

# Sokoldalú szkennelés Megnövelt hatékonyság



# Munkafolyamatok javítása gyors és megbízható síkágvas szkenneléssel

A 140 oldal/perc sebességgel, az A3-as vagy A4-es papírkapacitású lapadagolókkal és a napi akár 8000 oldalas napi terhelhetőséggel a WorkForce síkágvas üzleti szkennerek ideális megoldást jelentenek a nagy teljesítményű és nagy mennyiségű szkennelési környezetek számára.

## Technológia

### Síkágvas technológia

Ideális vállalkozások számára, ahol dokumentumok könnyű beolvasásra és átalakítására van szükség, a kiváló minőségű CCD technológiának, és az Epson Scan valamint a Document Capture Pro 2 szoftverekkel elérhető nagy teljesítményű képalkotási funkcióinak köszönhetően. Az Epson WorkForce DS-5500 és DS-50000 készülékek a dokumentumok egyedi beolvasására lettek tervezve, és ideálisan használhatók minden olyan speciális beolvasási feladatra, mint például fűzött anyagok és vastag vagy sérülékeny dokumentumok beolvasása. Ezek a szkennerek könnyen integrálhatóak vertikális alkalmazásokba a TWAIN, ISIS és WIA támogatásnak köszönhetően.

### CCD technológia

Nagy felbontású digitális szkennerek esetén – Az Epson síkágvas szkennerek a fényérzékeny Töltéscsatolt eszköz (CCD) mikrochipek segítségével rögzítik a fény által hordozott információkat. A CCD technológia továbbfejlesztett képminőséget biztosít nagyobb mélységélességgel a szkennelőlencséhez, amely a nehezen beolvasható dokumentumok, mint a könyvek és a kötött adathordozók esetén biztosítja az éles és tiszta képeket.

### LED technológia

A bemelegedést nem igénylő hatékony LED fényforrással gyorsabb beolvasási sebesség érhető el. A LED-technológia kevesebb energiát használ, kevesebb hőt képez, ami kevesebb elpazarolt energiát jelent. Továbbá, mivel a LED-ekben nem ég fémszál, sokkal egyenletesebb fényt adnak, ami kevesebb beavatkozást és kalibrációt igényel. Az Epson síkágvas nyomtatók sorozat Energy Star® minősítéssel is rendelkezik, az energiatakarékos alvó üzemmóddal, amely tovább csökkenti az energiafogyasztást.



ENERGY STAR

ENERGY STAR

## Szkennelési funkció

### Kiváló megbízhatóság és termelékenység

Lenyűgöző, akár 8000 oldalas napi terhelhetőséggel – a WorkForce síkágys szkennereket úgy tervezték, hogy kielégítsék a legforgalmasabb részlegek igényeit, amelyek a legnagyobb kihívást jelentő adathordozót szkennelik.

### Megbízható ADF (automata lapadagoló) szkennelés

Növelje a termelékenységet anélkül, hogy a 100 vagy 200 lapos ADF (automata lapadagoló) kapacitással csökkentené a pontosságot. Lenyűgöző egymenetes kétoldalas szkennelés és 25 lap/perc (50 oldal/perc) és 70 lap/perc (140 oldal/perc) között mozgó 300 dpi a képminőség javítása érdekében. A tökéletes adatintegritás érdekében a beépített ultrahangos érzékelő megakadályozza a kettős papíradagolást, és figyelmezteti a felhasználókat az elakadásra, így biztos lehet benne, hogy a dokumentum minden része beolvasásra kerül.

### Nyomathordozók széles körének szkennelése

Az automatikus dokumentumadagoló képes arra, hogy a legtöbb napi dokumentumot szkennelje, melyeket az üzletnek fel kell dolgoznia. A síkágys lehetővé teszi, hogy gyorsan és egyszerűen szkenneljen nem szabványos méretű dokumentumokat, például könyveket, labormintákat és műtárgyakat. A nagyobb rugalmasság érdekében az A3-as modellek széles formátumú és egyedi formájú dokumentumokat is be tudnak szkennelni. A képek, a grafika és a szöveg nagy pontossággal és tisztán láthatóan kerülnek rögzítésre.

