikach testów odporności na blaknięcie pod wpływem światła wydruków umieszczonych pod szkłem oraz testów degradacji obrazu w temperaturze pokojowej (blaknięcie bez dostępu światła), przeprowadzonych przez Wilhelm Imaging Research, Inc. dla podobnych systemów. Więcej informacji na temat testowania trwałości można znaleźć pod adresem <http://www.hp.com/eur/faderesistance>.

² Wkład zapewnia o 25% więcej niebieskości w porównaniu do druku ośmioatramentowego. Dane oparte o wewnętrzne testy HP. Pomiar barwy składowej CIE '76 C* dla obszaru o parametrach R=0 G=0 B=225, wydrukowanego na nośniku fotograficznym w domyślnym trybie sRGB, wykazuje wzrost zabarwienia niebieskiego o około 25%.

Dane techniczne

Technologia druku	Technologia termiczna HP Inkjet		
Dysze w głowicy drukującej	1800 dysz do druku w kolorze, maksymalna częstotliwość wyrzucania kropelek 21 kHz		
Prędkość druku (Do # str./min) (Do # str./min) (Tylko # sekund) (Tylko # sekund)	Typ dokumentu Czarny tekst (A4) Tekst z kolorową grafiką (A4) Kolorowe zdjęcia 10 x 15 cm (na papierze fotograficznym) Kolorowe zdjęcia w formacie A3 (na papierze fotograficznym)	Tryb draft 19 18 29 s 3 min i 30 s	Tryb normal 3,5 3,5 1 min i 07 s 6 min i 35 s
			Tryb best 0,9 0,9 2 min i 10 s 14 min i 59 s
	Zależnie od rodzaju wydruku i trybu drukowania; wielkości przybliżone. Rzeczywista prędkość druku zależy od konfiguracji systemu, wykorzystywanego oprogramowania i stopnia złożoności dokumentu.		
Jakość druku	Druk w kolorze: precyzyjna technologia HP Photoret Pro wykorzystująca 9 atramentów HP Vivera, w tym 3 atramenty do druku w skali szarości; rozdzielczość optymalizowana do 4800 x 1200 dpi przy druku w kolorze, rozdzielczość wejściowa 1200 dpi		
Technologia koloru	Precyzyjna technologia HP Photoret Pro		
Obsługiwane systemy operacyjne	Microsoft® Windows® 98, 2000 Professional, Me, XP Home i XP Professional; Mac OS X 10.1.5, 10.2, 10.3		
Minimalne wymagania systemowe	Dla wszystkich systemów: napęd CD-ROM 4x, monitor SVGA (800 x 600, 16-bitowa głębia koloru), port USB, kabel USB (nie wchodzi w skład zestawu), zalecany Adobe® Acrobat® 5 lub nowszy, zalecany dostęp do Internetu; funkcje sieciowe wymagają działającej sieci Ethernet lub bezprzewodowej sieci 802.11b/g Dla systemów PC: procesor Pentium® II (lub równorzędny) albo nowszy, 64 MB RAM (zalecane 256 MB), 600 MB wolnego miejsca na twardym dysku (zalecane 2 GB), Microsoft® Windows® 98, 2000 Professional, Me, XP Home lub XP Professional, Microsoft Internet Explorer 5.5 Dla systemów Macintosh: procesor G3 lub nowszy, 128 MB RAM (zalecane 256 MB), 500 MB wolnego miejsca na twardym dysku, Mac OS X 10.1.5, 10.2, 10.3		
Pamięć	64 MB		
Języki drukowania	HP PCL 3 GUI		
Czcionki	8 wbudowanych czcionek, po 4 w orientacji poziomej i pionowej: CG Times, CG Times Italic, Univers, Univers Italic, Courier, Courier Italic, Letter Gothic, Letter Gothic Italic		
Ustawianie wkładów	± 0,0508 mm		
Normatywny cykl pracy	Do 1000 stron miesięcznie		
Zalecana gramatura nośników	Od 60 do 90 g/m ² , papiery fotograficzne HP do 280 g/m ²		
Zalecane nośniki	Papier fotograficzny (błyszczący, satynowy, matowy), papier zwykły, papier powlekany, papier i folia do druku broszur, folie do przezroczcy, papier do druku transparentów, nośniki do przenoszenia nadruków na koszulki		
