



Dzięki rozdzielczości 2400 x 4800 dpi i 48-bitowej głębi koloru¹ można uzyskiwać piękne skany zdjęć, dokumentów, slajdów i negatywów. Technologia skanowania HP umożliwia łatwe usuwanie efektu czerwonych oczu, rozjaśnianie ciemniejszych obszarów, odświeżanie wyblakłych kolorów, usuwanie kurzu i zadrapań itd.

Skaner fotograficzny HP Scanjet G2710 jest przeznaczony dla użytkowników indywidualnych i firm poszukujących niedrogiego, prostego sposobu przekształcania dokumentów, zdjęć, negatywów, slajdów, obiektów trójwymiarowych itd. w pliki cyfrowe, które można łatwo udostępniać, drukować i archiwizować.

Piękne skany zdjęć oraz możliwość ich dalszej obróbki za pomocą technologii skanowania HP.

Dzięki rozdzielczości 2400 x 4800 dpi i 48-bitowej głębi koloru² można w domu uzyskać piękne skany zdjęć w żywych barwach. Funkcje usuwania efektu czerwonych oczu i uwidaczniania szczegółów w ciemnych obszarach (adaptive lighting) nadają zdjęciom bardziej realistyczny wygląd. Technologie HP Real Life technologies umożliwiają poprawianie ostrości i kontrastu zdjęć cyfrowych już po ich zeskanowaniu. Dostarczane w zestawie oprogramowanie HP Photosmart Essential umożliwia szybkie i łatwe drukowanie, porządkowanie i udostępnianie skanowanych obrazów.

Szybkie i łatwe skanowanie za jednym naciśnięciem przycisku, szybki podgląd i inne wygodne funkcje.

Łatwe w obsłudze funkcje skanowania, kopiowania i skanowania do pliku PDF — za jednym naciśnięciem przycisku — pozwalają zrobić więcej w krótszym czasie. Za pomocą przycisku kopiowania można szybko przesyłać kopie do domyślnej drukarki. Ważne dokumenty można przekształcić w ostre i wyraźne pliki PDF, które łatwo archiwizować w postaci cyfrowej. Możliwość jednoczesnego skanowania wielu obrazów i automatycznego zapisywania ich w oddzielnych plikach oszczędza czas. Szybki podgląd z łatwą regulacją przed skanowaniem końcowym pozwala uzyskiwać dokładne wyniki za każdym razem. Port Hi-Speed USB 2.0 umożliwia połączenie skanera z komputerem PC lub Mac.

Przekształcanie slajdów, negatywów, dokumentów, a nawet obiektów trójwymiarowych w pliki cyfrowe wysokiej jakości.

Zachowaj wspomnienia — wbudowana przystawka umożliwia przekształcenie slajdów i negatywów 35 mm w pliki cyfrowe, które można drukować, udostępniać i zapisywać. Można jednocześnie zeskanować dwa slajdy lub dwie klatki negatywu i automatycznie zapisać je w odrębnych plikach. Technologia skanowania HP umożliwia usuwanie efektu kurzu i zadrapań oraz odświeżanie wyblakłych kolorów. Wyraźne, szczegółowe skany obiektów trójwymiarowych, książek, czasopism itd. Technologia OCR pozwala przekształcać dokumenty i artykuły w tekst do edycji.

¹ Na rozdzielczość maksymalną mogą mieć wpływ czynniki związane z komputerem użytkownika i wielkość skanowanego obrazu.

² Na rozdzielczość maksymalną mogą mieć wpływ czynniki związane z komputerem użytkownika i wielkość skanowanego obrazu.

Dane techniczne

Typ skanera	Stolikowy
Technologia skanowania	CCD (matryca światłoczuła)
Rozdzielczość skanowania	Optyczny: Do 2400 dpi Urządzenie: Do 2400 x 4800 dpi 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 20 s słajd 35 mm do pliku: około 63 s Negatywy 35 mm do pliku: około 19 s Rozpoznanie tekstu (OCR) z arkusza A4 do pliku w formacie Microsoft® Word®: około 35 s Zdjęcie kolorowe w formacie 10 x 15 cm do udostępnienia/wystania pocztą elektroniczną: około 26 s Strona A4 PDF do wysłania pocztą elektroniczną: około 70 s
Szybkość podglądu	< 12 s
Pojemność automatycznego podajnika dokumentów	Brak
Format dokumentu	Maksymalnie: 21,6 x 29,7 cm
Panel sterowania	3 przyciski na panelu przednim (Skanuj, Kopij, Skanuj do PDF)
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 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: Hi-Speed USB (zgodny ze specyfikacją USB 2.0)
Wymiary (sz. x gł. x wys.)	287 x 450 x 65 mm
Waga	3,1 kg; w opakowaniu: 4,5 kg
Środowisko pracy	Temperatura pracy: od 10 do 35°C; Temperatura przechowywania: od -40 do 60°C Wilgotność podczas pracy: Wilgotność względna od 0 do 90%; 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 21 W
ENERGY STAR	Tak
Zgodność z przepisami/bezpieczeństwo	IEC 60950-1:2001 i opracowane na tej podstawie normy krajowe, EN 60950-1:2001, Rosja (GOST)
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

L2696A Skaner fotograficzny HP Scanjet G2710, wbudowana przystawka do slajdów i negatywów, kabel Hi-Speed 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.pl>

