



Plochý skener HP ScanJet Pro 2500 f1

Ideální pro malé a středně velké firmy, které potřebují všestranné, plně vybavené možnosti skenování pro jednorázové i každodenní pracovní úlohy.



Zvyšte produktivitu s rychlým, všestranným skenováním

- Skenujte až 40 obrázků za minutu¹ s oboustranným skenováním a automatickým podavačem dokumentů na 50 listů.
- Stránky o velikosti až 21,6 x 309,9 cm (8,5 x 122") skenujte pomocí automatického podavače dokumentů a pro objemná média použijte plochý skener.
- Nečekejte, než se skener zahřeje – technologie HP Instant-on umožňuje velmi rychle zahájit skenování.²
- Uvolněte místo pro práci. Tento skener HP ScanJet je malý a tenký – s moderním designem, který se perfektně hodí na pracovní stůl.

Automatizace a sjednocení pracovních toků

- Zjednodušte každodenní operace pomocí jednodotkového skenování – vytvořte si vlastní jednodotkové nastavení pro opakující se úlohy skenování.
- Konfigurujte profily skenování pro běžné typy dokumentů a skenujte do různých cílových umístění se softwarem HP Scan.
- Rychle sdílejte nebo archivujte skeny přímo do oblíbených cloudových umístění pomocí softwaru HP Scan.
- S plně vybaveným ovladačem TWAIN můžete skenovat přímo do aplikací bez nutnosti otevírat jiný program.

Ostré obrázky a výkonné editační nástroje

- Přesně digitalizovaný text z dokumentů pro snadnou úpravu v softwaru HP Scan a I.R.I.S. Software Readiris™ Pro OCR.
- Pořizujte ostré, věrné skeny dokumentů, obrázků a fotografií s rozlišením až 1 200 dpi.
- Snadné úpravy a uspořádání dokumentů a fotografií s ucelenou sadou softwarových řešení.
- Funkce automatického zobrazování obsažené v příloženém softwaru HP Scan umožňují vylepšit kvalitu obrázků a odstranit prázdné stránky.

¹ Rychlosti skenování až 40 obr./min při rozlišení 300 dpi (černobíle, v odstínech šedé a barevně). Skutečná rychlost zpracování se může lišit podle rozlišení skenování, síťových podmínek, výkonu počítače a aplikačního softwaru.

² V porovnání s produkty využívajícími kopírování pomocí běžné technologie snímání výbojkou se studenou katodou (CCFL).



Plochý skener HP ScanJet Pro 2500 f1

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Technologie skenování	CMOS CIS (Contact Image Sensor)
Typ skeneru	Plochý skener, automatický podavač dokumentů; Barevné skenování: Ano
Rychlost skenování	Až 20 str./min a 40 obr./min (černobíle, v odstínech šedé, barevně, 300 dpi)
rozišení skenování	Hardware: Až 600 x 600 dpi (barevně a černobíle, automatický podavač dokumentů); Až 1 200 x 1 200 dpi (barevně a černobíle, plochý skener) Optické: Až 600 dpi (barevně a černobíle, automatický podavač dokumentů); Až 1 200 dpi (barevně a černobíle, plochý skener);
Formát skenovaných souborů	Pro text a obrázky: PDF, JPEG, PNG, BMP, TIFF, TXT (Text), RTF (Rich Text) a PDF s možností prohlédávání
Vstupní režim skenování	Funkce skenování na předním panelu: ukládání do formátu PDF, ukládání do formátu JPEG, odesílání e-mailem jako PDF a odesílání do cloudu; HP Scan v systému Windows, HP Easy Scan/ICA v systému Mac a aplikace jiných výrobců prostřednictvím ovladače TWAIN
Světelný zdroj (skenování)	LED dioda
Nastavení výstupního rozlišení	75, 150, 200, 240, 300, 400, 500, 600 a 1 200
Odstíny šedé / bitová hloubka	256; Bitová hloubka: 24bitové
Pracovní kapacita (denně)	Až 1 500 stran (automatický podavač dokumentů)
Detekce podání více listů současně	Ne
Kapacita automatického podavače dokumentů	Standardně, 50 listů
Oboustranné skenování prostřednictvím automatického podavače dokumentů	Ano
Velikost médií (aut. podavač dokumentů)	A4; A5; A6; B5; B5 (JIS)
Hmotnost médií (aut. podavač dokumentů)	60 až 105 g/m ²
Externí vstupní/výstupní porty	Vysokorychlostní port USB 2.0
Standardní připojitelnost	Vysokorychlostní port USB 2.0
Ovládací panel	5 tlačítek (včetně tlačítka režimu spánku / vypínače); 7 LED kontrolky (včetně napájení, chyby, skenování do cílového umístění a jednostranného/oboustranného skenování)
Pokročilé funkce skeneru	Jednoduché duplexní skenování; Skenování jedním tlačítkem; OCR; Konfigurovatelné klávesové zkratky pro skenování
Podporované typy médií	Papír (banner, inkoustový, fotografický, běžný), obálky, štítky, karty (blahopřání, kartotéční listky)
Twain verze	Certifikace TWAIN. Verze 2.1
Dodávaný software	Ovladač zařízení skeneru HP, ovladač skenování HP WIA, ovladač skenování HP TWAIN (certifikovaný), HP Scan, nástroj HP Scanner Tools Utility, obsluhová rutina události HP (tlačítko), instalační služba HP Windows, I.R.I.S. Readiris Pro, I.R.I.S. Cardiris, Nuance PaperPort, ArcSoft PhotoStudio, SDK (sada pro vývoj programů), LPDF (soubor s odkazem ke stažení softwaru) nebo software Mac na disku CD
Kompatibilní operační systémy	Windows 10, 8/8.1, 7; Mac OS X v10.9 (Mavericks), OS X v10.10 (Yosemite)
Minimální požadavky na systém	Počítač: Windows 7 nebo vyšší, procesor 2 GHz, 2 GB paměti RAM, 170 MB volného místa na pevném disku (pouze instalace ovladačů), rozhraní USB 2.0, monitor 1 024 x 768 SVGA; Mac: Mac OS X v10.9 (Mavericks), OS X v10.10 (Yosemite), 1 GB volného místa na pevném disku, připojení k internetu

