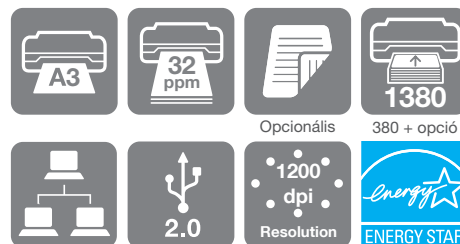


Epson AcuLaser M7000N sorozat

ADATLAP



Az Epson AcuLaser M7000N sorozat ideális megoldás kompakt, A3-as monokróm nyomtatót igénylő kis és közepes munkacsoportok számára. Az M7000N bármilyen üzleti környezetbe könnyedén illeszkedik, hatékonyan kezel nagy méretű munkákat, minőségi nyomtatokat készít, valamint könnyen és egyszerűen használható.

Az AcuLaser M7000N kiváló teljesítményének köszönhetően a felhasználók kihasználhatják a 32 oldal/perc gyors nyomtatási sebességet és az akár 100 000 oldalas magas terhelhetőséget, miközben a pontkorrekció funkcióval és az 1200 dpi felbontással professzionális minőségben nyomtathatnak. Az AcuLaser M7000N hálózatkész, Ethernet-kapcsolattal, PCL6 és PS3 emulációkkal, IPv6 és IPSec támogatással rendelkezik, és számos IT-hálózaton keresztül biztosítja a kompatibilitást több felhasználó számára.

Az Epson A3-as nyomtatójával gond nélkül válthat a különböző kimenő papírméretek között, a levéltől akár az A3-as méretű dokumentumokig. Az akár 1380 oldalas papírkapacitás megnövelt hatékonyságot szavatol, hiszen a felhasználóknak nem kell gyakran újratölteniük a papírt. A kiegészítő „rendezési funkció” segítségével a felhasználók válthatnak a vízszintes és függőleges kimenet között, és ezáltal több másolat nyomtatásakor is könnyedén rendezhetik az üzleti dokumentumokat.

A hosszan tartó festékkazetták és az opcionális kétoldalas nyomtatás lehetővé teszik a lapköltség optimalizálását, alacsony fenntartási költséget eredményezve. A sorozat emellett ENERGY STAR-minősítéssel rendelkezik, amely alacsony áramfogyasztást és környezeti terhelést biztosít, így az Epson visszavételi és újrahasznosítási programjával¹ együtt a csökkentett költségek mellett garantálja a készülék környezettudatosságát is.

KIEMELT JELLEMZŐK

- Nagy teljesítményű, kompakt, monokróm A3-as lézernyomtató
- A tartósság akár 100 000 oldalas terhelhetőséggel párosul
- Nyomtatás A6-tól A3-as méretig, 32 oldal/perc gyors nyomtatás A4-es méretben
- 1200 dpi professzionális felbontás pontkorrekció funkcióval
- Gigabit Ethernet, USB 2.0 csatlakozás, opcionális párhuzamos csatlakozókártya



