



HP Digital Sender Flow 8500 fn1 dokumentumrögzítési munkaállomás

Ideális a papíralapú munkafolyamatok felgyorsításához és jobbításához, tartalmak rögzítéséhez, tárolásához és terjesztéséhez az iparágvezető kezelési és biztonsági funkciók révén.



Hosszú távon is kielégítő, nagy sebességű termelékenység

- Időt takaríthat meg. Akár 60 oldal/perc és 120 kép/perc sebességgel² végezhet beolvasást – kétoldalas dokumentumok esetében is.
- A feladatokat a HP Easy Select 20,3 cm (8 hüvelyk) képátlójú színes érintőképernyővel és kihúzható billentyűzettel rendelkező vezérlőpaneljéről könnyedén kezelheti.
- Adatait hatékonyabban kezelheti a több beolvasási célt (mappák, FTP-helyek, e-mail címek, USB-meghajtók, SharePoint stb.) biztosító lehetőségek használatával.
- A hardverintegrációs zseb segítségével bővítheti a rögzítési képességek körét, és zökkenőmentesen integrálhat további megoldásokat.⁴

Kiemelkedő tartalomkezelés és zökkenőmentes együttműködés

- Kiemelkedő teljesítményt érhet el újra és újra – akár napi 5000 oldal beolvasása is lehetséges minimális felhasználói beavatkozással.
- Az adatokat beépített OCR-képességekkel keltheti életre, majd számos fájltypusba mentheti.
- A dokumentumok egyetlen műveletben való beolvasása és a HP EveryPage funkció gyors eredményeket biztosít³. Az üres lapokat a készülék automatikusan eltávolítja.
- A nagy feladatokat is egyszerűen kezelheti a 100 lapos automatikus lapadagoló segítségével. Vegyes eredeti dokumentumok esetében is megbízhatóan hajthatja végre a beolvasási feladatokat.

Üzleti igényeinek megfelelő biztonság a digitális küldés használatakor

- Aggodalmak nélkül olvashat be és küldhet bármilyen dokumentumot – a HP nagy teljesítményű biztonsági merevlemez segítséget nyújt a bizalmas adatok biztonságos tárolásában.
- Megfelelő biztonsági szintet tarthat fenn a dokumentumok teljes életciklusa során a számos különféle hitelesítési beállítás engedélyezésével.
- A speciális biztonsági funkciók használatával (az IPSec protokollcsomagot is beleértve) könnyedén kezelheti a beolvasási műveletek végzésére jogosult felhasználókat és a fájlok mentési helyét.
- Lehetővé teheti a bizalmas adatok egyszerű megosztását, titkosított, jelszóval védett PDF-fájlok készítésékor.

Zökkenőmentes kezelés az első lépésektől

- Az eszközt megelőző jellegű módon, központi helyről kezelheti a képalkotási és nyomtatási környezet többi részével együtt.
- Kibővítheti a munkacsoport nyomtatási környezetének képességeit számos különféle, könnyen integrálható megoldás segítségével.
- A külön megvásárolható HP Capture and Route szoftver használatával újradefiniálhatja a munkafolyamatokat, és csökkentheti a terjesztési költségeket³.
- Speciális, egyéni munkafolyamatokat hozhat létre számos különféle eszközön a külön megvásárolható HP digitális küldési szoftver segítségével.³

¹A HP EveryPage technológia neve a 2013 tavasza előtt bevezetett termékek esetében HP Precision Feed volt.

²A beolvasási sebesség akár 60 oldal/perc vagy 120 kép/perc, 200 ppi (fekete-fehér, szürkeárnyalatos és színes), illetve 300 ppi (fekete-fehér és szürkeárnyalatos) felbontáson mérve; akár 45 oldal/perc vagy 90 kép/perc 300 ppi (színes) felbontáson mérve; A4 méretű papírt használva.

³A HP Capture and Route és a digitális küldési szoftver külön vásárolható meg.

⁴A hardverintegrációs rekeszen keresztül telepített megoldásokhoz további termékek vásárlására lehet szükség.





