



Niedrogi, łatwy w obsłudze skaner do zdjęć, dokumentów, rysunków i innych materiałów. Zdjęcia można edytować, porządkować i udostępniać za pomocą oprogramowania HP Photosmart Essential. Skanowanie za jednym naciśnięciem przycisku z rozdzielczością 1200 dpi i 48-bitową głębią koloru.

**Skaner płaski HP Scanjet G2410 jest przeznaczony dla użytkowników indywidualnych i firm poszukujących niedrogiego skanera do przekształcania dokumentów, zdjęć, rysunków i innych obrazów w pliki cyfrowe łatwe do udostępniania, drukowania i przechowywania.**

**Skanowanie ostrych, wyraźnych obrazów zdjęć i obiektów trójwymiarowych oraz przekształcanie dokumentów w tekst nadający się do edycji.**

Skanuj, ile dusza zapagnie za pomocą tego wszechstronnego, łatwego w obsłudze skanera. Rozdzielczość 1200 dpi i 48-bitowa głębia koloru umożliwiają wierne skanowanie zdjęć — jest to idealne urządzenie do drukowania odbitek. Można przechowywać ważne dokumenty w postaci cyfrowej lub za pomocą technologii OCR przekształcać dokumenty i artykuły w tekst do edycji. Można także skanować obiekty trójwymiarowe — technologia skanowania HP z dwoma czujnikami CCD zapewnia doskonałe wyniki przy skanowaniu otwartych książek, zdjęć w ramkach, biżuterii, pamiątek itd.

**Skanowanie i kopiowanie za jednym naciśnięciem przycisku oraz łatwe łączenie się przez interfejs USB 2.0.**

Dwa intuicyjne przyciski szybkiego dostępu pozwalają na szybką, łatwą i wygodną obsługę. To bardzo proste — wystarczy umieścić zdjęcia lub dokumenty pod pokrywą i nacisnąć przycisk "Skanuj". Równie łatwe jest kopiowanie — po naciśnięciu przycisku "Kopiuj" skanowane obrazy zostaną przesłane do drukarki bez użycia komputera. Można szybko i łatwo podłączyć skaner do komputera PC lub Mac i przysyłać skanowane obrazy z optymalną szybkością przez połączenie USB 2.0.

**Łatwe w obsłudze oprogramowanie HP Photosmart Essential umożliwia edytowanie, porządkowanie i udostępnianie zdjęć.**

Można optymalnie wykorzystać skanowane zdjęcia — za pomocą dołączanego do zestawu oprogramowania HP Photosmart Essential można je edytować, drukować, porządkować i udostępniać. Za pomocą łatwych w użyciu narzędzi można kadrować, poprawiać i powiększać zeskanowane obrazy. Znajomi i rodzina mogą przeglądać, zapisywać i zamawiać zdjęcia w serwisie internetowym HP Snapfish<sup>1</sup> — bez przysyłania dużych załączników lub długotrwałego pobierania. Można też udostępniać pliki w pełnej rozdzielczości załączając zdjęcia do wiadomości e-mail.

<sup>1</sup> Dostępność usługi Snapfish zależy od regionu.

