

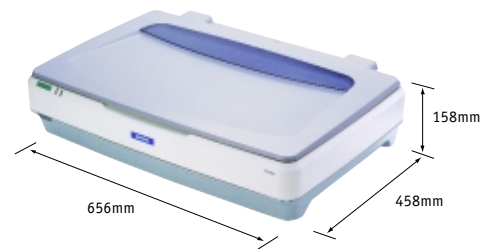
# EPSON® GT-15000



## *Skaner kolorowy A3 o dużej szybkości do zastosowań biznesowych i edukacyjnych*

- Doskonałe obrazy o wysokiej jakości skanowane w rozdzielczości od 600 dpi z 48-bitowym kolorem
- Opcjonalny automatyczny podajnik dokumentów umożliwiający skanowanie 16 stron na minutę
- Uniwersalny: interfejsy USB 2.0 o wysokiej szybkości, SCSI lub opcjonalnie IEEE 1394
- Dotknięcie jednego przycisku umożliwia rozpoczęcie skanowania wraz z automatycznym wykrywaniem rozmiaru dokumentu
- Sterownik EPSON Scan dla użytkowników o różnych poziomach zaawansowania
- Bez nagrzewania — lampa High-Bright Xenon umożliwia natychmiastowe skanowanie

# EPSON® GT-15000



Skaner EPSON GT-15000 oferuje użytkownikom biznesowym i edukacyjnym większą szybkość skanowania oraz zwiększoną wydajność. Można podłączyć go do sieci lub używać jako skanera autonomicznego; jest on doskonałym urządzeniem do efektywnego archiwizowania bez stosowania papieru pozwalającym uzyskać oszczędność miejsca. Naciśnięcie jednego przycisku umożliwi skanowanie przy zachowaniu żywych, ostrych kolorów broszur, ofert handlowych i faksowanych listów, a także podręczników, map, projektów i fotografii, które można następnie udostępnić w sieci.

W tym skanerze połączono jakość, łatwość obsługi i szybkość z rozdzielczością wyjściową do 9600 dpi dla dokumentów A3 i szybkością skanowania do 10 str./min (kolorowe) lub 16 str./min (monochromatyczne). Skaner umożliwia skanowanie oryginałów o maksymalnym rozmiarze A3/podwójne A4 oraz rozróżnianie wielu elementów, dzięki czemu można jednocześnie skanować dokumenty i fotografie.

Najnowszy sterownik EPSON Scan oferuje tryby domowy, biurowy i profesjonalny, a sterownika EPSON Scan można używać jako aplikacji autonomicznej lub jako sterownika TWAIN do wykorzystania w aplikacjach takich jak Adobe® Photoshop®. Złącza USB 2.0 o wysokiej szybkości i SCSI Narrow są oferowane w standardzie (złącze IEEE 1394 jest opcjonalne), można dodać też opcjonalną kartę Network Image Express, dzięki której wielu użytkowników będzie mogło korzystać z dużej szybkości skanowania tak jak z drukarki laserowej.

