



Tento rychlý kancelářský skener se snadným použitím umožňuje spravovat veškeré úlohy skenování. Budete moci automaticky skenovat stohy jednostranných i oboustranných dokumentů a zefektivníte úlohy jako je ukládání, řazení a organizování naskenovaných snímků.

Skener dokumentů HP Scanjet 5000 s podáváním listů je navržen pro malé a střední podniky, které vyžadují rychlé oboustranné skenování s možností automatizace a zároveň potřebují zpracovávat malé položky, jako jsou identifikační karty, recepty, šeky a vizitky.

Rychlé skenování dokumentů pro vaše každodenní potřeby.

Snadno použitelný skener dokumentů, který vám pomůže zvýšit kancelářskou produktivitu. Rychlé jednostranné i oboustranné skenování rychlostí až 25 str./min a 50 obr./min¹ černobíle, barevně i ve stupních šedi, a navíc kvalitní, ostré výsledky při rozlišení 600 dpi. Do automatického podavače dokumentů můžete vložit až 50 listů, které budou použity pro bezobslužné skenování. Skenování dat z vizitek, plastických identifikačních karet a dalších podobných originálů. Možnost zpracovávat velké objemy dokumentů díky denní zátěži 1 500 stran.

Programovatelné, snadno přístupné profily skenování umožňují zefektivnit každodenní úlohy skenování.

Software HP Smart Document Scan zjednoduší zpracování obvyklých úloh a zajistí tak vyšší výkonnost. Můžete vytvářet uživatelské profily skenování a přistupovat k nim pomocí dvouřádkového ovládacího LCD panelu. Soubory můžete ukládat v řadě formátů včetně PDF-A, PDF, Microsoft Word, TIFF a JPEG a odesílat je přímo do e-mailové schránky, složky nebo aplikace. Naskenované snímky si před uložením můžete prohlédnout a případně je upravit pomocí okna náhledů. Sady naskenovaných dokumentů můžete rozdělit do jednotlivých souborů.

Začněte se správou dokumentů již dnes.

Příložený software ScanSoft® PaperPort®² nahradí stohy papíru digitálními dokumenty, které budete moci dále spravovat. Dodaný software I.R.I.S. Readiris™ Pro OCR umožňuje převést skenovaný materiál na upravitelný text – možnost získání dat z papírových dokumentů k dalšímu zpracování. Pomocí softwaru Newssoft Presto! můžete převádět vizitky do digitální databáze a synchronizovat data aplikací Outlook a zařízení PDA. BizCard Prostřednictvím ovladačů ISIS®, TWAIN a WIA získáte okamžitou kompatibilitu se stávajícími systémy správy dokumentů.

¹ Rychlosti při rozlišení 200 dpi černobíle, barevně a ve stupních šedi za použití softwaru Smart Document Scan, papír A4

² Software ScanSoft® PaperPort® je kompatibilní se systémy Windows 2000, XP a Vista.