## Dane techniczne

|   |   |
|---|---|
| Typ skanera                                   | Stolikowy   |
| Technologia skanowania                        | CCD (matryca światłoczuła)  |
| Rozdzielczość skanowania                      | Optyczny: Do 1200 dpi<br>Urządzenie: Do 1200 x 1200 dpi<br>Optymalizowana: Bez ograniczeń   |
| Kodowanie koloru                              | 48-bitowa   |
| Skala szarości                                | 256   |
| Skalowanie                                    | Od 10 do 2400% w krokach co 1%  |
| Prędkość skanowania                           | Zdjęcie kolorowe w formacie 10 x 15 cm do pliku: około 21 s, wczytanie tekstu (OCR) z arkusza A4 do pliku w formacie Microsoft® Word®: około 47 s<br>Zdjęcie kolorowe w formacie 10 x 15 cm do udostępnienia/wysłania pocztą elektroniczną: około 34 s, plik PDF do wysłania pocztą elektroniczną — około 76 s  |
| Szybkość podglądu                             | < 10 s  |
| Pojemność automatycznego podajnika dokumentów | Brak  |
| Format dokumentu                              | Maksymalnie: 21,6 x 29,7 cm   |
| Panel sterowania                              | 2 przyciski na panelu sterowania (Skanuj, Kopiuuj)  |
| Format pliku zawierającego zeskanowany obraz  | Windows®: BMP, JPEG, GIF, TIFF, TIFF skompresowany, PNG, PCX, FlashPix (FPX), PDF, PDF z możliwością wyszukiwania, RTF, HTM, TXT; Macintosh: TIFF, PICT, JPEG, GIF, FlashPix, zwykły tekst, PDF, HTML, RTF  |
| Rozszerzenia fotograficzne                    | Usuwanie efektu czerwonych oczu, rozjaśnianie ciemniejszych miejsc obrazu, usuwanie kurzu i zadrapań, odświeżanie wyblakłych kolorów  |
| Dołączone oprogramowanie                      | Oprogramowanie HP Photosmart do systemu Microsoft® Windows® (moduł obsługujący system Windows® 2000 do pobrania z Internetu) i Macintosh, z modulem OCR (I.R.I.S.)  |
| Obsługiwane systemy operacyjne                | Dostosowanie do systemu Windows Vista®; Windows® XP Home, Windows® XP Professional, Windows® XP Professional x64, Windows® XP Media Center; Windows® 2000; Mac OS X, Mac OS X 10.3.9, 10.4 lub nowszy   |
| Minimalne wymagania systemowe                 | Microsoft® Windows® XP, XP x64, 2000: procesor 500 MHz, 256 MB RAM, 450 MB wolnego miejsca na dysku twardym, port USB, napęd CD-ROM, monitor SVGA 800 x 600 z 16-bitową głębią koloru, Microsoft® Windows® Internet Explorer 6; Windows Vista®, Vista x64: procesor 800 MHz, 512 MB RAM, 450 MB wolnego miejsca na dysku twardym, napęd CD-ROM, monitor SVGA 800 x 600, karta graficzna z obsługą DirectX 9, Microsoft® Windows® Internet Explorer 7<br>Mac OS X 10.3.9, 10.4; procesor PowerPC G3, G4 i G5 lub Intel® Core; 128 MB RAM (zalecane 256 MB — wymagane w przypadku wersji 10.4); 250 MB wolnego miejsca na twardym dysku; wbudowany port USB |
| Interfejsy                                    | Standardowo: port USB — zgodny ze specyfikacją USB 2.0  |
| Wymiary (sz. x gł. x wys.)                    | 458 x 275 x 615 mm  |
| Waga  | 2,2 kg; w opakowaniu: 2,7 kg  |
| Środowisko pracy                              | Temperatura pracy: Od 10 do 35°C; Temperatura przechowywania: Od -40°C do 70°C<br>Wilgotność podczas pracy: Wilgotność względna od 15 do 85%; Wilgotność przechowywania: Wilgotność względna od 0 do 90%  |
| Zasilanie                                     | Zasilacz uniwersalny: napięcie wejściowe od 100 do 240 V (50/60-Hz), napięcie wyjściowe stałe 12 V, 1,25 A; zużycie: maksymalnie 17 W   |
| ENERGY STAR                                   | Tak   |
| Zgodność z przepisami/bezpieczeństwo          | IEC 60950-1: 2001 i opracowane na tej podstawie normy krajowe, EN 60950-1: 2001, Chiny (CCC), Rosja (GOST), Tajwan (BSMI)   |
| Certyfikaty                                   | UE (Deklaracja Zgodności CE), USA (FCC), Australia (SMA), Nowa Zelandia (SMA), Rosja (GOST), Korea (MIC), Tajwan (BSMI)   |
| 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

**L2694A** Skaner płaski HP Scanjet G2410, kabel USB 2.0, przewód zasilający, zasilacz, instrukcja dotycząca konfiguracji i pomocy technicznej (w formie drukowanej), płyty CD z instrukcjami obsługi i oprogramowaniem

### Serwis i wsparcie

**Pakiety serwisowe HP Care Pack:**  
UG080E — serwis w miejscu instalacji w następnym dniu roboczym, 3 lata  
HP UG203E — wymiana urządzenia (czas standardowy), 3 lata  
HP UG283E — usługa w punkcie serwisowym HP, 3 lata. (UG283E: tylko: kraje bałtyckie, Grecja, Polska, Turcja, Europejskie Rynki Wschodzące, Słowenia, Czechy, Słowacja, Węgry. UG080E/UG203E: pozostałe kraje europejskie).

Pełna oferta materiałów eksploatacyjnych i akcesoriów znajduje się na stronie [www.hp.com](http://www.hp.com)

<http://www.hp.pl>