## Dane techniczne

TYP SKANERA	plaski skaner kolorowy A3
ROZMIAR DOKUMENTÓW	297 x 432 mm (11,7 x 17,0 cali)
ROZDZIELCZOŚĆ	
Skanowanie główne	600 dpi (rozdzielczość optyczna)
Skanowanie dokładne	1 200 dpi
ROZDZIELCZOŚĆ WYJŚCIOWA	
od 50 dpi do 4 800 dpi (przyrost co 1 dpi)	(skanowanie przy rozdzielczości 9 600 osiąga się przez skanowanie przy rozdzielczości 4800 dpi z 200% powiększeniem)
Powiększenie	od 50 do 200% (przyrost co 1%)
EFEKTYWNA LICZBA PIKSELI	7 020 (skanowanie główne) x 10 200 (skanowanie dokładne) pikseli (przy 600 dpi)
Skala odcieni szarości	wewnętrznie: 16-bitów (4 096 odcieni szarości), zewnętrznie: 8-bitów (256 odcieni szarości)
Kolor	wewnętrznie: 48-bitów (4 275 200 000 kolorów), zewnętrznie: 24-bitów (16 700 000 kolorów)
PRĘDKOŚĆ SKANOWANIA	
Monochromatyczne (tryb roboczy)	1,3 ms/linię
Kolorowe (tryb roboczy)	3,8 ms/linię
GRAFIKA LINIOWA	stały próg, technologia TET (Text Enhanced Technology)
CYFROWE PÓŁTONOWANIE	dyfuzja błędów (A, B, C), symulowanie kolorów (A, B, C, D) symulowanie kolorów definiowane przez użytkownika (A, B)
OBSLUGIWANE PLATFORMY	
USB 2.0 o wysokiej szybkości	Windows® 2000 Professional/Windows® XP Home Edition/Professional
USB 1.1	Windows® 98/Me/2000 Professional/Windows® XP Home Edition/Professional
INTERFEJS SCSI	Windows® 98/Me/2000 Professional/Windows® XP Home Edition/Professional/Windows® NT4.0 Workstation
INTERFEJS IEEE 1394	Windows® Me/2000 Professional/Windows® XP Home Edition/Professional (Wymagana jest opcjonalna karta IEEE1394)
INTERFEJSY	
1 x USB 2.0 o wysokiej szybkości	
2 x SCSI (50-stykowe złącze o wysokiej gęstości)	
1 x gniazdo interfejsu rozszerzonego	
ŚRODOWISKO PRACY	
Temperatura	w trakcie pracy: od 5° do 35°, w trakcie przechowywania: od -25° do 60°
Wilgotność powietrza	w trakcie pracy: od 10% do 80%, bez kondensacji
SPECYFIKACJE ELEKTRYCZNE	
Napięcie znamionowe:	100–120 V, prąd zmienny / 220–240 V, prąd zmienny
Napięcie wejściowe:	100–120 V +/- 10%, prąd zmienny / 220–240 V +/- 10%, prąd zmienny
CZĘSTOTLIWOŚĆ	
Zakres częstotliwości wejściowej:	Zakres częstotliwości znamionowej: 50–60 Hz 49,5–60,5 Hz
POBÓR MOCY	
W trakcie pracy	średnio 60 W (tylko skaner), średnio 65 W (z podajnikiem ADF)
WYMIARY	
Standardowo (s x g x w)	656 x 458 x 158 mm
Ciężar	około 13 kg
AUTOMATYCZNY PODAJNIK DOKUMENTÓW	
Typ	kolejność podawania papieru od 1 do N
Metoda	ładowanie stroną do skanowania w górę, wysuwanie stroną do skanowania w dół
Rozmiar dokumentów	pionowo: od A3 (ledger) do A5 poziomo: od A4 (letter) do A6
Pojemność ładowania/wysuwania	100 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> )
Odpowiednia gramatura wysuwania papieru	grubość: 50–127 g/m <sup>2</sup>
KARTA NETWORK IMAGE EXPRESS	
Interfejs sieciowy	RJ45 — 10Base-T/100Base-TX z automatycznym wyborem
Obsługiwane protokoły	TCP/IP
Obsługiwany sterownik	EPSON Scan
Systemy operacyjne klientów	Windows® 98/Me, Windows® NT4.0/2000/XP
WYMIARY	
Wymiary:	95 x 160 x 21 mm
Ciężar:	200 g

## Cechy

Skanowanie w formacie A3 z dużą szybkością — do 10 str./min w kolorze i 16 str./min w trybie monochromatycznym

Bez nagrzewania — lampa High-Bright Xenon umożliwia natychmiastowe skanowanie

4-liniowy kolorowy przetwornik CCD: RGB i czarny, aby szybko tworzyć skany o wysokiej jakości

Funkcja automatycznego wykrywania rozmiaru dokumentu pozwala zmniejszyć liczbę interwencji użytkownika i oszczędzać cenny czas

Zawiera sterownik EPSON Scan oferujący tryby domowy, biurowy i profesjonalny

Działa jako sterownik TWAIN i w trybie autonomicznym

Skanowanie sieciowe\* można przeprowadzić za pomocą jednego dotknięcia przycisku Start

Efektywna łączność dzięki złączom USB 2.0 o wysokiej szybkości i SCSI

## W zestawie

Adobe® PhotoShop® Elements 2.0 do edycji obrazów

PaperPort 8.0 Deluxe do wydajnego i łatwego zarządzania dokumentami

FineReader 5.0 Sprint Plus OCR do wygodnego konwertowania dokumentów papierowych na edytowalne pliki tekstowe

Niewielka, lekka obudowa — 656 x 458 x 158 mm, 13 kg

## Wyposażenie opcjonalne

Karta IEEE 1394 umożliwiająca szybki dostęp

\*Karta EPSON Network Image Express umożliwiająca dostęp wielu użytkownikom

Automatyczny podajnik dokumentów umożliwiający skanowanie z prędkością 16 str./min (monochromatyczne) lub 10 str./min (kolorowe)

**EPSON Deutschland GmbH**  
Przedstawicielstwo w Polsce  
ul. Bokserska 66  
02-690 Warszawa  
Tel.: +48 22 / 455 7500  
Fax: +48 22 / 455 7501

## Twoj sprzedawca EPSON:



[www.epson.pl](http://www.epson.pl)

Infolinia: 00800 491 12 99 (0,16 zł/min.)

ISO 9001 2000 BVQI nr atestu 80678  
ISO 14001 BVQI nr atestu 80679



**EPSON®**

COLOUR YOUR LIFE

EPSON® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy SEIKO EPSON® Corporation. Wszystkie inne nazwy produktów i firm użyte w niniejszym dokumencie podano tylko do celów identyfikacyjnych; mogą one być znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi ich właścicieli. Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia, wyłączając błędy i pominięcia.