HP Digital Sender Flow 8500 fn1 dokumentumrögzítési munkaállomás

MŰSZAKI SPECIFIKÁCIÓ

Beolvasási technológia	Síkgyágyas CCD, CIS ADF
Beolvasás típusa	Síkgyágyas, ADF; Színes beolvasás: Igen
Beolvasás sebessége	Akár 60 oldal/120 kép perccenként (fekete-fehér, szürkeárnyalatos, színes, 200 ppi; fekete-fehér, szürkeárnyalatos 300 ppi); Akár 45 oldal/perc vagy 90 kép/perc 300 ppi (színes) felbontáson mérve
lapolvasási felbontás	Hardver: Max. 600 x 600 dpi Optikai: Legfeljebb 600 dpi Javitott: Legfeljebb 600 dpi
Beolvasási fájlformátum	JPG, TIFF, MTIFF, PDF (csak kép, kereshető, nagy tömörítésű és AES titkosítású), PDF/A, TXT, Unicode TXT, RTF, HTML
Lapolvasási bevitel	Teljes SVGA felbontású kezelőpanel-kijelző HP Easy Select kezelőfelülettel
Fényforrás (lapolvasáshoz)	Fénykibocsátó dióda (LED)
Kimeneti felbontás dpi beállításai	75; 100; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600
Szürkeárnyalatos szintek / bitmélység	256; Bitmélység: 24 bites
Karbantartási ciklus (nap)	Javasolt napi terhelhetőség: 5000 oldal
Többszörös behúzás érzékelése	Van, ultrahangos
Automatikus lapadagoló kapacitása	Szabványos, 100 lapos
Kétoldalas beolvasás (automatikus dokumentumadagoló)	Igen
Hordozóanyagok mérete (automatikus dokumentum-adagoló)	A4; A5; A6; egyéni méretek
Hordozóanyagok súlya (automatikus dokumentum-adagoló)	49–120 g/m ²
Szabvány csatlakoztathatóság	10/100/1000 Ethernet; 1 nagy sebességű USB gazdaport (háttul); 1 nagy sebességű USB gazdaport (közvetlen nyomtatáshoz); 1 hardverintegrációs zseb (hardware Integration Pocket, HIP) nagy sebességű USB
Választható csatlakoztathatóság	HP Jetdirect 695Nw nyomtatókiszolgáló J8024A; HP Jetdirect 640n nyomtatókiszolgáló J8025A;
Hálózatkozás	Szabványos (beépített Ethernet), opcionális (WiFi 802.11g)
Támogatott hálózati protokollok	IPv4/IPv6: Apple Bonjour-kompatibilis (Mac OS v10.2.4 vagy újabb), SNMPv1/v2c/v3, HTTP, HTTPS, FTP, TFTP, WS felfedezés, IPsec/tűzfal; IPv6: DHCPv6, MLDv1, ICMPv6; IPv4: Automatikus IP-cím kiosztás, SLP, Telnet, IGMPv2, BOOTP/DHCP és WINS
Kezelőpanel	Teljes SVGA felbontású kijelző HP Easy Select kezelőfelülettel; A képernyő fényereje állítható; LED-ek (Üzemkész, Adat, Figyelem); Gombok (Start, Megszakítás, Alvó üzemmód, Alaphelyzet) Virtuális billentyűzet; Nagy sebességű USB gazdaport
A lapolvasó speciális funkciói	HP EveryPage technológiák, például az összetapadt lapok ultrahangos érzékelése; Fejlett képjavítási funkciók, például az üres oldal kihagyása, színkivonás, automatikus tájolás, automatikus körülvágás, automatikus torzításmentesítés és küszöbértékek automatikus beállítása; Hosszú oldalak támogatása; Állítható fekete-fehér háttér; Gyorsan beállítható beolvasási profilok; A következő helyekre való küldés támogatott: mappa, FTP, e-mail, hálózati fax, nyomtató, USB flash-meghajtó, SharePoint, több célhely; Titkosított merevlemez szabvány
Digitális adás alapjellemzői	Beágyazott OCR-szoftver; Küldés e-mail címre; Küldés internetes és LAN faxra; Mentés hálózati mappába; Mentés USB-meghajtóra; Címjegyzék kezelése: hálózat (LDAP), helyi, személyes; Gyorsbeállítások; Képlőnézet és oldalszerkesztő; Feladatértésítés; Küldés magamnak; Rendszergazda által ellenőrzött e-mail mezők
Támogatott papírtípusok	Papír (sima, tintasugaras és fotópapír); borítékok; címkék; kártyák, csak síkgyágyas (névjegykártyák, biztosítási kártyák, dombornyomott kártyák, műanyag azonosító kártyák, hitelkártyák)
Szoftver mellékelve	Beágyazott IRIS karakterfelismerő motor, kompatibilis a HP Digital Sending 4.91.21 szoftverrel (opcionális)
Kompatibilis operációs rendszerek	Operációs rendszerre nincs szükség
Minimális rendszerkövetelmények	PC: Windows mappamegosztás, DFS, Novell® megosztás; Windows ügyfél a beágyazott webkiszolgáló oldalainak eléréséhez;

