

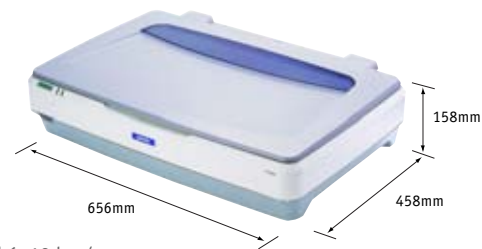
# EPSON® GT-15000



## *Nagysebességű A3 színes lapolvasó üzleti és oktatási célokra*

- Csúcsmínőség és kitűnő eredmények 600 dpi felbontástól és 48-bit színtől kezdődően;
- Lapolvasás az opcióként kínált automata lapadagolóval akár 16 oldal/perc sebességgel;
- Rugalmas, nagysebességű USB 2.0, SCSI vagy opcióként IEEE 1394 interfészek;
- Egyérintős EPSON indítógomb és a dokumentum méretének automatikus érzékelése;
- Az EPSON lapolvasó illesztőprogram révén a készülék igazodik a különböző tudásszintekhez;
- Nincs bemelegedési idő; nagy fényerejű xenonlámpa biztosítja az azonnali használhatóságot.

# EPSON® GT-15000



Az EPSON GT-15000 gyorsabb lapolvasási sebességet és nagyobb hatékonyságot biztosít az üzleti, illetve oktatási területen dolgozó felhasználóknak. Hálózatba köthető vagy használható különálló lapolvasóként, és kiváló megoldás a helytakarékos papírmentes archiváláshoz. Gombnyomásra brosúrákat, ajánlatokat, árajánlatokat, faxon kapott leveleket, vagy akár tankönyveket, térképeket, terveket és fényképeket olvashat be élénk, éles színben, majd szétoszthatja azokat a hálózaton keresztül.

Ez a lapolvasó egyesíti magában a minőséget, az egyszerűséget és a sebességet; a kimeneti felbontás elérheti a 9600 dpi értéket az A3 dokumentumok, a sebesség pedig a 10 lap/percet a színes, illetve 16 lap/percet a fekete-fehér képek esetén. Képes beolvasni akár teljes A3 méretű eredetit/2 db. A4 méretű lapot és megkülönböztetni egymástól a többszörös tételeket, így egyidejűleg rögzíthetők dokumentumok és fényképek is.

A legújabb EPSON Scan illesztőprogram tartalmazza az otthoni, irodai és professzionális üzemmódokat, az EPSON Scan pedig használható akár különálló lapolvasó illesztőprogramként, illetve TWAIN meghajtóként is, olyan programokkal együtt, mint pl. az Adobe® Photoshop®. Az alapkivitelű készülékben megtalálható a nagysebességű adatátvitelt biztosító USB 2.0 és a kis számítógépek illesztését biztosító keskeny SCSI port (opcionálisan IEEE 1394), míg opcionálisan beépíthető a készülékbe a Network Image Express kártya, amely a lézernyomatéhoz hasonlóan – elérhetővé teszi a nagysebességű lapolvasást több felhasználó számára is.