Technická specifikace

Typ skeneru	Podávání listů
Technologie skenování	Charge Coupled Device (CCD)
Doporučený denní provoz	Až 1 500 stran
Rychlost skenování (automatický podavač dokumentů, A4)	Až 25 str./min a 50 obr./min (200 dpi, černobíle, ve stupních šedi, barevně)
Rozlišení skenování	Optické: Až 600 dpi Hardware: Až 600 x 600 dpi Rozšířené: Až 600 dpi Nastavení výstupního rozlišení: 75, 100, 150, 200, 240, 300, 400, 500, 600
Bitová hloubka	48bitová interní / 24bitová externí
Úrovně odstínů šedé	256
Měřítka	1 až 999 % v krocích po 1 %
Kapacita ADF	Standardní, 50 listů (75 g/m ²)
Velikost dokumentu	Min.: 50,8 x 73,6 mm (automatický podavač dokumentů) Maximální: 216 x 864 mm (automatický podavač dokumentů)
Velikost média, automatický podavač dokumentů	A4, A5, A6, A8, legal, business, identifikační a kreditní karty, dlouhý papír (až 864 mm)
Hmotnost dokumentu	Min.: 49 g/m ² ; Maximální: 120 g/m ²
Detekce podání více listů současně	Ano, délka
Ovládací panel	Čelní panel: Dvouřádkový LCD displej s šipkami pro pohyb nahoru a dolů, tlačítka OK (Výběr) a Zpět, tlačítka pro jednostranné a oboustranné skenování, tlačítka Storno, nástroj Tools
Standardní funkce digitálního odesílání	Skenování do složky, skenování do e-mailu, skenování pro kopírování, skenování do aplikace Automatické odstranění prázdné stránky, automatické vyrovnání zešikmení, orientace a oříznutí, detekce čárových kódů, oddělení dávek, sloučení dokumentů
Vstupní režimy skenování	Tlačítka pro rychlé spuštění softwaru HP Smart Document Scan a HP Document Copy; skenování pomocí softwaru HP Document Scan; uživatelské aplikace prostřednictvím ovladačů TWAIN, ISIS a VIA
Formát souboru pro skenování	PDF (s možností vyhledávání, MRC, PDF/A); TIFF (jednostránkový, vícestránkový, komprimovaný: G3, G4, LZW); JPG; BMP; PNG; DOC; RTF; TXT; WPD; XLS; HTML; OPF; UNICODE; XML; XPS (pouze v systému Windows Vista®)
Dodávaný software	Disk (disky) CD se softwarem pro Microsoft® Windows®, software HP Smart Document Scan, ScanSoft PaperPort, I.R.I.S. Reader Pro OCR, NewSoft Presto! BizCard Reader, ovladače EMC ISIS/TWAIN
Kompatibilita s operačními systémy	Certifikováno pro systémy Windows Vista®, Microsoft® Windows® XP Home, XP Professional, XP Professional x64, XP Media Center, 2000
Minimální požadavky na systém	Microsoft® Windows® XP, XP x64, 2000: procesor s frekvencí 500 MHz, 512 MB paměti RAM, 80 MB volného místa na disku (pouze ovladače) nebo 350 MB volného místa na disku (minimum); Windows Vista®, x64: procesor s frekvencí 800 MHz, 1 GB paměti RAM, 80 MB volného místa na disku (pouze ovladače), 350 MB volného místa na disku (minimum); Všechny systémy: USB 1.1 nebo vyšší, jednotka CD-ROM, monitor SVGA s rozlišením 1024 x 768, 16bitová barevná hloubka, Internet Explorer 5.01 nebo vyšší
Doporučené požadavky na systém	Microsoft® Windows® XP, XP x64, 2000: Procesor s frekvencí 3 GHz, 1 GB paměti RAM, 1 GB volného místa na disku; Windows Vista®, x64: procesor s frekvencí 3 GHz, 2 GB paměti RAM, 500 MB volného místa na disku; Všechny systémy: USB 2.0 nebo vyšší, jednotka CD-ROM, monitor SVGA s rozlišením 1024 x 768, 16bitová barevná hloubka, Internet Explorer 6 nebo vyšší
Rozhraní a připojení	Standardní: Hi-Speed USB 2.0
Vyměnitelné součásti	C9943A Čistící papíry pro automatický podavač dokumentů, 10 kusů, souprava k výměně válce podavače ADF L2707A
Rozměry (š x h x v)	320 x 280 x 246 mm
Hmotnost	7,2 kg; včetně obalu: 10,2 kg
Provozní prostředí	Provozní teplota: 10 to 35 °C; Teplota skladování: -40 až 65 °C Provozní vlhkost: 15 až 80% relativní vlhkost (bez kondenzace); Vlhkost skladování: 0 až 90% relativní vlhkost (bez kondenzace)
Požadavky na napájení	Vstupní napětí 100 až 240 V stř. (+/- 10 %), 50/60 Hz (+/- 3 %), výstup 1,5 A; spotřeba: maximálně 40 W
ENERGY STAR	Ano
Regulační informace o kompatibilitě/bezpečnosti	IEC 60950-1 První vydání (2001), místní verze, přidružená dobrovolná a povinná osvědčení: Čína (CCC), Rusko (GOST), Tchaj-wan (BSMI), Mexiko (NOM)
Kompatibilita s elektromagnetickými normami	Federal Communications Commission (FCC) Část 2 a Část 15, Třída B (USA); CISPR 22:2006 (mezinárodní); ANSI 63.4-2003 (USA); CAN/CSA – CISPR 22:02 (Kanada); EN 55022:2006, Třída B (Evropská unie); EN 61000-3-2:2005 (Evropská unie); EN 61000-3-3:2005 (Evropská unie); AS/NZS CISPR 22:2004 (Austrálie a Nový Zéland), Třída B; CNS 13438 (Tchaj-wan); EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003 (Evropská unie)
Záruka	Roční omezená záruka na hardware, včetně telefonické a webové podpory. V závislosti na místních zákonech se mohou záruky v jednotlivých zemích lišit. Chcete-li se dozvědět více o oceňovaných službách podpory a servisu společnosti HP, které jsou dostupné ve vaší oblasti, navštivte stránky http://www.hp.com/support .

Informace pro objednávání

L2715A	Skener dokumentů HP Scanjet 5000 s podáváním listů, kabel pro vysokorychlostní rozhraní USB 2.0, úvodní příručka, napájecí adaptér a napájecí kabel, disky CD se softwarem pro skenování, čistící hadřík na aut. podavač dokumentů, registrační leták k softwaru IRIS
---------------	---

Příslušenství	
C9943A	Sada čistících hadříků HP ADF
L2707A	Náhradní válec ADF HP Scanjet 5000/7000

Servis a podpora	
UH370E	HP Care Pack, výměna následující pracovní den, 3 roky (kromě Turecka, regionu EEM a Ruska)
UK001E	HP Care Pack, standardní výměna, 3 roky (pouze v regionu EEM a Rusku)
UH369E	HP Care Pack, vrácení produktu, 3 roky (pouze v Turecku)
UH372E	HP Care Pack, výměna následující pracovní den u zákazníka, 3 roky
UH371E	HP Care Pack, výměna následující pracovní den u zákazníka, 2 roky (UH372E/UH371E není dostupné ve všech zemích, nutno zjistit)

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

<http://www.hp.com>

