

Drukarka fotograficzna HP Photosmart B8550



Zapraszamy do świata zupełnie nowych możliwości drukowania, które oferuje ta wszechstronna drukarka, obsługująca format A3+. Zdjęcia studyjnej jakości można drukować w formacie od 10 x 15 cm do A3+. Poza tym za pomocą tego samego, wszechstronnego urządzenia można drukować dokumenty wykorzystywane w codziennej pracy.

Drukarka fotograficzna HP Photosmart B8550 została stworzona z myślą o rodzinnych fotografach, którzy poszukują rozwiązania oferującego dwie korzyści: możliwość drukowania zdjęć w formacie A3+ oraz możliwość szybkiego drukowania dokumentów za pomocą tego samego urządzenia.

Drukowanie zdjęć, grafik, projektów i nie tylko — nawet w formacie A3+.

Drukarka rozszerza możliwości drukowania dzięki obsłudze formatu A3+ oraz opcji druku zdjęć. Umożliwia również wykonywanie imponujących powiększeń, które można oprawić i z dumą umieścić w widocznym miejscu. Drukarka umożliwia drukowanie w różnych formatach, od 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, A4 i w poziomie, do A3+ (330 x 483 mm) z marginesami lub bez. Możliwość druku większych formatów pozwala drukować również plakaty, kalendarze i inne projekty, jak również grafiki i aplikacje biznesowe, takie jak dokumentacja projektowa i arkusze kalkulacyjne w formacie A3.

Jedna, wszechstronna drukarka do wszystkiego — umożliwia drukowanie zdjęć, dokumentów, stron internetowych i nie tylko.

Prosta w obsłudze drukarka domowa obsługująca format A3+ zapewnia dużą wszechstronność. Zdjęcia można drukować niezależnie od tego, czy komputer jest podłączony, czy nie, zarówno za pomocą karty pamięci — przy użyciu wbudowanego kolorowego wyświetlacza umożliwiającego wybór i edycję obrazów — lub bezpośrednio z aparatów fotograficznych obsługujących funkcję PictBridge. Dokumenty drukowane są bardzo szybko, z prędkością do 33 str./min w czerni oraz 31 str./min w kolorze. Automatyczny podajnik papieru fotograficznego pozwala oszczędzić czas, a technologia HP Auto Sense¹ umożliwia ustawienie optymalnej jakości. Rozwiązanie HP Smart Web Printing² gwarantuje lepsze rezultaty podczas drukowania obrazów ze stron internetowych.

5-atramentowy system druku HP umożliwia uzyskanie zdjęć studyjnej jakości i tekstu jak z drukarki laserowej.

System pięciu osobnych wkładów z atramentami HP Vivera umożliwia precyzyjne dobranie rodzaju atramentu do planowanego zadania. Cztery atramenty barwnikowe gwarantują studyjną jakość zdjęć oraz wyjątkową przejrzystość, a czarny atrament pigmentowy zapewnia wyraźny tekst laserowej jakości. Dodatkowo system pięciu osobnych wkładów atramentowych umożliwia wymianę tylko tych, które się zużyją. Jak otrzymać więcej za tę samą cenę? Opcjonalne wkłady atramentowe o pojemności XL³ zapewniają 3 razy więcej wydruków w czerni i 2,5 razy więcej w kolorze⁴.

¹ W przypadku drukowania na papierze HP Advanced Photo

² Wymaga przeglądarki Microsoft Internet Explorer 6.0 lub nowszej

³ Nie wchodzi w skład zestawu, są sprzedawane oddzielnie

⁴ W porównaniu z wkładami atramentowymi HP 364; wkłady atramentowe XL o dużej pojemności nie wchodzi w skład zestawu, są sprzedawane oddzielnie.