Formaty nośników	Standardowe: papier: A3 297 x 420 mm, A4 210 x 297 mm, A5 148 x 210 mm, papier do druku transparentów: A4 210 x 297 mm, folie do przezroczcy: A4 210 x 297 mm, koperty: DL 220 x 110 mm, C6 114 x 162 mm, karty: A6 105 x 148 mm, etykiety: A4 210 x 297 mm, papiery fotograficzne: A4 210 x 297 mm, panorama 10 x 30 cm, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm (z odrywaniem/odcinaniem brzegiem lub bez) Nietypowe: od 77 x 127 do 330 x 483 mm		
Podawanie nośników (do #)	Liczba arkuszy: 80; papier do druku transparentów: 20; koperty: 10; karty: 30; folie do przezroczcy: 25		
Odbiór nośników (do #)	Liczba arkuszy: 80		
Podajniki papieru	1 (z tacą podawczą na 5 arkuszy z priorytelem poboru i tylną szczeliną na pojedyncze arkusze)		
Zasilanie	Wymagania: napięcie wejściowe 100-240 V (± 10%), 50/60 Hz (± 3 Hz), zasilacz zewnętrzny Pobór mocy: 83 W (maksymalnie), 4 W (oczekiwanie), poniżej 1 W (wyłączona)		
Interfejsy	1 USB – zgodny ze specyfikacją USB 2.0, 1 Ethernet, 1 PictBridge, 4 gniazda na karty pamięci Opcjonalnie: HP Jetdirect ew2400 – bezprzewodowy serwer druku do sieci 802.11g J7951A, HP Jetdirect 380x – bezprzewodowy serwer druku do sieci 802.11b		
Panel sterowania	Łatwy w użyciu panel sterowania z przyciskami „Układ”, „Menu”, „Drukuj”, „Anuluj” i „Wybierz zdjęcie”		
Oprogramowanie w zestawie	Oprogramowanie HP Image Zone dla Microsoft® Windows® i Macintosha z HP Instant Share		
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	Bez opakowania: 643 x 399 x 204 mm; z opakowaniem: 700 x 500 x 304 mm		
Masa	Bez opakowania: 11,8 kg; z opakowaniem: 15 kg		
Środowisko	Wymagania środowiskowe: temperatura eksploatacji: od 0 do 45°C, zalecana temperatura eksploatacji: od 15 do 45°C, wilgotność względna podczas druku: od 5 do 95%, zalecana wilgotność względna podczas druku: od 20 do 80%, temperatura składowania: od -30 do 65°C, wilgotność względna (składowanie): od 5 do 95%. Poziom hałasu wg ISO 9296: moc dźwięku: LwAd 4,9 B(A), ciśnienie akustyczne: LpAm 46 dB(A)		
Bezpieczeństwo	IEC 60950:1999 wyd. 3; IEC 60950-1:2001; EN 60950:2000; EN 60950-1; 2001; UL 60950/CSA22.2 nr 60950: 1995; NOM 019-SFCl-1993; GB4943: 2001		
Certyfikaty	FCC norma 47 CFR, część 15 klasa B; EN 55022: 1998 +A1:2000 + A2:2003; EN55024: 1998 +A1:2001 + A2:2003; CISPR 22:1997 +A1:2000 + A2:2002; CISPR 24: 1997; GB9254; GB17625.1		
Wydajność materiałów eksploatacyjnych	C9363EE Trójkolorowy atramentowy wkład drukujący HP 344 (14 ml): około 360 zdjęć (10 x 15 cm) przy druku dziesięcioatramentowym C9365AE Niebieski fotograficzny atramentowy wkład drukujący HP 101 (13 ml): około 340 zdjęć (10 x 15 cm) przy druku dziesięcioatramentowym C9360AE Szary fotograficzny atramentowy wkład drukujący HP 102 (23 ml): około 140 zdjęć (10 x 15 cm) przy druku dziesięcioatramentowym C9360AE Szary fotograficzny atramentowy wkład drukujący HP 102 (23 ml): około 110 zdjęć (10 x 15 cm) przy druku czarno białym		
Gwarancja	Roczna gwarancja na sprzęt, serwis i wsparcie HP (warunki gwarancji mogą być różne dla poszczególnych krajów europejskich, w których uwarunkowania prawne wymuszają dłuższy okres gwarancyjny)		

