



Ta wspaniała wielofunkcyjna drukarka fotograficzna pozwala zarządzać drukowaniem i archiwizacją zdjęć. Można korzystać z zaawansowanych narzędzi, takich jak nagrywarka CD/DVD, technologia LightScribe¹ i 6-kolorowe skanowanie z użyciem ekranu dotykowego 8,9 cm, albo drukować bezprzewodowo² / przez interfejs Bluetooth®.

Urządzenie wielofunkcyjne HP Photosmart C8180 z funkcjami drukarki, skanera i kopiarki jest przeznaczone dla miłośników fotografii, którzy chcą mieć dostęp do najnowszej technologii, aby skanować z lepszą jakością, łatwo archiwizować zdjęcia i drukować laboratoryjnej jakości zdjęcia za pomocą 6 atramentów z różnych wejść.

Fotografie, slajdy, klisze i negatywy można przekształcać w pliki cyfrowe o 96-bitowej głębi koloru dzięki zestawowi 6 kolorów atramentów oraz zapisywać je bezpośrednio na płytach CD/DVD.

Oferowana wyłącznie przez HP technologia 96-bitowego skanowania w 6 kolorach zapewnia najlepszą w branży jakość przetwarzania fotografii, slajdów i negatywów. Można jednocześnie zeskanować sześć klatek negatywu lub cztery slajdy, usunąć kurz i zadrapania i automatycznie zapisać zdjęcia w osobnych plikach. Wbudowany napęd DVD+/-RW z funkcją CD-RW umożliwia archiwizowanie plików cyfrowych lub drukowanie ich bezpośrednio z płyty CD. Technologia LightScribe⁴ umożliwia personalizację kolekcji zdjęć przez laserowe drukowanie tytułów i obrazów na przystosowanych do tego płytach CD/DVD.

Za pomocą interaktywnego ekranu dotykowego o przekątnej 8,9 cm i 6 kolorów atramentów można drukować zdjęcia laboratoryjnej jakości.

Interaktywny ekran dotykowy o przekątnej 8,9 cm oferuje najszybszy i najłatwiejszy sposób 6-atramentowego drukowania zdjęć studyjnej jakości w domu⁵. Można szybko i wygodnie drukować bezpośrednio z obsługiwanych kart pamięci, urządzeń z interfejsem Bluetooth® lub płyt CD/DVD, bez podłączania się do komputera. Technologia HP Auto Sense⁶ gwarantuje, że zdjęcia są zawsze drukowane po właściwej stronie papieru i z optymalną jakością. Technologia HP Smart Web Printing⁷ umożliwia drukowanie stron internetowych bez obcinania krawędzi.

Dzięki dużej prędkości druku, wbudowanemu interfejsowi bezprzewodowemu³ i innym funkcjom możesz zrobić więcej w krótszym czasie.

Oszczędzaj czas dzięki wyjątkowej prędkości drukowania i kopiowania — do 34 str./min w czerni i 33 str./min w kolorze — i drukowaniu zdjęć w formacie 10 x 15 cm w zaledwie 10 sekund. Można podłączyć urządzenie do sieci Wi-Fi lub Ethernet i udostępniać jego wydajność wszystkim komputerom przenośnym i stacjonarnym³ w jego pobliżu. Automatyczny podajnik papieru fotograficznego umożliwia przełączanie się pomiędzy formatami A4 i 10 x 15 cm bez konieczności wymiany papieru. Można też drukować odbitki zdjęć i uzyskiwać ostre kolorowe kopie jednym naciśnięciem przycisku — bez komputera.

¹ Wymaga nośników CD/DVD nadających się do drukowania za pomocą funkcji HP LightScribe
Nie wchodzi w skład zestawu, należy zakupić osobno

² Wydajność w sieci bezprzewodowej zależy od warunków otoczenia i odległości od punktu dostępowego.

³ Wydajność w sieci bezprzewodowej zależy od warunków otoczenia i odległości od punktu dostępowego

⁴ Wymaga nośników CD/DVD nadających się do drukowania za pomocą funkcji HP LightScribe
Nie wchodzi w skład zestawu, należy zakupić osobno

⁵ Badania procesu drukowania zdjęć przeprowadzone na zlecenie HP w 2007 r
Więcej informacji można znaleźć pod adresem www.doxus.com

⁶ Przy stosowaniu papierów fotograficznych z technologią HP Auto Sense

⁷ Wymaga przeglądarki Internet Explorer 6.0 lub nowszej.