Az AL-M7000D2TN lapfordító egységgel és kiegészítő papírtálcával alapképzésben

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

A TERMÉK MŰSZAKI ADATAI

TECHNOLÓGIA Nyomatási felbontás	A3-as monokróm lézer- és elektro-fotografikus nyomtató Akár 1200 × 1200 dpi
NYOMTATÁS Nyomatási sebesség Kétoldalas nyomatási sebesség Első oldal elkészítésének ideje Bemelegedési idő Maximális havi terhelés	Akár 32 lap/perc (A4 fekete-fehér) Akár 21,4 lap/perc (A4 fekete-fehér) Kevesebb, mint 8,5mp (A4 fekete-fehér) 16mp vagy kevesebb (alvó üzemmódtól nyomatásra kész üzemmódig) Legfeljebb 100 000 oldal
CSATLAKOZTATÁS Szabványos csatlakoztatás Opcionális csatlakoztatás Hálózati nyomatási protokollok Hálózatkezelési protokollok	Gigabit Ethernet, Nagy sebességű USB B típus, párhuzamos csatlakozó (B típusú aljzattal) TCP/IPv4, TCP/IPv6, IPSec, SNMP, HTTP, DHCP (csak IPv4 esetén), BOOTP (csak IPv4 esetén), APIPA (csak IPv4 esetén), PING (csak IPv4 esetén), DDNS, mDNS, SNTP, SSSDP (csak IPv4 esetén), ENPC (csak IPv4 esetén), SLP, WSD, LLTD TCP/IPv4, TCP/IPv6, IPSec, LPR, FTP, IPP, PORT9100, WSD, Net BIOS csak TCP/IPv4 esetén, AppleTalk
PAPÍRKEZELÉS Papírbemenet alapkiépítésben Papírméreték Kétoldalas nyomatás Papírsúly Papírkimenet Opcionális papírkezelés Behelyezhető maximális papírmennyiség	380–1380 lap (a választott modelltől függően) A3, A4, A5, A6, B4, B5, LT, HLT, LGL, GLT, GLG, EXE, F4, B (Ledger), Monarch, Com-10, DL, C5, C6, ISO-B5, Egyéni: 98,4–508mm hosszúság, 75–297mm szélesség Választható (bizonyos modelleknél alapkiépítésben) 60–216g/m ² Max. 230 lap (színlelve lefelé) 500 lapos papírtálca (bizonyos modelleknél alapkiépítésben) 1380 lap
ENERGIASZÜKSÉGLET Áramfogyasztás Feszültség Áramerősség Frekvenciartomány	Max. 970W, átlag nyomatás 544W, készenléti állapot 82W, alvó mód 4,7W, kikapcsolva 0W 220–240V ± 10% 5,5A vagy kevesebb 50Hz/60Hz ± 3Hz
MÉRETEK (SZ×H×M)	
SÚLY (kellékanyagok nélkül)	
ÁLTALÁNOS ADATOK Hangerő Hangnyomás Külső hőmérséklet Páratartalom Windows-támogatás Mac-támogatás Illesztőprogramok	Nyomatás közben: 7,13B, készenléti: 5,60B Nyomatás közben: 54dB, készenléti: 33dB Üzemeltetési: 5–35°C, tárolás: 0–35°C Üzemeltetési: 15–85%RH, tárolás: 5–85%RH Windows 7 (32bit/64bit)/Windows Vista (32bit/64bit)/Windows XP (32bit/64bit)/Server 2008 (32bit/64bit)/Server 2008R2 (64bit)/Server 2003 (32bit/64bit) Mac OS 10.4.11 vagy újabb ESC/Page illesztőprogram, PCL6 (csak Windows-ban), PostScript illesztőprogram, XPS illesztőprogram (csak Windows-ban)
EGYÉB FUNKCIÓK Környezetvédelmi funkciók Processzor Memória Nyomatatóvezérlő nyelvek emulációja Beépített betűtípusok	ENERGY STAR-minősítés 288MHz Alapkiépítésben: 64MB, maximum: 320MB Adobe PostScript3, PCL5e, PCL6, PDF1.6, ESC/Page, FX, ESCP2, I239X Méretezhető: 84 ESC/Page, 95 PCL5c, 80 PCL6, 136 PS3 Bítkép: 7 ESC/Page, 5 PCL5c, 1 PCL6 Betűtípus: 10 ESC/P2, 8 FX, 8 I239X LCD 5 sor × 22 karakter
JÓTÁLLÁS Normál Opcionális	1 éves helyszíni 3 éves helyszíni (ECPGRP50)

MODELLEK

- AcuLaser M7000N (hálózat)
- AcuLaser M7000DN (kétoldalas és hálózat)
- AcuLaser M7000TN (kiegészítő papírtálca és hálózat)
- AcuLaser M7000DTN (kétoldalas, kiegészítő papírtálca és hálózat)
- AcuLaser M7000D2TN (kétoldalas, 2 kiegészítő papírtálca és hálózat)

A DOBOZ TARTALMA

- Nyomtató
- Tápkábel
- Szoftver CD
- Használati utasítás és tudnivalók
- Garanciajegy
- Gyárilag szállított festékkazetta

KELLÉKANYAGOK

- Képkalkotó kazetta (15 000 oldal²)
- Visszaküldhető képkalkotó kazetta¹ (15 000 oldal²)

OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

- 500 lapos papírtálca³
- Lapfordító egység³
- Párhuzamos csatlakozókártya

VISSZAVÉTEL ÉS ÚJRAHASZNOSÍTÁS

A vásárlók alacsonyabb áron juthatnak új festékkazettához, ha a kiürült kazettát visszajuttatják az Epson ingyenes festékkazetta-gyűjtő programján keresztül. A festékkazetták visszaküldése csak azokban az országokban lehetséges, ahol Epson gyűjtőprogram van érvényben. A termékekkel és az elérhetőséggel kapcsolatban a www.epson.com/recycle weboldalon tájékozódhat.

1 Az Epson festékkazetta-gyűjtő és újrahasznosítási programja nem minden országban elérhető.

2 ISO/IEC19798 és ISO/IEC24712 kapacitásteszt-jelentés

3 Bizonyos modelleknél alapkiépítésben