Dane techniczne

Technologia druku	Technologia termiczna HP Inkjet			
Dysze głowicy drukującej	720 dysz atramentu czarnego, 336 dysz fotograficznego atramentu czarnego, 336 dysz atramentu kolorowego (dla każdego koloru)			
Prędkość druku	Typ dokumentu Czarny tekst, A4 Mieszany tekst i kolorowa grafika, A4 Mieszany tekst i kolorowa grafika, A3 10 x 15 cm fotografia kolorowa (papier fotograficzny)	Tryb draft Do 33 str./min Do 31 str./min Do 0,63 str./min W zaledwie 18 sekund	Tryb normal W ciągu zaledwie 30 s	Najlepszy Do 0,4 str./min Do 0,14 str./min W ciągu zaledwie 60 sekund
Jakość druku	Zależnie od rodzaju wydruku, trybu drukowania i podobnych wielkości. Prędkość druku zależy od konfiguracji systemu, używanego oprogramowania i stopnia złożoności dokumentów.			
Jakość druku	W czerni: Do 1200 x 1200 dpi Kolor: Rozdzielczość optymalizowana do 9600x2400 dpi przy druku w kolorze z komputera na niektórych papierach fotograficznych, rozdzielczość wejściowa 1200 dpi			
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows Vista®; Microsoft® Windows® XP Home (SP1), XP Professional (SP1), XP Professional x64 (SP1), XP Professional x64 (SP2); Mac OS X v10.4, v10.5			
Minimalne wymagania systemowe	Windows®: Windows Vista®: 32- lub 64-bitowy procesor o częstotliwości 1 GHz, Adobe® Acrobat® Reader 5; Windows Vista® Home: 512 MB pamięci RAM, inne wersje systemu Windows Vista®: 1 GB pamięci RAM, 1,5 GB wolnego miejsca na dysku twardym, CD-ROM, Internet Explorer 6, port USB; Microsoft® Windows® XP (SP1), XP Professional (SP1), Professional x64 (SP1): procesor 32- lub 64-bitowy o częstotliwości 1 GHz, Adobe® Acrobat® Reader 5, 512 MB pamięci RAM, 800 MB wolnego miejsca na dysku twardym, napęd CD-ROM, Internet Explorer 6, port USB Macintosh: Mac OS X v10.4, v10.5, PowerPC G3, G4, G5 lub procesor Intel® Core, 256 MB pamięci RAM, dysk twardy 500 MB, napęd CD-ROM, port USB			
Pamięć	128 MB			
Języki drukowania	HP PCL 3 GUI			
Ustawianie wkładów	+/- 0,1524 mm			
Zalecana gramatura nośników	Podajnik główny: 60 – 252 g/m ² ; Podajnik papieru fotograficznego: 200 – 252 g/m ²			
Zalecane nośniki	Papier HP Advanced Photo			
Formaty nośników	Standardowo: A3 (297 x 420 mm), A3+ (330 x 482 mm), A4 (210 x 297 mm), A5 (148 x 210 mm), A6 (105 x 148 mm), B5 (176 x 250 mm), B6 (125 x 178 mm), B7 (88 x 125 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (114 x 162 mm), JIS B5 (182 x 257 mm), JIS B6 (128 x 182 mm), JIS B7 (91 x 128 mm), 2L; Podajnik papieru fotograficznego: 100 x 148 mm, 10 x 15 cm, A6 (105 x 148 mm), B6 (125 x 178 mm), B7 (88 x 125 mm), JIS B6 (128 x 182 mm), JIS B7 (91 x 128 mm), C6 (114 x 162 mm), Nietypowe: Podajnik główny: od 89 x 127 mm do 216 x 1118 mm, podajnik fotograficzny: od 89 x 127 mm do 100 x 150 mm			
Obsługa papieru	Podajnik na 125 arkuszy, podajnik papieru fotograficznego na 20 arkuszy, odbiornik na 50 arkuszy			
Obsługa nośników/wyjęcie	Liczba arkuszy: Do 125, Koperty: Do 15 Karty: Do 25, Folie przezroczyste: Do 25, Etykiety/A4 arkusze: Do 25			
Podajnik papieru	Standardowo: 1 plus automatyczny podajnik papieru fotograficznego 10 x 15 cm, opcjonalnie: 1 plus automatyczny podajnik papieru fotograficznego 10 x 15 cm			
Obsługa nośników/wyjęcie	Do 50			
Drukowanie dwustronne	Ręczny (z obsługą przez sterownik)			
Zasilanie	Napięcie wejściowe: 100 – 240 V (+/-10%), 50/60 Hz (+/-3 Hz), Zewnętrzny			
Zużycie energii	Maksymalnie 12,28 W (aktywność/drukowanie), maksymalnie 3,96 W (tryb gotowości), maksymalnie 2,9 W (tryb uśpienia), maksymalnie 0,4 W (drukarka wyłączona)			
Interfejsy	1 USB 2.0, 1 PictBridge, 3 gniazda na karty pamięci, opcjonalnie: Drukarka bezprzewodowa Bluetooth HP bt450 oraz adapter PC (Q6398A), bezprzewodowy adapter Bluetooth USB 2.0 HP bt500 (Q6273A)			
Panel sterowania	Kolorowy wyświetlacz o przekątnej 6,1 cm; 15 przycisków (On (Wł.); Previous (Wstecz); Photosmart Express; OK; Red Eye Removal (Usuwanie efektu czerwonych oczu); Setup (Konfiguracja); Help (Pomoc); Zoom + (Zbliżenie); Zoom - (Oddalenie); strzałka w lewo, strzałka w prawo, strzałka w górę, strzałka w dół; Cancel (Anuluj)). 4 diody LED (diody zasilania, dioda gniazda karty pamięci, dioda funkcji usuwania efektu czerwonych oczu, dioda ostrzeżenia).			
Dołączone oprogramowanie	oprogramowanie HP Photosmart Essential: szablony ArcSoft Creative Project Templates do tworzenia albumów, pocztówek i nie tylko.			
Wymiary (sz. x gł. x wys.)	Bez opakowania: 580 x 389 x 181 mm, Maksymalnie: 580 x 427 x 181 mm, w opakowaniu: 677 x 487 x 277 mm			
Waga	Bez opakowania: 7,6 kg, w opakowaniu: 10,89 kg			
Środowisko pracy	Zakresy środowiskowe: temperatura pracy: od 5 do 40°C; Zalecana temperatura pracy: Od 15 do 32°C; wilgotność podczas pracy: wilgotność względna 15-80%; Zalecana wilgotność podczas pracy: wilgotność względna 15-80%; Temperatura przechowywania: od -40 do 60°C; Wilgotność przechowywania: Wilgotność względna 5-90%; poziom szumów wg iso 9296: moc dźwięku: 6,7 B(A) (stan aktywny/drukowanie)			
Wydajność materiałów eksploatacyjnych	Informacje o wydajności wkładów można znaleźć na stronie www.hp.com/go/learnaboutsupplies 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