Dane techniczne

Drukowanie				
Technologia druku	Technologia termiczna HP Inkjet			
Wyświetlacz	Wyświetlacz LCD o przekątnej 8,9 cm (grafika w kolorze)			
Typy atramentów	Barwnikowe			
Prędkość druku	Typ dokumentu Czarny tekst, A4: Mieszany tekst i kolorowa grafika, A4: 10 x 15 cm fotografia kolorowa (papier fotograficzny):	Tryb draft Do 34 str./min Do 33 str./min W ciągu zaledwie 10 sekund	Tryb normal Do 7,5 str./min Do 8 str./min W ciągu zaledwie 22 sekund (bez marginesów)	Najlepszy Do 4,2 str./min Do 2,4 str./min W ciągu zaledwie 52 sekund (bez marginesów)
Jakość druku	Prędkość drukowania może być różna w zależności od rodzaju wydruków. W czerni: Rozdzielczość do 1200 dpi w czerni przy druku z komputera, Kolor: Rozdzielczość optymalizowana do 4800 x 1200 dpi przy druku w kolorze z komputera; rozdzielczość wejściowa 1200 dpi			
Druk bez marginesów	Tak (do 215 x 610 mm)			
Języki drukowania	HP PCL 3 GUI, PJI, PML, XHTML-Print			
Czcionki	Courier, Arial, Times New Roman, Zapf Chancery			
Skanowanie	Rozdzielczość: Optyczny: Do 9600 dpi; Urządzenie: Do 9600 x 9600 dpi; Optymalizowana: Do 19200 dpi Maksymalny rozmiar dokumentu: 216 x 297 mm Prędkość skanowania: Kolorowe zdjęcie 10 x 15 cm do dokumentu Microsoft® Word: mniej niż 25 sekund; Funkcja OCR – pełna strona tekstu do dokumentu Microsoft® Word: mniej niż 29 sekund; podgląd: mniej niż 7 sekund (prędkość skanowania zależy od złożoności dokumentu) Typ: Stolikowy; Kodowanie koloru: 96-bitowe wewnętrzne, 48-bitowe zewnętrzne; Wersja sterownika Twain: Wersja 1.9; Technologia skanowania: Technologia redukcji optycznej; Skala szarości: 65535			
Kopiowanie				
Prędkość kopiowania	Typ dokumentu Czarny tekst, A4: Mieszany tekst i kolorowa grafika, A4:	Tryb draft Do 34 kopii/min Do 33 kopii/min	Tryb normal Do 7,5 kopii/min Do 6,2 kopii/min	Najlepszy Do 0,9 kopii/min Do 0,9 kopii/min
	Rozdzielczość: W czerni: Do 1200 x 1200 dpi; Wiele kopii: Do 50; Powiększenie/zmniejszenie: Od 50 do 400% w krokach co 1%			
Cykl pracy	Do 3000 stron miesięcznie			
Pojemność automatycznego podajnika dokumentów	Brak			
Nośniki	Papier (zwykły, do drukarek atramentowych, fotograficzny), koperty, etykiety, karty (katalogowe i okolicznościowe), folia do przezroczycy, nośniki do nadruków na koszulki, płyty CD/DVD do użytku z nagrywarką CD/DVD obsługującą technologię LightScribe			
Automatyczny czujnik rozpoznający typ papieru	Tak			
Formaty nośników	Standardowo: A4 (210 x 297 mm); A5 (148 x 210 mm); B5 (176 x 250 mm); DL (110 x 220 mm); C6 (114 x 162 mm); A6 (105 x 148 mm); 100 x 300 mm; 215 x 610 mm; 130 x 180 mm; 100 x 150 mm, niestandardowe: Podajnik 1: 76 x 127 do 215 x 610 mm; Podajnik 2: 100 x 150 mm			
Maksymalny zakres rozmiarów nośnika	Podajnik 1: A4: 60–90 g/m ² , koperty HP: 60–90 g/m ² , karty HP: do 200 g/m ² , papier HP Photo: do 280 g/m ² ; Podajnik 2: Papier fotograficzny HP 10 x 15 cm do 280 g/m ²			
Obsługa papieru	Standardowo: Uniwersalny podajnik na 100 arkuszy, podajnik papieru fotograficznego na 20 arkuszy			
Obsługa nośników/wejście	Liczba arkuszy: Do 100, Koperty: Do 10, Karty: Do 40, Folie przezroczyste: Do 30, zdjęcie 10 x 15 cm: Do 20			
Drukowanie dwustronne	Automatyczny (opcja)			
Zasilanie	Wymagania: Napięcie wejściowe od 100 do 240 V (+/- 10%), 50-60 Hz (+/- 3 Hz), 1 A, Materiały eksploatacyjne: Zasilacz zewnętrzny			
Zużycie energii	Maksymalnie: Maksymalnie 36 W (drukowanie), maksymalnie 8,7 W (tryb gotowości), maksymalnie 7,2 W (tryb uśpienia), maksymalnie 0,6 W (drukarka wyłączona)			
Interfejsy	Hi-Speed USB – zgodny ze specyfikacją USB 2.0, Ethernet, PictBridge, interfejs sieci bezprzewodowej 802.11 g/b, Bluetooth			
Pamięć	64 MB; Maksymalnie: 64 MB			
Dołączone oprogramowanie	Oprogramowanie HP Photosmart Essential do systemów Microsoft® Windows® i Macintosh. Roxio Creator Basic, Roxio Express Labeler, Roxio My DVD Basic, Roxio Easy Archive			
Wymiary (sz. x gł. x wys.)	Bez opakowania: 448 x 392 x 216 mm (ze złożonym podajnikiem papieru, bez podłączenia przewodów), w opakowaniu: 500 x 277 x 449 mm			
Waga	Bez opakowania: 11,4 kg, w opakowaniu: 13,17 kg			
Kraj pochodzenia	Urządzenie wyprodukowane w Malesji			
Możliwości sieciowe	Przez port Ethernet, interfejs sieci bezprzewodowej 802.11g/b			
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows® 2000 (dodatek SP3 lub nowszy), Windows® XP Home, Windows® XP Professional; Dostosowanie do systemu Windows Vista™; Mac OS X v10.3.9, Mac OS X v10.4 lub nowszy			
Minimalne wymagania systemowe	Więcej informacji na stronie http://www.hp.com/go/all-in-one			
Środowisko pracy	Więcej informacji na stronie http://www.hp.com/go/all-in-one			
ENERGY STAR	Tak			
Wydajność materiałów eksploatacyjnych	Informacje o wydajności wkładów można znaleźć na stronie www.hp.com/go/pageyield lub na opakowaniu produktu			
Gwarancja	Standardowa ograniczona roczna gwarancja na sprzęt. Opcje gwarancji i pomocy technicznej są różne w zależności od produktu, kraju oraz lokalnych uwarunkowań prawnych.			

