



# HP ScanJet Pro N4000 snw1 lapadagolós lapolvasó

(6FW08A)

**A papírkötegektől az üres íróasztalokig – gazdaságosan.**

Gyors, kedvező árú, és az egyszerű színes munkáktól az összetett munkafolyamatokig mindennel megbirkózik. A percenként akár 40 oldal vagy 80 kép sebességgel és az 50 oldalas ADF-fel gyorsan és megbízhatóan digitalizálhat nagyobb projekteket is.<sup>1</sup> Ajánlott napi terhelés: 4000 oldal.



## Gyors beolvasás. Kiváló eredmények. Minden oldalon.

- Percenként 40 oldal, illetve 80 kép sebességgel<sup>1</sup> olvashat be dokumentumokat olyan kétoldalas beolvasással, amely a két oldalt egyszerre rögzíti.
- A Wi-Fi Direct lehetővé teszi, hogy hálózathoz vagy internethez csatlakozás nélkül olvashasson be dokumentumokat egy vezeték nélküli mobilkészületről.
- A HP EveryPage és az ultrahangos érzékelő<sup>2</sup> segítségével minden oldalt rögzíthet – különböző hordozókból álló dokumentumkötegek esetén is.
- Erre a lapolvasóra nagy terhelés mellett is számíthat 4000 oldalas napi ajánlott terhelhetőségének köszönhetően.

## Optimalizálja munkafolyamatait az egyérintéses lapolvasással

- Az egyérintéses beolvasással gördülékenyebbé teheti a rutinmunkákat: az ismétlődő feladatokhoz egyéni egygombos beállításokat hozhat létre.
- A mellékelt, számos szolgáltatást kínáló TWAIN és ISIS<sup>®</sup> szoftverekkel közvetlenül az alkalmazásokba olvashat be képeket.
- A beépített OCR segítségével egyszerűen továbbíthatja a beolvasott dokumentumot szerkeszthető szövegbe, kereshető PDF-fájlba és egyéb fájl típusokba.
- A HP Scan szoftverrel gyorsan és közvetlenül oszthatja meg vagy archiválhatja a beolvasott anyagokat a népszerű felhőalapú célpontokra.

## Rögzítse üzleti dokumentumait úgy, mint egy profi!

- A 7,1 cm képátlójú, könnyen használható színes érintőképernyővel egyszerűen és gyorsan végezheti el a feladatait.
- A gyakran használt dokumentumtípusokhoz beolvasási profilokat határozhat meg, és több célpont is végezhet beolvasást a HP Scan szoftver segítségével.
- A számos szolgáltatást kínáló szoftverekkel rögzítheti és rendszerezheti a dokumentumait, névjegykártyáit és egyéb fájl típusait.
- Tiszta, olvasható dokumentumok – akár 1200 dpi felbontással.

## Tartozékok és szolgáltatások

|                      |   |
|----------------------|---|
| Tartozékok           | 7QH79A HP ScanJet 2000s2/3000s4/4000snw1 görgőcserekeszlet<br>8PA50A HP ScanJet 2000s2/3000s4/4000snw1 lapkészlet<br>C9943B HP ADF tisztítókeendő-csomag  |
| Támogatás és szerviz | UD3E1E HP 3 éves normál csereszolgáltatás ScanJet Pro N4000 készülékhez<br>UD3E2E HP 3 éves, következő munkanapi csereszolgáltatás ScanJet Pro N4000 készülékhez<br>UD3E3E HP 3 éves, következő munkanapi helyszíni csereszolgáltatás ScanJet Pro N4000 készülékhez<br>UD3E4E HP 3 éves raktárba való visszaszállítási szolgáltatás ScanJet Pro N4000 készülékhez<br>UD3E5PE HP 1 éves, a jótállási időtartam után érvényes normál csereszolgáltatás ScanJet Pro N4000 készülékhez<br>UD3E6PE HP 1 éves, a jótállási időtartam után érvényes, következő munkanapi csereszolgáltatás ScanJet Pro N4000 készülékhez<br>UD3E7PE HP 1 éves, a jótállási időtartam után érvényes, következő munkanapi helyszíni csereszolgáltatás ScanJet Pro N4000 készülékhez<br>UD3E8PE HP 1 éves, a jótállási időtartam után érvényes raktárba való visszaszállítási szolgáltatás ScanJet Pro N4000 készülékhez<br>U9J11E HP telepítési szolgáltatás vezeték nélküli/hálózati személyes lapolvasó és nyomtatókészülékhez |

