

Fotoskener HP Scanjet G4010



S inovativní technologií 6barevného 96bitového snímání fotografií získáte vynikající barevnou přesnost – výhradně u výrobků HP. Při skenování diapozitivů a negativů dokážete s hardwarovým rozlišením 4800 x 9600 dpi¹ zachytit každý detail. Můžete obnovit vybledlé barvy a opravit staré fotografie a diapozitivy.

Fotoskener HP Scanjet G4010 je ideální pro uživatele, kteří chtějí převádět fotografie do digitálních souborů v přesných barvách a zachytit nejjemnější detaily na diapozitivech a negativech, avšak chtějí také příležitostně skenovat dokumenty.

Jedinečná technologie HP pro 6barevné skenování fotografií ve vysokém rozlišení a adaptér pro snímání diapozitivů a negativů.

Díky jedinečné špičkové technologii společnosti HP pro 6barevné 96bitové skenování proměníte své fotografie v živé digitální snímky s velice přesnými barvami. Pomocí vestavěného adaptéru můžete skenovat i diapozitivy a negativy, a získat tak výsledky ve vysokém rozlišení 4800 x 9600-dpi², které jsou zárukou krásy vašich přetisků a zvětšení. Můžete skenovat několik originálů současně – až pět 35mm diapozitivů, šest políček negativu nebo čtyři snímky formátu 10 x 15 cm – a uložit je jako samostatné soubory.

Uchovejte si své vzpomínky – intuitivní nástroje vám pomohou obnovit staré a poškozené originály.

Sada intuitivních a snadných nástrojů vám pomůže oživit vaše staré nebo poškozené fotografie, diapozitivy a negativy. S příloženým softwarem pro odstranění prachu a škrábanců získáte během několika sekund působivé výsledky. Technologie HP Real Life dokáže také obnovit vybledlé barvy, potlačit jev červených očí a zvýraznit detaily na tmavých fotografiích. Díky jasným a ostrým snímkům, které získáte stiskem jediného tlačítka, uchováte důležité dokumenty v bezpečí – snímat můžete i prostorové objekty jako například knihy nebo cennosti.

Skenovat můžete už stiskem jediného tlačítka a k úpravám a sdílení fotografií použít příložený software.

Pro použití optimalizovaných nastavení můžete zvolit skenování fotografií nebo filmů jedním tlačítkem. Stejně tak můžete jediným stiskem tlačítka vytvářet kopie a přetisky a ukládat soubory ve formátu PDF pro jejich snadné sdílení. S organizací, úpravou a rozesláním fotografií e-mailem – přitom bez velkých příloh – vám pomůže snadno použitelný software HP Photosmart. Snímky se do počítače přenášejí pomocí rozhraní USB Hi-Speed kompatibilního se specifikací USB 2.0. Patentovaná technologie HP zajistí okamžitý náběh skeneru a rychlé náhledy.

¹ Maximální rozlišení může být ovlivněno systémovými faktory počítače.

² Maximální rozlišení může být ovlivněno systémovými faktory počítače.