## Szoftverek

### Javítás

A WorkForce szkennerek irányítására tervezve – az Epson szkenner a beolvasott képek javítására és a minőség fejlesztésére tervezve, hogy könnyedén létrehozhasa a legkiválóbb minőségű fájlokat.



Könyvgerinc



Automatikus  
elforgatás és  
dőléskorrekció



Kiemelés és  
szövegjavítás

### Képrögzítés

A Document Capture Pro 2.0 lehetővé teszi, hogy a könnyen használható asztali szoftverekkel a felhasználók beszkenneljék, elmentsék és megosszák az információkat az üzleti környezetben. A dokumentumok elnevezésével, elválasztásával és átirányításával biztosítható a szkennelési folyamat optimalizálása, és a fájlok általános formátumban is elküldhetők: például PDF, jpeg, tiff és egyéb formátumok. Hozzon létre egyszerű munkaprofilokat az egygombos beolvasáshoz.



OCR (optikai  
karakterfelismerés)



1D és 2D  
vonalkód  
elnevezés



Automatikus  
fájlnevezés



## Hálózati szkennelés

Az opcionális, könnyen illeszthető hálózati interfész bármelyik készüléket könnyen átalakítja olyan teljesen működőképes hálózatba kapcsolható szkennerré, amelyet több felhasználó is elérhet. A fejlett „push scan” funkció segítségével a felhasználók egyszerűen navigálhatnak a feladat beállításában, így a bonyolult feladatok könnyedén végrehajthatók, miközben a szkennelés szüneteltetése, törlése és újraindítása a készüléken lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy könnyebben szkenneljen kihívást jelentő tetteket.

## Modellek és specifikációk



Típus	DS-5500	DS-50000	DS-6500	DS-60000	DS-7500	DS-70000
<b>300dpi sebesség</b>	<8 mp	<4 mp	25 lap/perc / 50 oldal/perc	40 lap/perc / 80 oldal/perc	40 lap/perc / 80 oldal/perc	70 lap/perc / 140 oldal/perc
<b>Optikai felbontás</b>	1200dpi x 1200dpi	600dpi x 600dpi	1200dpi x 1200dpi	600dpi x 600dpi	1200dpi x 1200dpi	600dpi x 600dpi
<b>ADF (Automata lapadagoló)</b>	-	-	100 lap	200 lap	100 lap	200 lap
<b>Ultrahangos érzékelő</b>	-	-	Igen	Igen	Igen	Igen
<b>Mac- és PC-kompatibilis</b>	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen
<b>Napi terhelhetőség</b>	-	-	3000	5000	4000	8000
<b>Hálózati kapcsolat</b>	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen
<b>CCD-érezékelő</b>	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen
<b>Energiamegtakarítás-mód</b>	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen
<b>Illesztőprogramok</b>	ISIS <sup>1</sup> , WIA, TWAIN	ISIS <sup>1</sup> , WIA, TWAIN	ISIS <sup>1</sup> , WIA, TWAIN	ISIS <sup>1</sup> , WIA, TWAIN	ISIS <sup>1</sup> , WIA, TWAIN	ISIS <sup>1</sup> , WIA, TWAIN
<b>Méret</b>	A4	A3	A4	A3	A4	A3

1. Az ISIS illesztőprogram ingyenesen letölthető a [www.epson.hu](http://www.epson.hu) weboldalról

További információkért keresse fel az Epson magyarországi képviselőjét, vagy látogasson el a [www.epson.hu](http://www.epson.hu) webhelyre.

Epson Europe B.V.  
Magyarországi Fióktelepe  
Infopark sétány 1. II. em. ("I" épület)  
1117 Budapest  
Tel: +36 1 382 7680  
Fax: +36 1 382 7689

Ingyenesen hívható ügyfélszolgálat:  
+36 (1) 577-9932  
[www.epson.hu](http://www.epson.hu)

A védjegyek és a bejegyzett védjegyek a Seiko Epson Corporation vagy a megfelelő tulajdonosok védjegyei.  
A termékinformációk előzetes értesítés nélkül változhatnak.

**EPSON**<sup>®</sup>