

HP Digital Sender Flow 8500 fn2



Gyors és biztonságos – átformálja munkamódszereit.

A gyors és biztonságos hálózati lapolvasó segítségével felgyorsíthatja vállalkozása fejlődését. Nagy teljesítményű funkcióinak köszönhetően hatékonyabbá teheti az irodai munkát.^{1,2}



Nagy teljesítményű digitális küldés

- A beépített OCR segítségével egyszerűen és gyorsan továbbíthatja a beolvasott dokumentumot többek között szerkeszthető szövegbe vagy titkosított PDF fájlba.

Nagyobb hatékonyság. Gyorsabb, mint valaha.¹

- Villámgyorsan, akár 100 oldal/perc vagy 200 kép/perc sebességgel kezelhet nagy mennyiségű feladatokat.¹
- A HP EveryPage és az ultrahangos érzékelő³ segítségével minden oldalt rögzíthet – különböző hordozókból álló dokumentumkötegek esetén is.
- Erre a lapolvasóra nagy terhelés mellett is számíthat – az akár 10 000 oldalas napi ajánlott terhelhetőségének köszönhetően.
- A 8 hüvelykes (20,3 cm-es), teljes méretű kihúzható billentyűzettel ellátott érintőképernyős kezelőpanel használatával közvetlenül felügyelheti a feladatokat.

A HP legbiztonságosabb lapolvasó eszköze²

- A FutureSmart firmware-architektúrája különböző eszközökre méretezhető, és idővel új szolgáltatásokkal fejleszthető tovább.
- A HP OXP azonnal használható vagy egyedileg kiépíthető megoldásokat kínál számos folyamathoz, többek között a biztonság és a számvitel területén is.
- A HP Web Jetadmin segítségével központosíthatja a beolvasási környezetet, és növelheti üzleti hatékonyságát.⁴
- A HP nagy teljesítményű biztonsági merevlemez segítséget nyújt a bizalmas adatok biztonságos tárolásában. Biztonságos fájlmentés.

Egyszerűen integrálhat munkafolyamat-megoldásokat

- Adatait hatékonyabban kezelheti a több beolvasási célt (mappák, FTP-helyek, e-mail-címek, USB-meghajtók, SharePoint stb.) biztosító lehetőségek használatával.
- Beolvasási profilokat határozhat meg, a felhőbe és számos egyéb célhelyre is végezhet beolvasást, valamint használhatja az automatikus képjavítási funkciót.
- A beépített OCR olyan kereshető fájlokat állít elő, amelyeket a továbbfejlesztett automatikus képalkotási szolgáltatással számos célhelyre beolvashat.
- A mellékelt, számos szolgáltatást kínáló TWAIN és ISIS® szoftverekkel közvetlenül az alkalmazásokba olvashat be képeket.

Tartozékok és szolgáltatások

kiegészítők	A7W13A HP LaserJet billentyűzetfedő csomag - dán/svájci francia/svájci német
	A7W14A HP LaserJet svéd kiosztású programozható billentyűzet
	B5L28A HP belső USB-portok
	B5L29A HP nagy teljesítményű biztonságos merevlemez
	CZ208A HP Access Control USB Proximity Reader
	E5K48A HP 1 GB x32 144-tűs (800 MHz) DDR3 SODIMM
	J8031A HP Jetdirect 2900nw nyomtatókiszolgáló
	J8J95A HP 300 automatikus lapadagoló (ADF) görgőcserekszelete
	X3D03A HP Universal USB Proximity Card Reader
szolgáltatások és támogatás	U9TW2E HP 3 éves, következő munkanapi szolgáltatások hibásadathordozó-megőrzéssel, Digital Sender 8500 fn2 készülékhez U9TW3E HP 4 éves, következő munkanapi szolgáltatások hibásadathordozó-megőrzéssel, Digital Sender 8500 fn2 készülékhez U9TW4E HP 5 éves, következő munkanapi szolgáltatások hibásadathordozó-megőrzéssel, Digital Sender 8500 fn2 készülékhez U9TW8PE HP 1 éves, a jótállási időtartam után érvényes, következő munkanapi szolgáltatások hibásadathordozó-megőrzéssel, Digital Sender 8500 fn2 készülékhez U9TW9PE HP 2 éves, a jótállási időtartam után érvényes, következő munkanapi szolgáltatások hibásadathordozó-megőrzéssel, Digital Sender 8500 fn2 készülékhez