Technická specifikace

Typ skeneru	Ploché provedení
Technologie skenování	Charge Coupled Device (CCD)
Rozlišení skenování	Optické: Až 4 800 dpi Hardware: Až 4 800 x 9 600 dpi Rozšířené: Neomezené
Bitová hloubka	96bitové
Úrovně odstínů šedé	256
Měřítko	10 až 2400 % v krocích po 1 %
Rychlost skenování	Převod barevné fotografie formátu 10 x 15 cm do souboru: 13 sekund při skenování několika snímků současně, 29 sekund při skenování jednoho snímku Převod 35mm diapoziitivu do souboru: 6 sekund při skenování několika diapoziitivů současně, 24 sekund při skenování jednoho diapoziitivu Převod 35mm negativu do souboru: 8 sekund při skenování několika negativů současně, 39 sekund při skenování jednoho negativu Převod stránky textu formátu A4 do aplikace Microsoft® Word®: 25 sekund při skenování jednoho obrázku Příprava barevné fotografie formátu 10 x 15 cm ke sdílení nebo odeslání: 28 sekund při skenování jednoho obrázku Převod stránky velikosti A4 do formátu PDF pro odeslání e-mailem: 59 sekund při skenování jednoho obrázku
Rychlost náhledu	8,5 s
Kapacita ADF	Ne
Velikost dokumentu	Maximální: 21,6 x 31,1 cm
Adaptér pro průhledné předlohy	Vestavěný adaptér na skenování průhledných předloh (TMA); pět 35mm diapoziitivů nebo šest poliček 35mm negativu
Ovládací panel	Čtyři tlačítka čelního panelu (Skenování, Skenování filmů, Kopírování, Skenování do souboru PDF)
Formát skenovaných souborů	PDF, BMP, TIFF, komprimovaný TIFF, PCX, JPEG, FlashPix (FPX), GIF, PNG; HTML, TXT, Rich Text Format (RTF); PDF, PDF (prohledatelný)
Úpravy fotografií	potlačení jevu červených očí HP, adaptivní zesvětlení HP Adaptive Lighting, odstranění prachu a škrábanců a obnovení barev
Dodávaný software	software HP Photosmart (Windows®), software HP Photosmart pro Macintosh (včetně zabudovaného software OCR, HP Photosmart Share, obnovení vybledlých barev, odstranění prachu a škrábanců, adaptivního zesvětlení HP Adaptive Lighting, aplikace HP Image Editor s funkcí automatického potlačení jevu červených očí)
Kompatibilita s operačními systémy	Windows® 2000, XP Home, XP Professional, XP Professional x64 Edition, XP Media Center Edition 2005; Mac OS X v10.3.9, v10.4 a vyšší
Minimální požadavky na systém	Procesor Pentium® II 233 MHz nebo odpovídající procesor Celeron; 128 MB RAM, 500 MB volného místa na pevném disku; monitor SVGA s rozlišením 800 x 600 a 16bitovými barvami; Windows® 2000 Professional, XP Home, XP Professional, XP Professional x64 Edition, XP Media Center Edition 2005; port USB; jednotka CD-ROM; Internet Explorer 5.01 (s aktualizací SP 2 nebo vyšší) Mac OS X v10.3.9, v10.4 a vyšší; Procesor PowerPC (G3, G4, G5) nebo Intel® Core; 128 MB RAM [doporučeno 250 MB (požadováno pro v10.4 a vyšší)], 250 MB volného místa na pevném disku
Rozhraní a připojení	Standardní: Hi-Speed USB (kompatibilní s USB 2.0)
Rozměry (š x h x v)	303 x 508 x 98 mm
Hmotnost	4,4 kg; včetně obalu: 5,56 kg
Provozní prostředí	Provozní teplota: 10 až 35 °C; Teplota skladování: -40 až 60 °C Provozní vlhkost: 0 až 90 % RH; Vlhkost skladování: 0 až 90 % RH
Požadavky na napájení	Vstupní napětí: 100 až 240 V stř. (+/-10 %), 50/60 Hz (+/-3 Hz); spotřeba: 25 W maximum
ENERGY STAR	ano
Regulační informace o kompatibilitě/bezpečnost	IEC 60950-1:2001, národní odvozeniny, přidružená dobrovolná a povinná osvědčení: Kanada (cUL), Čína (CCC), Rusko (GOST), Evropská unie (UL GS), Taiwan (BSMI), USA (UL)
Elektromagnetická kompatibilita	EU (prohlášení o způsobilosti, označení CE), USA (prohlášení FCC), Austrálie (ACA), Nový Zéland (ACA), Rusko (GOST), Korea (MIC), Tchaj-wan (BSMI), Čína (CCC)
Záruka	Standardní limitovaná jednoletá hardwarová záruka. Možnosti záruky a podpory se dle různých produktů, zemí a znění místních zákonů liší.

Informace o objednávání

L1956A fotskenner HP Scanjet G4010, vestavěný adaptér pro skenování diapoziitivů a negativů, kabel pro rozhraní USB 2.0 Hi-Speed, napájecí kabel, adaptér napájení, registrační leták k softwaru I.R.I.S., tištěná instalační příručka a informace o podpoře, disky CD s pokyny pro uživatele a softwarem

Servis a podpora

U4784E HP Care Pack, výměna do

příštího pracovního dne, 3 roky

U4785E HP Care Pack, výměna do

příštího pracovního dne, 1 rok

U8134E HP Care Pack, vyzvednutí a

vrácení, 3 roky

U4787E HP Care Pack, vrácení

produktu, 3 roky. Místní dostupnost si

laskavě ověřte u svého prodejce HP.

Úplný seznam spotřebních materiálů a příslušenství naleznete na webu společnosti HP <http://www.hp.com>.

http://www.hp.cz/deep_link/comparison.php?sekce=skenery <http://www.hp.cz>



© Copyright Hewlett-Packard Development Company, L.P. 2006. Informace obsažené v tomto dokumentu podléhají změnám bez předchozího upozornění. Jediná záruka k produktům a službám HP je určena záručními podmínkami přiloženými k těmto produktům a službám. Žádné ze zde uvedených informací nemohou být považovány za základ pro vznik jakékoli další záruky. Společnost HP není odpovědná za technické nebo tiskové chyby obsažené v tomto dokumentu.

Vytvořeno v EU 11/06 4AA0-4478CSE