



Plochý skener HP ScanJet Pro 3500 f1

Ideální pro malé a středně velké firmy, které potřebují všestranné, plně vybavené možnosti skenování pro jednorázové i složité projekty.



Rychlé, spolehlivé oboustranné skenování

- Skenujte rychlostí až 50 obr./min (25 str./min)¹ s oboustranným skenováním. Spolehlivě skenujte až 3 000 listů za den.
- Snadno digitalizujte každou stránku – i u stohů smíšených médií – s technologií HP EveryPage a ultrazvukovým senzorem.²
- Dokumenty 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.
- Nemusíte trávit tolik času čekáním – skeny rychle dorazí do cílového umístění pomocí připojení USB 3.0.

Pracujte chytřeji díky rychlému, jednoduchému skenování

- Konfigurujte profily skenování pro běžné typy dokumentů a skenujte do různých cílových umístění se softwarem HP Scan.
- Vytvořte si jednotlivá nastavení pro skenování často opakovaných úloh a přepínejte mezi nimi na LCD ovládacím panelu.
- 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 přesně zachycený text

- 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.
- Funkce skenování stránek knih včetně okrajů zamezuje zkreslení textu, a to i v těsné blízkosti vazby knih a jiných svázaných materiálů.
- Funkce automatického zobrazování obsažené v příloženém softwaru HP Scan umožňují vylepšit kvalitu obrázků a odstranit prázdné stránky.

¹ Rychlosti skenování až 50 obr./min (25 str./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 Technologie HP EveryPage je na zařízeních HP ScanJet představených před květnem 2013 označována jako HP Precision Feed.



Plochý skener HP ScanJet Pro 3500 f1

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Technologie skenování	CMOS CIS (Contact Image Sensor)
Typ skeneru	Plochý skener, automatický podavač dokumentů; Barevné skenování: Ano
Rychlost skenování	Až 25 str./min a 50 obr./min (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 a PDF s možností prohlédávání
Vstupní režim skenování	Funkce skenování na předním panelu pro uložení jako PDF, uložení jako JPEG, odeslání e-mailem jako PDF, odeslání e-mailem jako JPEG, odeslání do cloudu, každodenní skenování a uložení jako editovatelného textu (OCR). 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 rozišení	75, 150, 200, 240, 300, 400, 500, 600 a 1 200 ppi
Odstíny šedé / bitová hloubka	256; Bitová hloubka: 24bitové
Pracovní kapacita (denně)	3 000 stran (automatický podavač dokumentů)
Detekce podání více listů současně	Ano
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)	45 až 120 g/m ²
Externí vstupní/výstupní porty	Vysokorychlostní port USB 2.0 nebo USB 3.0
Standardní připojitelnost	Vysokorychlostní port USB 2.0 a USB 3.0
Ovládací panel	Dvouřádkový displej LCD; 5 tlačítek (Jednostranný/oboustranný, Napájení, Zrušit, Zpět a Nástroje/údržba)
Podporované typy médií	Papír (banner, inkoustový, fotografický, běžný), obálky, štítky, karty (blahopřání, kartotéční lístky)
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, obslužná rutina události HP (tlačítko), instalační služba HP Windows, I.R.I.S. Readiris Pro, I.R.I.S. Cardiris, Nuance PaperPort, LPDF (soubor s odkazem ke stažení softwaru); Disk CD bez softwaru Mac
Kompatibilní operační systémy	Windows 10 (32/64bitový), Windows 8.1 (32/64bitový), Windows 8 (32/64bitový), Windows 7 (32/64bitový); Mac OS X Mavericks 10.9, OS X Yosemite 10.10
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) nebo vyšší, 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: 4,51 W (pohotovostní režim), 1,40 W (režim spánku), 0,22 W (automatické vypnutí), 0,22 W (ruční vypnutí) Požadavky na napájení: Vstupní napětí: 90 až 264 V AC, 50/60 Hz
Zvukové emise – napájení	5,8 B(A)
ENERGY STAR	Ano
informace o kompatibilitě s předpisy/bezpečnost	IEC 60950-1:2005 +A1 a všechny příslušné dodatky; EN 60950-1:2006 +A11 +A1 +A12 +A2; Bezpečnostní zásady při práci se zdrojem světla EAC Značka CE (Evropská unie); PVOC (Keňa); 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	460 x 387 x 145 mm; včetně obalu: 579 x 245 x 499 mm
hmotnost produktu	5,58 kg; včetně obalu: 7,6 kg
Co je obsaženo v krabici	L2741A: Skener HP ScanJet Pro 3500 f1; Řídicí modul plochého skeneru HP ScanJet Pro 3500 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	L2742A Náhradní sada válce HP ScanJet Pro 3500 f1/4500 f1 ADF
Záruka	Jednoletá komerční 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 oceňovaných službách podpory a servisu společnosti HP, které jsou dostupné ve vaší oblasti, navštivte stránku http://www.hp.com/support .
Možnosti služeb a podpory	U8TF9E 3letá služba výměny HP následující pracovní den pro skener ScanJet Pro 3500 U8TG1E 3letá služba výměny HP v místě instalace následující pracovní den pro skener ScanJet Pro 3500 U8TG4PE 1letá pozáruční služba výměny HP následující pracovní den pro skener ScanJet Pro 3500 U8TG5PE 1letá pozáruční služba výměny HP v místě instalace následující pracovní den pro skener ScanJet Pro 3500

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 3500 f1 L2741A

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 Květen 2016 4AA6-1038CE