Műszaki specifikáció

Kezelőpanel	XGA 1024 x 768 mm-es LCD kijelző; Könnyen kezelhető, érintéses, a kézmozdulatok használatát támogató technológia; Képernyő fényerejének beállítása; Kezdőlap ikon a felhasználói felület kezdőlapjára történő gyors visszatéréshez; Virtuális és fizikai billentyűzet
Lapolvasó műszaki adatai	A lapolvasó típusa: Síkágvas, automatikus lapadagoló (ADF); Beolvasási technológia: Töltéscsatolt eszköz (CCD) síkágvas; Érintkezéssel papírzérkelés (CIS) automatikus lapadagoló (ADF); Lapolvasási bevitel: A kezelőpanel alkalmazásai: E-mail; Mentés hálózati mappába; Mentés USB-eszközre; Mentés eszközmemóriába; Open Extensibility Platform- (OXP-) alkalmazások; Szoftveres beolvasás a HP Scan szoftverrel; Felhasználói alkalmazás a TWIN, ISIS, WIA vagy Kofax VirtualRescan (VRS) Professional illesztőprogramokkal; Twain verziószáma: 2.1-es verzió; Színes beolvasás: Van; Kimeneti felbontás dpi beállításai: 75, 150, 200, 300, 400, 600; Kép méretezési vagy nagyítási tartomány: 25–400%, 1%-os lépésekkel (síkágvas)
Beolvasás sebessége¹	Akár 100 oldal/200 kép percnként (fekete-fehér); Akár 100 oldal/200 kép percnként (színes)
lapolvasási felbontás	Optikai: Akár 600 ppi; hardver: Akár 600 ppi
Beolvasási fájlformátum	PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, SZÖVEG (OCR), Unicode-SZÖVEG (OCR), RTF (OCR), kereshető PDF (OCR), kereshető PDF/A (OCR), HTML (OCR), CSV (OCR); Beolvasás a könnyen hozzáférhető USB-porton keresztül: PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, SZÖVEG (OCR), Unicode-SZÖVEG (OCR), RTF (OCR), kereshető PDF (OCR), kereshető PDF/A (OCR), HTML (OCR), CSV (OCR); A HP Scan esetében: PDF, JPEG, PNG, BMP, TIF, szöveg (.txt), Rich text (.rtf), kereshető PDF (.pdf), PDF/A (.pdf); A HP Easy Scan esetében: TIFF, PNG, JPEG, JPEG-2000, PDF, kereshető PDF, RTF, TXT; Linux esetében: JPEG, PDF, PNG, PNM, PostScript, TEXT, TIFF
A lapolvasó speciális funkciói	Szöveg/kép optimalizálása; Képbállítás; Feladat létrehozása; Kimeneti minőség beállítása; 75–600 dpi választható beolvasási felbontás; Automatikus színfelismerés; Szélek törlése; Feladatértékesítés; Üres oldalak kiszűrése; HP gyorsbeállítások; HP EveryPage; Automatikus tájolás; Beágyazott optikai karakterfelismerés (OCR), oldal automatikus körülvágása; Automatikus árnyalás
Szűrkeárnyalatos szintek / bitmélység	256/24 bites
Terhelhetőség	Javasolt napi terhelhetőség: 10 000 oldal
Automatikus lapadagoló kapacitása	Szabvány, 150 lap (75 g/m ²)
Csatlakoztathatóság	Alapkiépítés: 10/100/1000 Ethernet; 1 nagy sebességű USB-gazdaport (hátsó); 1 nagy sebességű USB-gazdaport (készüléknél történő használathoz); 1 hardverintegrációs rekesz (HIP) nagy sebességű USB-port; 1 USB-eszközport (hátsó); Opcionális: HP Jetdirect 2900nw nyomtatókiszolgáló J8031A
Külső I/O portok	10/100/1000 Ethernet; 1 nagy sebességű USB-gazdaport (hátsó); 1 nagy sebességű USB-gazdaport (készüléknél történő használathoz); 1 hardverintegrációs rekesz (HIP) nagy sebességű USB-port; 1 USB-eszközport (hátsó);
hordozók kezelése	
papírtípusok	Automatikus lapadagoló (ADF): Papír (síma, tintasugaras, lnkjet brosurapapír/fényes); fotópapír; Síkágvas: Az automatikus lapadagolóhoz megadott összes hordozóanyag, borítékok, címkék, kártyák, könyvek
Hordozóanyagok mérete (automatikus dokumentum-adagoló)	Executive, Statement, A4, A5, A6, RA4, B5, B6, 100 x 150 mm, 16K (195 x 270 mm), 16K (184 x 260 mm), 16K (197 x 273 mm), üdvözlőlapp (JIS), D üdvözlőlapp (JIS), Oficio (216 x 340 mm)
Hordozóanyagok súlya (automatikus dokumentum-adagoló)	45–199 g/m ²
Kompatibilis operációs rendszerek	Linux Debian (7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 8.0, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6), Linux Fedora (22, 23, 24), Linux Mint (17, 17.1, 17.2, 17.3, 18), Linux Red Hat Enterprise (6.0, 7.0), Linux SUSE (13.2, 42.1), Linux Ubuntu (12.04, 14.04, 15.10, 16.04, 16.10), OS Mac OS 10.12 Sierra, OS X 10.11 El Capitan, OS X 10.10 Yosemite, UNIX, a Windows 10 összes 32/64 bites kiadása (kivéve a táblagépek RT rendszereit), a Windows 7 összes 32/64 bites kiadása, a Windows 8/8.1 összes 32/64 bites kiadása (kivéve a táblagépek RT rendszereit)
Minimális rendszerkövetelmények	PC: 2 GB szabad merevlemez-terület, az operációs rendszer hardverkövetelményeit lásd a http://www.microsoft.com webhelyen, illetve 1,3 GB szabad merevlemez-terület, internet; Az operációs rendszer hardverkövetelményeit lásd a http://www.apple.com webhelyen; A HP Scan esetében: Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7: 32/64 bites, 2 GB szabad merevlemez-terület, CD-ROM-/DVD-meghajtó vagy internetkapcsolat, USB-port, Internet Explorer, 1024 x 768-as felbontású SVGA monitor
Szoftver mellékelve²	HP böngésző, Mac OS üdvözlőképérnyő (a felhasználókat átirányítja a http://www.hp.com webhelyre vagy az OS-alkalmazás letöltési helyére a nyomtatószoftverek esetében), online felhasználói kézikönyvek. Letölthető: http://www.hp.com TWIN hálózati port, USB TWIN megoldás, HP Scan, ISIS, Windows-képbetvitel (WIA), Kofax VRS Pro, Nuance PaperPort, I.R.I.S Readiris Pro, I.R.I.S Cardiris
Méret és súly	
Méret (sz x h x m)	Legalább: 512 x 585,3 x 263,4 mm; maximum: 512 x 695,5 x 263,4 mm
Csomagolási méretek (szé x mé x ma)	599 x 396 x 731 mm
a termék tömege	17,5 kg
Csomagolási súly	20,28 kg
Működési környezet	Páratartalom: 15–80% (nem lecsapódó), 10–35 °C
adattárolás	Hőmérséklet: –40 és 60 °C között
Áramellátás	követelmények: Bemeneti feszültség: 220–240 V váltóáram, 50 Hz; anyagszükséglet: 22 W (készenléti üzemmódban), 1,2 W (alvó állapotban), 0,3 W (kikapcsolva); ENERGY STAR: Van
minősítések	IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013 (nemzetközi); EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013+AC:2011 (EU); EN 62479:2010/IEC 62479:2010; 2014/35/EU alacsony feszültségű berendezésekről szóló irányelv CE emblémával (Európa); GS-tanúsítvány (Németország, Európa); Egyéb biztonsági követelményeknek való megfelelés az egyes országok előírásai szerint; Elektromágneses megfelelés: CISPR 22:2008 (nemzetközi) – A osztály, CISPR 32:2012 (nemzetközi) – A osztály, EN 55032: 2012 (EU) – A osztály, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010; 2014/30/EU EMC irányelv; Egyéb EMC-jóváhagyások az egyes országok előírásai szerint
A doboz tartalma	L2762A HP Digital Sender Flow 8500 fn2 dokumentumrögzítő; Hardvertelítési útmutató; HP 8500 fn2 HbrCD Machez és PC-hez; A HP felhasználói útmutató megfelelőségi információkat tartalmazó CD melléklete; Tápkábel; USB-kábel
Jótállás	Egy év egy munkanapon belüli helyszíni javítási jótállás, telefonos és webes támogatással együtt. A jótállás feltételei az adott ország jogszabályaitól függően változhatnak. Látogasson el a http://www.hp.com/support oldalra, és ismerje meg a HP djnyertes szolgáltatási és támogatási lehetőségeit az Ön régiójában.

