

HP Scanjet N8420 síkágys dokumentum-szkenner



Kombinálja az automatikus lapadagoló hatékonyságát - egymenetes duplex és felügyelet nélküli dokumentum-szkennelés akár 25 oldal/perc vagy 50 kép/perc sebességgel - a síkágys sokoldalúságával. Hozza létre saját dokumentum-archívumát, vagy integrálódjon zökkenőmentesen meglévő dokumentumkezelő megoldásokba.

A HP Scanjet N8420 síkágys dokumentum-szkenner olyan kis- és középvállalkozásoknak, illetve vállalatoknak lett kialakítva, amelyek gyors, nagy kapacitású és megbízható duplex szkennert szeretnének professzionális dokumentumkezelő rendszerekbe, egyfelhasználós vagy elosztott dokumentumbeolvasásra.

Szkenneljen dokumentumokat felügyelet nélkül akár 25 oldal/perc vagy 50 kép/perc sebességgel, vagy használja ki az integrált síkágys sokoldalúságát.

Archiválja digitális formátumban dokumentumait 25 oldal/perc vagy 50 kép/perc sebességgel. A HP Smart Document Scan szoftver funkcióival, az üres lapok automatikus kihagyásával, a színkivonással és a SharePoint portálra történő közvetlen beolvasással felgyorsíthatja a beolvasás folyamatát. Hozzon létre akár 30 testreszabott beolvasási profilt, melyek közül bármelyik egyetlen gombnyomással aktiválható. Szkenneljen fotókat, magazinok oldalait, könyveket, vagy érzékeny papírlapokat az integrált síkágysban. A lapolvasóról nyomtatóra történő küldés biztosítja az asztali másolás kényelmét.

Az ultrahangos dupla behúzásérzékelőnek és automatikus lapadagolónak köszönhetően naponta akár 1500 oldalt is gyorsan és megbízhatóan beolvashat.

Naponta akár 1500 oldalt is beolvashat. Kezeljen hatékonyan nagy projekteket a 100 oldalas automatikus lapadagolóval, és az ultrahangos dupla behúzásérzékelővel. Optimalizálja a beolvasásokat már az első lépésben, az optikai felismerés pontosságának maximalizálásához (anélkül, hogy csökkenne a beolvasás sebessége) minimális fájl méret mellett, a piacvezető Kofax® VirtualReScan® programmal. Csökkentse a bemelegedési időt a szabadalmaztatott HP Instant-On technológia melegen tartja a lámpát, készen a beolvasásra. Élvezze a nagyfelbontású adatok gyors átvitelét a nagysebességű USB 2.0 port segítségével.

Hozza létre saját dokumentumkezelő rendszerét, vagy integrálja zökkenőmentesen a meglévő megoldásba.

Hozza létre saját dokumentumarchiváló rendszerét a ScanSoft® PaperPort® alkalmazással. A mellékelt I.R.I.S. Readiris™ Pro OCR-szoftverrel szerkeszthető szöveggé alakíthatja a beolvasott dokumentumokat, és feldolgozhatja a belőlük származó adatokat. A szkennert zökkenőmentesen beillesztheti a meglévő dokumentumkezelő rendszerekbe a mellékelt ISIS® és TWAIN illesztőprogramokkal. A TIFF és PDF/A formátum alkalmas a hosszú távú archiválásra, emellett kis fájl méretet eredményez.