CB981B	Drukarka fotograficzna HP Photosmart B8550, czarny wkład HP 364, wkład z czarnym fotograficznym atramentem, błękitnym, purpurowym i żółtym, zespół głowic drukujących, płyta CD z oprogramowaniem HP Photosmart Essential, instrukcja instalacji, podstawowa instrukcja obsługi, zasilacz, kabel zasilania
---------------	--

Materiały eksploatacyjne

CB316EE	Czarny wkład atramentowy HP 364
CB317EE	Czarny fotograficzny wkład atramentowy HP 364
CB318EE	Błękitny wkład atramentowy HP 364
CB319EE	Purpurowy wkład atramentowy HP 364
CB320EE	Żółty wkład atramentowy HP 364
CB321EE	Czarny wkład atramentowy HP 364XL
CB322EE	Czarny fotograficzny wkład atramentowy HP 364XL
CB323EE	Błękitny wkład atramentowy HP 364XL
CB324EE	Purpurowy wkład atramentowy HP 364XL
CB325EE	Żółty wkład atramentowy HP 364XL

Nośniki

Q5461A	Papier fotograficzny HP Advanced, błyszczący - 25 ark./A3+/330 x 483 mm
Q5456A	Papier fotograficzny HP Advanced, błyszczący - 25 ark./A4/210 x 297 mm
Q8691A	Papier fotograficzny HP Advanced, błyszczący - 25 arkuszy/10 x 15 cm bez marginesów

Serwis i wsparcie

UG067E HP Pakiety serwisowe — serwis w miejscu instalacji w następnym dniu roboczym, 3 lata
UG191E HP Pakiety serwisowe — wymiana urządzenia (czas standardowy), 3 lata
UG240E HP Pakiety serwisowe — usługa w punkcie serwisowym HP, 3 lata. (UG240E: tylko: kraje bałtyckie, Grecja, Polska, Turcja, Europejskie Rynki Wschodzące, Słowenia, Czechy, Słowacja, Węgry. UG067E/UG191E: pozostałe kraje europejskie).

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

<http://www.hp.pl>



© Copyright 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą bez uprzedzenia ulec zmianie. Jedyne gwarancje, jakich HP udziela na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z takimi produktami i usługami. Żaden zapis niniejszego dokumentu nie może być uważany za dodatkową gwarancję. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie.
 Publikacja na region EMEA 06/09 4AA2-1313PLE