Informacje o zamawianiu

L2526B	Urządzenie wielofunkcyjne HP Photosmart C8180, czarny wkład atramentowy HP 363 (wkład próbny), wkłady atramentowe HP 363 – błękitny, purpurowy, żółty, jasnobłękitny i jasnopurpurowy, oprogramowanie HP Photosmart Essential, instrukcja instalacyjna, podręcznik użytkownika, kabel zasilania
---------------	---

Akcesoria

C6518A	Kabel HP USB, 2m
C6520A	Kabel HP USB, 3m
Q5582A	odut druku dwustronnego HP

Materiały eksploatacyjne

C8719EE	Czarny wkład atramentowy HP 363 z atramentem Vivera
C8721EE	Czarny wkład atramentowy HP 363 z atramentem Vivera
C8771EE	Błękitny wkład atramentowy HP 363 z atramentem Vivera
C8772EE	Purpurowy wkład atramentowy HP 363 z atramentem Vivera
C8773EE	Żółty wkład atramentowy HP 363 z atramentem Vivera
C8774EE	Jasnobłękitny wkład atramentowy HP 363 z atramentem Vivera
C8775EE	Jasnopurpurowy wkład atramentowy HP 363 z atramentem Vivera

nośniki

Q8028A	Papier HP Premium Plus Photo o wysokim połysku, bez marginesów, 280 g/m ² , 10 x 15 cm, 25 arkuszy
C6832A	Papier HP Premium Plus Photo, o wysokim połysku, 280 g/m ² , A4/210 x 297 mm, 20 arkuszy
CHP710	Papier HP All-in-One Printing, 80 g/m ² , A4/210 x 297 mm (500 arkuszy)

Serwis i wsparcie

UG064E Pakiety serwisowe HP Care Pack	serwis w miejscu instalacji w następnym dniu roboczym, 3 lata
UG189E Pakiety serwisowe HP Care Pack	wymiana urządzenia (czas standardowy), 3 lata
UG237E Pakiety serwisowe HP Care Pack	usługa w punkcie serwisowym HP, 3 lata. (UG237E: tylko: kraje bałtyckie, Grecja, Polska, Turcja, Europejskie Rynki Wschodzące, Słowenia, Czechy, Słowacja, Węgry. UG064E/UG189E: pozostałe kraje europejskie).

Pełna oferta materiałów eksploatacyjnych, nośników i akcesoriów znajduje się na stronie www.hp.com

<http://www.hp.com/go/all-in-one> <http://www.hp.pl>