Lábjegyzetek

¹ A beolvasási sebességek az automatikus lapadagolóból (ADF) lettek mérve. A tényleges feldolgozási sebesség a beolvasási felbontástól, a hálózati körülményektől, a számítógép teljesítményétől és a szoftveralkalmazástól függően változhat.

² A HP által a kategóriába tartozó HP nyomtatók hivatalos biztonsági szolgáltatásaira vonatkozóan elvégzett 2016-os vizsgálat alapján. A HP a biztonsági funkciók olyan együttesét kínálja, amelyek figyelik, észlelik és automatikusan megállítják a támadásokat, majd önállóan ellenőrizni tudják a szoftver sértetlenségét az újraindítás során.

³ A HP EveryPage a 2013 májusa előtt bevezetett HP ScanJet készülékek esetében HP Precision Feed néven található meg.

⁴ A HP Web Jetadmin díjtalanul letölthető a <http://www.hp.com/go/webjetadmin> webhelyről.

Műszaki adatok Jogi nyilatkozat

¹ A beolvasási sebességek az automatikus lapadagolóból (ADF) lettek mérve. A tényleges feldolgozási sebesség a beolvasási felbontástól, a hálózati körülményektől, a számítógép teljesítményétől és a szoftveralkalmazástól függően változhat.

² A Kofax VRS 5.1 Professional várhatóan 2018 tavaszán válik elérhetővé.



A képen látható termék csak illusztráció. © Copyright HP Development Company, L.P., 2017. Az itt szereplő információk előzetes értesítés nélkül változhatnak. A HP termékeire és szolgáltatásaira kizárólag az adott termékhez, illetve szolgáltatáshoz mellékelte, írásban rögzített jótállási nyilatkozatban vállalt jótállás érvényes. A dokumentumban foglaltak nem jelentenek semmiféle további jótállást. A HP nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban szereplő esetleges technikai vagy szerkesztési hibákért és hiányosságokért.