Működési környezet	Működési hőmérséklet tartomány: 10–35°C Tárolási hőmérséklet tartomány: -40–65 °C Javasolt működési hőmérséklet tartomány: 10–35°C Javasolt működési páratartalom tartomány: 15% – 80% relatív páratartalom (nem lecsapódó) Nyugalmi páratartalom-tartomány: 15% – 80% relatív páratartalom (nem lecsapódó)
Áramellátás	Energiafogyasztás: Legfeljebb 70 watt, 37 watt (készenlét), 24 watt (alvó állapot) Tápellátási igény: Bemeneti feszültség: 100–240 V (~ +/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3%), 2,6 A
Zajkibocsátás	4.0 B(A) (tétlen állapot); 7.1 B(A) (működés közben, ADF-beolvasás A4-es méretű papírral, alapértelmezett beállításokkal, 66 oldal/perc sebességgel)
ENERGY STAR	Igen
jogi és biztonsági tudnivalók	IEC 60950-1: 2005 2. KIADÁS; CSA/UL 60950-1, 2. kiadás (2007); EN 60950-1: 2006; CE, GOST; CCC; BSMI; CSA; CSA nrtl; CB tesztelési tanúsítvány
Elektromágneses megfelelés	2004/108/EK EMC-irányelv (Európa); CISPR 22 Ed. 5: 2005 +A1: 2005 + A2: 2006 A osztály; EN 55022: 2006 +A1: 2007 A osztály; EN 61000-3-2: 2006 A osztály (harmonikus áram); EN 61000-3-3: 1995 + A1: 2001 + A2: 2005 (villogás); CISPR 24 (1. kiadás): 1997 + A1: 2001 + A2: 2002; EN 50024: 1998 + A1: 2001 + A2: 2003; CE; FCC, KCC; SMA; C-tick
A termék mérete	520,7 x 533,4 x 308,1 mm; csomagolva: 630 x 601 x 428 mm
a termék tömege	20,18 kg; csomagolva: 23,50 kg
A doboz tartalma	L2719A: HP Digital Sender Flow 8500 fn1 dokumentumrögzítési munkaállomás (beépített nagy teljesítményű biztonsági merevlemez); Hardverintegrációs rekesz, üzembeli helyezési útmutató, dokumentációs CD, univerzális tápegység, tápkábel
kiegészítők	L2718A HP 100 ADF görgő-cserkészlet T1936AA HP MFP digitális kézbesítő szoftver 4.0
Garancia	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 címre, és ismerje meg a HP díjnyertes szolgáltatási és támogatási lehetőségeit az Ön régiójában.
Szolgáltatási és támogatási lehetőségek	HZ666E – HP 3 éves, egy munkanapon belüli Scanjet 8500fn1/8500fn1 Flow hardvertámogatás HZ668E – HP 3 éves, 4 órán belüli 13x5 Scanjet 8500fn1/8500fn1 Flow hardvertámogatás U6U06E – HP hálózati telepítési szolgáltatás Scanjet 8500fn1/8500fn1 Flow készülékekhez HZ675PE – HP 1 évvel a jótállás után is egy munkanapon belüli Scanjet 8500fn1/8500fn1 Flow hardvertámogatás HZ677PE – HP 1 évvel a jótállás után is 4 órán belüli 13x5 Scanjet 8500fn1/8500fn1 Flow hardvertámogatás HZ678PE – HP 2 évvel a jótállás után is egy munkanapon belüli Scanjet 8500fn1/8500fn1 Flow hardvertámogatás

A lehető legjobb kép létrehozásához megbízható támogatás áll rendelkezésre. Segíthetünk a vállalkozás nyomtatási és képfeldolgozási környezetének javításában, az informatikai beruházás megővésében és a fejlődésben – a kedvező árú, személyes, és a HP Care Pack szolgáltatások révén az egyéni igényekhez igazított támogatással.

További tudnivalóért keresse fel webhelyünket: <http://www.hp.com>

HP Digital Sender Flow 8500 fn1 dokumentumrögzítési munkaállomás L2719A

A képen látható termék csak illusztráció. © Copyright HP Development Company, L.P., 2016. 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 szerkezeti hibákért és hiányosságokért. Minden márká- vagy terméknév az adott vállalat védjegye vagy bejegyzett védjegye. A dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélkül megváltoztathatók.

Készült az EU-ban Január 2016 4AA4-7722HUE