Provozní prostředí	Rozsah provozních teplot: 10 až 35 °C Rozsah skladovacích teplot: -40 až 60 °C Rozsah doporučených provozních teplot: 10 až 35 °C Rozsah doporučené provozní vlhkosti: 15 až 80% relativní vlhkost (bez kondenzace) Rozsah vlhkosti mimo provoz: 0 až 90% relativní vlhkost (bez kondenzace)
Napájení	Spotřeba energie: 4,73 W (pohotovostní režim), 1,68 W (režim spánku), 0,13 W (automatické vypnutí), 0,14 W (ruční vypnutí) Požadavky na napájení: Vstupní napětí: 90 až 264 V AC, 50/60 Hz
Zvukové emise – napájení	6,3 B(A)
ENERGY STAR	Ano
informace o kompatibilitě s předpisy/bezpečnost	IEC 60950-1:2005 +A1 a všechny příslušné dodatky; CSA/UL 60950-1, 2. vydání (2007); EN 60950-1:2006 +A11 +A1 +A12 +A2; Bezpečnostní zásady při práci se zdrojem světla EAC Značka CE (Evropská unie); PVOC (Keňa); TER (Kuvajit); SON (Nigérie); SASO (Saúdská Arábie); NRCs (Jižní Afrika); Schválení bezpečnosti (Ukrajina);
Elektromagnetická kompatibilita	Emise třídy B; CISPR 22:2008 (mezinárodní); Směrnice Evropské unie EMC 2004/108/ES; EN 55022:2010 (značka CE); Certifikát EAC EMC; Schválení EMC (Ukrajina); EN 61000-3-2:2014 (harmonický proud); EN 61000-3-3:2013 (blikání); Imunita CISPR 24:2010, EN 50024:2010
Rozměry produktu	451 x 351 x 122 mm; včetně obalu: 548 x 194 x 465 mm
hmotnost produktu	4,3 kg; včetně obalu: 6,1 kg
Co je obsaženo v krabici	L2747A: Plochý skener HP ScanJet Pro 2500 f1; Řídicí modul plochého skeneru HP ScanJet Pro 2500 f1; Instalační příručka; Disk CD se softwarem HP Scan a ovladač; Disk CD se softwarem HP Bonus Pack; Informační letáky; Podložky; Kabel USB; Napájecí adaptér; Napájecí kabely
doplňky	L2748A HP ScanJet Pro 2500 f1 Roller Replacement Kit
Záruka	Jednoletá omezená záruka na hardware včetně telefonní a webové podpory. V závislosti na místních zákonech se mohou záruky v jednotlivých zemích lišit. Chcete-li se dozvědět více o prvotřídních službách podpory a servisu společnosti HP, které jsou dostupné ve vaší oblasti, navštivte stránku http://www.hp.com/support .
Možnosti služeb a podpory	U8T7E 3letá služba výměny HP s reakcí následující pracovní den pro skener ScanJet Pro 2500 U8T9E 3letá služba výměny HP v místě instalace s reakcí následující pracovní den pro skener ScanJet Pro 2500 U8TH2PE 1letá pozáruční služba výměny HP s reakcí následující pracovní den pro skener ScanJet Pro 2500 U8TH3PE 1letá pozáruční služba výměny HP v místě instalace s reakcí následující pracovní den pro skener ScanJet Pro 2500

Při vytváření nejlepších možných obrazů se můžete spolehnout na solidní podporu. Můžeme vám pomoci vylepšit tiskové prostředí a způsoby práce s obrazem, ochránit investice do IT a rozvíjet vaše podnikání prostřednictvím dostupné odborné podpory balíčků služeb HP Care Pack, které přesně odpovídají vašim individuálním potřebám.

Více informací naleznete na webových stránkách <http://www.hp.com>

Plochý skener HP ScanJet Pro 2500 f1 L2747A

Produkt se může lišit od zobrazených výrobků. © Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Informace obsažené v tomto dokumentu se mohou změnit bez předchozího upozornění. Jediná záruka k produktům a službám HP je určena záručními podmínkami přiloženými k těmto produktům a službám. Ze žádných zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP není odpovědná za technické nebo tiskové chyby obsažené v tomto dokumentu.

Vytvořeno v EU Únor 2016 4AA6-0967CSE