## Műszaki adatok

|  |   |
|--|---|
| Vezérlőpult  | Kezelőpanel négy gombbal a rezisztív érintőpanel jobb oldalán: alvó állapot/bekapcsolás, kezdőlap, vissza, súgó   |
| A lapolvasó műszaki adatai                             | <b>Lapolvasó típusa</b> Lapadagolás; <b>Beolvasási technológia:</b> CMOS CIS (Contact Image Sensor, érintkezéses képérzékelő); <b>Beolvasás bemeneti módjai:</b> 7,1 cm-es (2,8 hüvelykes) színes, előlapi érintőképernyővel a HP Scan szoftverhez a Windows operációs rendszerben, a HP Easy Scan/ICA szoftverhez a Mac operációs rendszerben, illetve külső gyártóktól származó alkalmazásoknak TWAIN, ISIS és WIA általi használatához; <b>Twain verziószáma:</b> Windows: 32 bites és 64 bites TWAIN 2.1; Mac: nem alkalmazható; <b>Színes beolvasás:</b> Igen; <b>Kimeneti felbontás dpi beállításai:</b> 75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 1200 ppi; |
| Beolvasási sebesség <sup>3</sup>                       | Percenként akár 40 oldal/80 kép   |
| Lapolvasási felbontás                                  | <b>Optikai</b> Legfeljebb 600 dpi; <b>Hardver:</b> 600 x 600 dpi  |
| Beolvasás fájlformátuma                                | Szöveg és képek: PDF, PDF/A, titkosított PDF, JPEG, PNG, BMP, TIFF, Word, Excel, PowerPoint, Text (.txt), Rich Text (.rtf) és kereshető PDF   |
| A lapolvasó speciális funkciói                         | HP EveryPage (ultrahangos érzékelő), automatikus színészlelés, automatikus körülvágás, automatikus exponálás, automatikus tájolás, optikai karakterfelismerés (OCR), zónaszintű optikai karakterfelismerés (OCR), zónaszintű vonalkód, széleltávolítás, háttérjavítás, lyukak eltávolítása, automatikus színkivonás, oldalkiegyenesítés, beolvasás felhőbe, beolvasás e-mailbe, PDF-védelem, rossz adagolás érzékelésének speciális beállítása, rossz adagolás fejtett érzékelése, kötegfeldolgozás, vonalkód, beolvasás különböző helyekre, Citrix Ready   |
| Szürkeárnyalatok szintek / bitmélység                  | 256/24 bites (külső), 48 bites (belső)  |
| Automatikus dokumentumbehúzás képessége                | Szabványos, 50 lapos  |
| Csatlakoztathatóság                                    | <b>Alapkiépítés</b> Ethernet 10/100 Base-T, USB 3.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi Direct;  |
| Memória  | <b>Alapkiépítés</b> 512 MB;   |
| Médiakezelés   |   |
| Hordozótípusok   | Vágott papír; Nyomatott papír (lézer és tintasugaras); Előlyukasztott papír; Banki csekkek; Névjegykártyák; Fuvarlevelek; Indigó nélküli űrlapok; Műanyag védőlapok a sérülékeny dokumentumokhoz; Korábban tűzött adathordozó eltávolított tűzökopoccsal; Műanyag kártyák (akár 1,24 mm vastagságú)   |
| Hordozóanyagok mérete (automatikus dokumentum-adagoló) | ISO A4: 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 hüvelyk); JIS B5: 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 hüvelyk); ISO B5: 176 x 250 mm (7,0 x 9,9 hüvelyk); ISO A5: 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 hüvelyk); ISO A6: 105 x 148 mm (5,8 x 4,1 hüvelyk); ISO A7: 74 x 104 mm (2,9 x 4,1 hüvelyk); ISO A8: 52 x 74 mm (2,0 x 2,9 hüvelyk); Egyéni: 5,08 x 7,36 – 21,6 x 309,9 mm (2,0 x 2,9 – 8,5 x 122 hüvelyk)  |
| Hordozóanyagok súlya (automatikus dokumentum-adagoló)  | 40–210 g/m <sup>2</sup>   |
| Kompatibilis operációs rendszerek                      | Microsoft® Windows® (10, 8.1, 7, XP: 32/64 bites, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019); MacOS (Catalina 10.15, Mojave 10.14, High Sierra 10.13); Linux (Ubuntu, Fedora, Debian, RHEL, Linux Mint, Open Suse, Manjaro); Citrix Ready  |
| Minimális rendszerkövetelmények                        | PC: macOS Catalina 10.15, macOS Mojave 10.14, macOS High Sierra 10.13, Microsoft® Windows® 10, 8.1, 7, XP: 32/64 bites, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019, 2 GB szabad merevlemez-terület, CD-ROM-/DVD-meghajtó vagy internetkapcsolat, USB-port, Microsoft® Internet Explorer   |
| Mellékelt szoftverek                                   | Windows: HP WIA lapolvasó-illesztőprogram, HP TWAIN lapolvasó-illesztőprogram (32 és 64 bites), HP Scan, HP Scanner Tools Utility, I.R.I.S. Readiris Pro, I.R.I.S Cardiris OpenText ISIS  |
| Nyomatatókiszolgáló specifikációi                      |   |
| Biztonsági felügyelet                                  | Készülék be-/kikapcsoló gombja  |
| Méret és súly  |   |
| Méret (sz x h x m)                                     | <b>Legalább:</b> 300 x 172 x 154 mm; <b>Maximum:</b> 300 x 410 x 310 mm   |
| Csomag mérete (sz x h x m)                             | 397 x 248 x 242 mm  |
| A termék tömege  | 2,8 kg  |
| Csomag súlya   | 4,2 kg  |
| Működési környezet                                     | <b>Hőmérséklet:</b> 17,5–25°C <b>Páratartalom:</b> 30–70% relatív páratartalom  |
| Adattárolás  | <b>Hőmérséklet:</b> –40–60°C  |
| Tápellátás <sup>1</sup>                                | <b>Követelmények:</b> Bemenetifeszültség-tartomány: 90–264 V, névleges frekvencia: 50–60 Hz, világszerte használható; <b>Fogyasztás:</b> 5,9 watt (készenlétben), 24 watt (beolvasás), 1,8 watt (alvó állapot), 0,1 watt (automatikus kikapcsolás), 0,1 watt (kikapcsolva); <b>ENERGY STAR:</b> Igen  |
| Tanúsítványok  | IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013/EN 60950-1:2006+A11:2009+A12:2010+A12:2011+A2:2013; IEC 62479:2010/EN 62479:2010; IEC 62471:2006/EN 62471:2008 <b>Elektromágneses kompatibilitás:</b> CISPR 22:2008 & CISPR 32:2012/EN 55032:2012 – B osztály, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010 CECP; ENERGY STAR® 3.0 tanúsítvány; EPEAT® Silver   |
| A doboz tartalma                                       | 6FW08A HP ScanJet Pro N4000 snw1 lapadagolás lapolvasó; Tápkábel; Tápegység; USB-kábel; Lapolvasó motor; Szórólapok; Üzembehelyezési útmutató   |
| Jótállás   | Egyéves korlátozott jótállás a teljes egység cseréjére telefonos és webes támogatással. A jótállás feltételei az adott ország jogszabályaitól függően változhatnak. Látogasson el a <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> címre, és ismerje meg a HP világszínvonalú szolgáltatási és támogatási lehetőségeit az Ön régiójában.   |

