



Vysoce efektivní oboustranné skenování s technologiemi HP Precision Feed včetně ultrazvukové detekce vložení dvou listů, zpracování kombinované sady listů a inteligentního výběru. Integrace se stávajícími systémy správy dokumentů i samostatné použití.

**Skener HP Scanjet 7000 Document Sheet-feed je určen pro malé a střední podniky a firemní uživatele, kteří vyžadují výkonný a rychlý skener, který lze využít jako samostatné řešení pro zachycování dokumentů nebo jej integrovat se stávajícími systémy správy dokumentů.**

**Vysoce efektivní skenování dokumentů s rychlostmi až 40 str./min/80 obr./min<sup>1</sup>.**

Optimalizace pracovních činností pomocí výkonného zařízení na zachycení dokumentů. Možnost zpracování stohů formulářů, záznamů, aplikací a dalších dokumentů s rychlostí až 40 str./min/80 obr./min<sup>1</sup> s pomocí oboustranného automatického podavače dokumentů na 50 listů. Možnost uživatelského definování profilů skenování prostřednictvím ovládacího panelu s 2řádkovým displejem LCD. Monitorování skenerů a dalších periferií z libovolného místa v síti pomocí aplikace HP Web Jetadmin – zjištění stavu zařízení, chybových kódů a dalších údajů. Pracovní kapacita 2 000 stran denně umožňuje zpracování velkých objemů.

**Maximální efektivita s technologiemi HP Precision Feed a nástroji pro dokonalejší zachycení dokumentů.**

Vysoce kvalitní zpracování dokumentů pomocí technologií HP Precision Feed včetně pokročilého oddělování a výběru listů s ultrazvukovou detekcí vložení dvou listů. Dávkové zpracování předloh různých formátů a hmotností při zpracování kombinovaných sad. Získání dat z vizitek, průkazů a embosovaných platebních karet a kombinace obou stran do jednoho obrazu pomocí funkce sloučení dokumentů. Zdokonalení kvality obrazu pomocí aplikace Kofax VRS® a omezení velikosti souborů filtrováním barev pozadí s funkcí vypuštění barev.

**Bezproblémová integrace s téměř všemi aplikacemi včetně stávajících systémů správy dokumentů.**

Okamžitá kompatibilita se stávajícími systémy správy dokumentů pomocí obsažených ovladačů ISIS®, TWAIN a WIA. Certifikace partnerských společností umožňuje snadnou integraci s širokou řadou centralizovaných a distribuovaných aplikací na skenování dokumentů od jiných dodavatelů. Skenování přímo do aplikací SharePoint, e-mailu, Microsoft Word, Microsoft Excel, webových složek a serverů FTP.

<sup>1</sup> Rychlosti dosahované při rozlišení 200 dpi v černé a bílé nebo stupních šedé s použitím softwaru Smart Document Scan, formát A4.

## Technická specifikace

Typ skeneru	Podávání listů
Technologie skenování	Charge Coupled Device (CCD)
Doporučený denní provoz	Až 2 000 stran
Rychlost skenování (automatický podavač dokumentů, A4)	Až 40 str./min/80 obr./min (200 dpi, černobíle nebo ve stupních šedé), až 35 str./min/70 obr./min (200 dpi, 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 <sup>2</sup> )
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, vizitky, průkazy, kreditní karty, papír do délky 864 mm
Hmotnost dokumentu	Min.: 49 g/m <sup>2</sup> ; Maximální: 120 g/m <sup>2</sup>
Detekce podání více listů současně	Ano, ultrazvuková
Ovládací panel	Čelní panel: 2řádkový displej LCD se šipkami nahoru a dolů, tlačítka OK (Zvolit) a Zpět, tlačítka jednostranného a oboustranného skenování, Storno, nabídka Nástroje
Standardní funkce digitálního odesílání	Skenování do složky, skenování do e-mailu, skenování pro kopírování, skenování do aplikace
Vstupní režimy skenování	Tlačítka pro rychlé spuštění softwaru HP Smart Document Scan a HP Document Copy; skenování pomocí softwaru HP Document Scan; uživatelská aplikace prostřednictvím ovladačů TWAIN, ISIS, WIA a Kofax VRS
Formát souboru pro skenování	PDF (prohledávatelný, MRC, PDF/A); TIFF (jedna strana, více stran, komprimovaný: G3, G4, LZW); JPG; BMP; PNG; DOC; RTF; TXT; WPD; XLS; HTML; OPF; UNICODE; XML; XPS (pouze Windows Vista®)
Dodávaný software	Disk(y) CD se softwarem pro systém Microsoft® Windows®, software HP Smart Document Scan, Kofax VirtualReScan, ScanSoft PaperPort, I.R.I.S. Readiris Pro OCR, NewSoft Presto! BizCard a ovladače EMC ISIS/TWAIN
Správa zabezpečení	HP Web Jetadmin SNMP Proxy Agent
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 Home, XP Professional, XP Professional x64, 2000: procesor 500 MHz, 512 MB RAM, 80 MB dostupného místa na pevném disku (pouze pro ovladače) nebo 350 MB dostupného místa na pevném disku (minimum); Windows Vista®, x64: procesor 800 MHz, 1 GB RAM, 80 MB dostupného místa na pevném disku (pouze pro ovladače) nebo 350 MB dostupného místa na pevném disku (minimum); Všechny systémy: USB 1.1 nebo vyšší, jednotka CD-ROM, monitor SVGA 1 024 x 768, 16bitové barvy, Internet Explorer 5.01 nebo vyšší
Doporučené požadavky na systém	Microsoft® Windows® XP, XP x64, 2000: procesor 3 GHz, 1 GB RAM, 1 GB volného místa na pevném disku; Windows Vista®, x64: procesor 3 GHz, 2 GB RAM, 500 GB volného místa na pevném disku; Všechny systémy: USB 2.0 nebo vyšší, jednotka CD-ROM, monitor SVGA 1 024 x 768, 16bitové barvy, Internet Explorer 6 nebo vyšší
Rozhraní a připojení	Standardní: Hi-Speed USB 2.0
Vyměnitelné součásti	C9943A čistící list automatického podavače dokumentů, 10 kusů, L2707A sada pro výměnu válce automatického podavače dokumentů
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 60 °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 Hz), 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	Jednoletá omezená záruka na hardware včetně telefonní a webových podpory. Záruka se může v jednotlivých zemích lišit v závislosti na zákonné úpravě. Informace o možnostech ceněné podpory a služeb společnosti HP v dané oblasti naleznete na webu <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> .

## Informace pro objednávání

L2706A	Skener dokumentů HP Scanjet 7000 Document Sheet-feed, vysokorychlostní kabel USB 2.0, příručka Začínáme, napájecí zdroj a kabel, disky CD se skenovacím softwarem, čistící tkanina ADF, registrační leták IRIS
--------	--

### Příslušenství

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

### Servis a podpora

- UN477E** HP Care Pack, výměna následující pracovní den, 3 roky
- UN475E** HP Care Pack, výměna následující pracovní den, 2 roky (UN477E/UN475E kromě Turecka, oblasti EEM a Ruska)
- UN472E** HP Care Pack, standardní výměna, 3 roky (pouze oblast EEM a Rusko)
- UN479E** HP Care Pack, vrácení produktu, 3 roky (pouze Turecko)
- UN478E** HP Care Pack, výměna následující pracovní den u zákazníka, 3 roky
- UN476E** HP Care Pack, výměna následující pracovní den u zákazníka, 2 roky (UN478E/UN476E není dostupné ve všech zemích, dostupnost pro jednotlivé země je nutno ověřit)

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

<http://www.hp.com>