Műszaki adatok

A lapolvasó típusa	Síkágyas, ADF
Beolvasási technológia	CCD (töltéscsatolt eszköz)
Ajánlott napi terhelhetőség	Max. 1500 lap naponta
Beolvasási felbontás	Optikai: Legfeljebb 600 dpi Hardver: Max. 600 x 600 dpi
Színmélység	48 bites belső/24 bites külső
Szürkeárnyalati színek száma	256
Méretezés	1–999%, 1%-os lépésenként
ADF adagoló	maximum 25 oldal/perc vagy 50 kép/perc (fekete-fehér, 200 dpi, TIFF fájl, HP Smart Document Scan szoftverrel), maximum 20 oldal/perc vagy 40 kép/perc (150 dpi, színes), maximum 19 oldal/perc vagy 38 kép/perc (300 dpi szürkescálás)
ADF kapacitás	Szabvány, 100 lap (75 g/m ²)
Dokumentumméret	Legalább: 148 x 148 mm Maximum: 216 x 356 mm
Dokumentumsúly	Legalább: 49 g/m ² ; Maximum: 120 g/m ²
Többszörös behúzás érzékelése	Van, ultrahangos
Vezérlőpult	4 előlapi gomb (adott célhelyre szkennelés kiválasztással & LCD, Másolás, Eszközök segédeszköz, Mégse)
Beolvasás fájlformátuma	BMP, JPG, TIFF, TIFF (tömörített), PNG, PDF (normál, normál image-ettekkel, kereshető csak-kép, MRC), PDF-A, RTF, TXT, UNICODE, HTM, DOC, WPD, XML, XLS, OPF, XPS
Mellékelt szoftverek	EMC ISIS/TWAIN illesztőprogramok; Kofax VirtualReScan; HP Smart Document Scan szoftver; ScanSoft PaperPort; I.R.I.S. Readiris Pro OCR
Kompatibilis operációs rendszerek	Windows® 2000, Windows® XP Home, Windows® XP Professional, Windows® XP Professional x64, Windows Vista™, Windows Vista™ x64
Minimális rendszerkövetelmények	Microsoft® Windows® XP vagy 2000 (csak illesztőprogramok): 500 MHz-es processzor; Windows® XP, XP x64 vagy 2000; 64 MB RAM, 80 MB szabad merevlemez-terület; USB 1.1 vagy újabb; CD-ROM meghajtó; 800 x 600 képpont felbontású SVGA monitor; 16 bites színmélység; Microsoft® Windows® Internet Explorer 6 vagy újabb. Microsoft® Windows® XP vagy 2000 (minimum): 500 MHz-es processzor; Windows® XP, XP x64 vagy 2000; 256 MB RAM, 200 MB szabad merevlemez-terület; USB 1.1 vagy újabb; CD-ROM meghajtó; 800 x 600 képpont felbontású SVGA monitor; 16 bites színmélység; Microsoft® Windows® Internet Explorer 6 vagy újabb. Microsoft® Windows® XP vagy 2000 (ajánlott): 1,4 GHz-es processzor; Windows® XP, XP x64 vagy 2000; 512 MB RAM, 500 MB szabad merevlemez-terület; USB 2.0 vagy újabb; CD-ROM meghajtó; 800 x 600 képpont felbontású SVGA monitor; 16 bites színmélység; Microsoft® Windows® Internet Explorer 7 vagy újabb. Windows Vista™, Windows Vista™ x64; 512 MB RAM, 200 MB szabad merevlemez-terület; USB 1.1 vagy újabb; CD-ROM meghajtó; 800 x 600 képpont felbontású SVGA monitor; 16 bites színmélység; Microsoft® Windows® Internet Explorer 7 vagy újabb. Windows Vista™ (minimum): 800 MHz-es processzor; Windows Vista™, Windows Vista™ x64; 512 MB RAM, 200 MB szabad merevlemez-terület; USB 1.1 vagy újabb; CD-ROM meghajtó; 800 x 600 képpont felbontású SVGA monitor; 16 bites színmélység; Microsoft® Windows® Internet Explorer 7 vagy újabb. Windows Vista™ (ajánlott): 1,4 GHz-es processzor; Windows Vista™, Windows Vista™ x64; 1 GB RAM, 500 MB szabad merevlemez-terület; USB 2.0 vagy újabb; CD-ROM meghajtó; 800 x 600 képpont felbontású SVGA monitor; 16 bites színmélység; Microsoft® Windows® Internet Explorer 7 vagy újabb
Illesztőfelület és csatlakoztathatóság	Alapkiépítésben: Hi-Speed USB-port – kompatibilis az USB 2.0 specifikációval
Cserélhető alkatrészek	Tekercsadagoló, elválasztó párnázás
Méret (sz x mé x ma)	625 x 415 x 265 mm
Súly	15 kg; csomagolva: 18,9 kg
Működési környezet	Működési hőmérséklet: 5–40°C; Tárolási hőmérséklet: -40–70°C Működési páratartalom: 15–80% relatív páratartalom; Tárolási páratartalom: 15–80% relatív páratartalom
Áramellátási követelmények	Bemeneti feszültség: 100-240 VAC (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3%); anyagszükséglet: Maximum 80 W
ENERGY STAR	Igen
Megfelelőségi és biztonsági információk	IEC 60950-1 első kiadása (2001), nemzeti előírások, vonatkozó önkéntes és kötelező tanúsítványok: Argentína (UL AR/S), Kanada (cUL), Kína (CCC), Oroszország (GOST), Európai Unió (UL Demko GS), Korea (eK), Szingapúr (biztonsági hatóság), Tajvan (BSMI), Egyesült Államok (UL); egyéb: Mexikó (NOM)
Elektromágneses kompatibilitás	EU (EMC-irányelvek), Egyesült Államok és Kanada (FCC-szabályok), Ausztrália és Új-Zéland (ACA), Kína (CCC), Korea (MIC, RRL), Tajvan (BSMI), Oroszország (GOST), Dél-Afrika (ICASA)
Garancia	Standard egyéves korlátozott hardvergarancia. A garanciális és támogatási lehetőségek termékenként, országonként és a helyi törvényeknek megfelelően változnak.

Rendelési adatok

L2689A HP Scanjet N8420 síkágyas dokumentum-szkennelő, automatikus lapadagoló (100 lap kapacitással), nagysebességű USB-kábel, tápkábel, üzembe helyezési és támogatási útmutató, CD-ROM-ok lapolvasó szoftverekkel

Tartozékok

L1969B HP Scanjet 8300 sorozatú ADF cseregörgőkészlet

C9943A Tisztítólapok automatikus lapadagolóhoz (10-es csomag)

Terméktámogatás

U4938A/E HP Care Pack, következő munkanapon kiszálló helyszíni támogatás, 3 év

UH256E HP Care Pack, következő munkanapon kiszálló helyszíni támogatás, 2 év

A tartozékok és kiegészítők teljes listáját a HP http://www.hp.com/cim/en/erlehetos/webhelyen_talalhatja_meg.

www.hp.com