## Lábjegyzetek

<sup>1</sup> A beolvasási sebességek mérése 300 dpi felbontás mellett történik (fekete-fehér, szürkeárnyaltos és színes). A tényleges feldolgozási sebesség a beolvasási felbontástól, a hálózati körülményektől, a számítógép teljesítményétől és a szoftveralkalmazástól függően változhat.

<sup>2</sup> A HP EveryPage a 2013 májusa előtt bevezetett HP ScanJet készülékek esetében HP Precision Feed néven található meg.

## Műszaki adatok Jogi nyilatkozat

<sup>1</sup> A tápellátási igény a nyomtató értékesítési országától és térségétől függően változhat. Az üzemi feszültségek átalakítása tilos. Ez károsítja a nyomtatót, és érvényteleníti a termék jótállását. Az energiafogyasztási értékek számítása általában 115 V teljesítményű készülék alapján történik.

<sup>2</sup> EPEAT®-minősítés, ha elérhető. Az EPEAT-minősítés országonként eltér. A minősítés országonkénti állapota a <http://www.epeat.net> webhelyen tekinthető meg.

<sup>3</sup> Lapadagoló sebessége: minden felbontás esetén 300 ppi-ig bezárólag; Egyoldalas: 40 db A4-es oldal percenként; Kétoldalas: 80 db A4-es kép percenként.



© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Az itt található információk bejelentés nélkül megváltozhatnak. A HP termékeire és szolgáltatásaira kizárólag az adott termékhez, illetve szolgáltatáshoz mellékelt, írásban rögzített jótállási nyilatkozatban vállalt jótállás érvényes. A jelen dokumentumban foglaltak nem jelentenek semmiféle további jótállást. A HP nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban szereplő esetleges technikai vagy szerkesztési hibákért és hiányosságokért.

Készült az EU-ban 4AA7-7120, Március 2020