Numery katalogowe HP

Q5747B Profesjonalna drukarka fotograficzna HP Photosmart 8750, trójkolorowy atramentowy wkład drukujący HP 344 (14 ml) – C9363EE, niebieski fotograficzny atramentowy wkład drukujący HP 101 (13 ml) – C9365AE, szary fotograficzny atramentowy wkład drukujący HP 102 (23 ml) – C9360AE, oprogramowanie do edycji zdjęć HP Image Zone na płycie CD, instrukcja instalacyjna, przewodnik użytkownika, zasilacz i przewód zasilający, zestaw próbek nośników, arkusz instalacyjny, podręczny przewodnik, przewodnik sieciowy

Materiały eksploatacyjne do drukarek atramentowych

C9365AE	Niebieski fotograficzny atramentowy wkład drukujący HP 101 (13 ml)
C9360AE	Szary fotograficzny atramentowy wkład drukujący HP 102 (23 ml)
C9368AE	Szary fotograficzny atramentowy wkład drukujący HP 100 (15 ml)
C9363EE	Trójkolorowy atramentowy wkład drukujący HP 344 (14 ml)
C8766EE	Trójkolorowy atramentowy wkład drukujący HP 343 (7 ml)
C8767EE	Czarny atramentowy wkład drukujący HP 339 (21 ml)
C9369EE	Fotograficzny atramentowy wkład drukujący HP 348 – tylko do druku ośmioatramentowego (13 ml)

Zalecane nośniki HP

Q5486A	Papier HP Premium Plus Photo i Proofing, błyszczący A3+ (25 arkuszy)
Q5489A	Papier HP Premium Plus Photo, satynowy A3+ (25 arkuszy)
Q5492A	Papier HP Photo, matowy, A3+ (50 arkuszy)
Q5496A	Papier HP Premium Plus Photo, o wysokim połysku, A3 (20 arkuszy)
C6832A	Papier HP Premium Plus Photo, o wysokim połysku, A4 (20 arkuszy)
C6951A	Papier HP Premium Plus Photo, satynowo-matowy, A4 (20 arkuszy)
Q6572A	Papier HP Premium Plus Photo, o wysokim połysku, 13 x 18 cm (20 arkuszy)
Q2510A	Papier HP Photo do użytku na co dzień, lekko błyszczący, A4 (100 arkuszy)
Q2525A	Papier HP Brochure and Flyer, błyszczący, składany na trzy, A4 (50 arkuszy)

Alcesoria opcjonalne

Q3395A	Bezprzewodowy adapter HP bt300 Bluetooth do drukarki
C6518A	Kabel HP USB

Serwis i wsparcie

U4798A	HP Care Pack (trzyletni serwis w miejscu instalacji w następnym dniu roboczym, wymiana urządzenia) – dostępny tylko w wybranych krajach
U4800A	HP Care Pack (usługa w punkcie serwisowym HP przez trzy lata) – dostępny tylko w wybranych krajach

Drukarka i wykorzystywane w niej wkłady atramentowe są przeznaczone do sprzedaży tylko w krajach UE, EFTA oraz w BG, RO, MD, TR, AL, BIH, YU, MK, HR, DOM/TOM.

http://www.hp.com http://www.hp.pl

Hewlett-Packard Polska
University Business Center II
ul. Szturmowa 2A
02-678 Warszawa

Infolinia: 0801 522 622
Fax: (22) 565 76 00



©2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Specyfikacje zawarte w tym dokumencie mogą bez uprzedzenia ulec zmianie. Wszystkie gwarancje udzielane w odniesieniu do produktów i usług HP określone zostały w oświadczeniach gwarancyjnych załączanych do każdego produktu i usługi. Zaden zapis niniejszego dokumentu nie może być uważany za dodatkową gwarancję. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub drukarskie w niniejszym dokumencie.

Opublikowano w EMEA 02/05 5983-0933PLE



invent