## Műszaki adatok

A LAPOLVASÓ TÍPUSA	A3 síkgyás színes lapolvasó
A DOKUMENTUM MÉRETE	297 x 432mm (11.7 x 17.0 coll)
FELBONTÁS	
Fő lapolvasás	600 dpi (optikai felbontás)
Másodlagos lapolvasás	1 200 dpi
KIMENETI FELBONTÁS...	50 ... 4 800 dpi (1 dpi lépésekben)
	(9 600 dpi felbontású lapolvasás érhető el 4 800 dpi/200% üzemmódban)
Zoom	50%-tól 200%-ig (1%-os lépésekben)
TÉNYLEGES KÉPPONTOK	7 020 (fő) x 10 200 (másodlagos) képpont(600 dpi felbontás mellett)
Szürkeárnyalatos kép	16-bit (4 096 szürkeskála-szint) belső, 8-bit (256 szürke skála-szint) külső
Színes	48-bit (4 275.2 millió szín) belső, 24-bit (16.7 millió szín) külső
LAPOLVASÁSI SEBESSÉG	
Fekete-fehér kép esetén (alapfelbontású üzemmód)	1,3 msec/sor
Színes kép esetén (alapfelbontású üzemmód)	3,8 msec/sor
VONALAS GRAFIKA	Rögzített küszöbérték, TET (szöveg-kiemelési technológia)
A SZÜRKE ÁRNYALATOS TECHNIKA DIGITÁLIS ALKALMAZÁSA	Hibaszórás (A,B,C), egyengetés (A, B, C, D) A felhasználó által definiált egyengetés (A, B)
TÁMOGATOTT SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KÖRNYEZET	
Nagysebességű USB 2.0 port	Windows® 2000 Professional/Windows® XP Home Edition/Professional
USB 1.1	Windows® 98/Me/2000 Professional/Windows® XP Home Edition/Professional
SCSI I/F	Windows® 98/Me/2000 Professional/Windows® XP Home Edition/Professional/Windows® NT4.0 Workstation
IEEE 1394 I/F	Windows® Me/2000 Professional/Windows® XP Home Edition/Professional (Szükség van az opcionálisan kapható IEEE 1394 kártyára).
INTERFÉSZEK	
	Nagysebességű USB 2.0 x 1 db.
	SCSI (50 érintkezőlábas nagysűrűségű csatlakozó) x 2 db.
	Bővített I/F aljzat/ 1 db.
KÖRNYEZETI FELTÉTELEK	
Hőmérséklet	Üzemi: 50...350, tárolási: -250 és 600 között
Páratartalom	Üzemi: 10...80%, páralecsapódás nélkül
ELEKTROMOS MŰSZAKI ADATOK	
Névleges feszültség:	AC 100 - 120 V/AC 220 - 240 V
Bemeneti feszültség:	AC 100 - 120 V +/- 10%/AC 220 - 240 V +/- 10 %
FREKVENCIA	Névleges frekvenciatartomány: 50 - 60 Hz
Bemeneti frekvenciatartomány:	49,5 - 60,5 Hz
ÁRAMFOGYASZTÁS	
Működés	Ave. 60 W (csak lapolvasó), Ave 65 W (automata lapadagolóval)
MÉRTEK	
Szabványos készülék (szélesség/mélység/magasság)	656 x 458 x 158mm
Súly:	Körülbelül 13 kg
AUTOMATA LAPADAGOLÓ	
Típus	A papíradagolás sorrendje 1-N-ig
Módszer	Berakás lapjával fölfelé, kiadás lapjával lefelé
A dokumentum mérete	Álló lap: A3 (főkönyv)-től A5-ig Fekvő lap: A4 (levélpapír)-től A6-ig
Betölthető és kiadható lapmennyiség	100 lap (80 g/m <sup>2</sup> )
Megfelelő súlyú papír	Vastagság: 50-127 g/m <sup>2</sup>
NETWORK IMAGE EXPRESS KÁRTYA	
Hálózati illesztő	RJ45 - 10Base-T/100Base-TX automatikus kiválasztás
Támogatott protokollok	TCP/IP
Támogatott illesztőprogram	EPSON Scan
Operációs rendszer az ügyfélgépe	Windows® 98/Me, Windows® NT4.0/2000/XP
MÉRTEK	
Méret:	95 x 160 x 21mm
Súly:	200 g

Az EPSON® a SEIKO EPSON® Corporation regisztrált márkajele. A továbbiakban alkalmazott termék- és társaság megnevezések csak azonosítást célt szolgálnak, és az illetékes tulajdonosok regisztrált márkajelei lehetnek. A hibáért és a kimaradt információért nem vállalunk felelősséget, a műszaki adatokat előzetes figyelmeztetés nélkül is megváltoztathatjuk.

## Jellemzők

Nagysebességű A3 lapolvasás – akár 10 lap/perces sebességgel is színes és 16 lap/perces sebességgel fekete-fehér dokumentumok esetén.

Nincs bemelegedési idő; nagy fényerejű xenonlámpa biztosítja az azonnali használhatóságot.

Négysoros színes CCD: Piros-zöld-kék és fekete a csúcsmínőségű gyors lapolvasáshoz.

A dokumentum méretének automatikus felismerése révén a felhasználónak kevesebbet kell beavatkoznia és ezáltal értékes időt nyer. Tartalmazza az EPSON szkennel illesztőprogramot otthoni, irodai és professzionális üzemmódokkal.

Működik mind TWAIN-meghajtóként, mind pedig önálló üzemmódban.

A hálózati lapolvasás\* megvalósítható az egyérintős indítógombbal.

Lényegesen könnyebb az összekapcsolhatóság a nagysebességű USB 2.0 és a SCSI portok révén.

## Az alapkivitel tartozékai

Adobe® PhotoShop® Elements 2.0 képszerkesztéshez

PaperPort 8.0 Deluxe a dokumentumok hatékony és könnyű kezeléséhez

FineReader 5.0 Sprint Plus optikai karakterfelismerő program, amellyel papíron lévő dokumentumait szerkeszthető, képernyőre írt szöveggé konvertálhatja

Karcsú forma, könnyű súly - 656 x 458 x 158mm, 13kg.

## Opciók

IEEE 1394 kártya a nagysebességű hozzáféréshez

\*EPSON Network Image Express kártya a többfelhasználós hozzáféréshez

Az automata lapadagoló lehetővé teszi a lapolvasást akár 16 oldal/perces sebességgel fekete-fehér, illetve 10 oldal/perces sebességgel színes dokumentumok esetén.

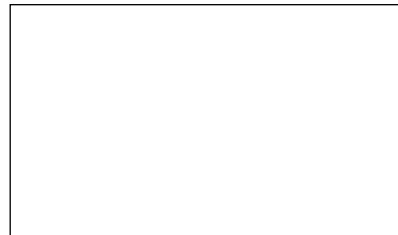
## EPSON Deutschland GmbH

Organizační složka  
Slavickáva 1a  
638 00 Brno  
Czech Republic

Telefon: +420 548 427811  
Fax: +420 548 427816

Infoline: infoline@epson.hu  
Service line: 06800 147 83

## Az Ön EPSON viszonteladója:



www.epson.hu

ISO 9001 : BVQI 2000 tanúsítvány száma 80678  
ISO 14001 BVQI tanúsítvány száma 80679



COLOUR YOUR LIFE

EPSON®