

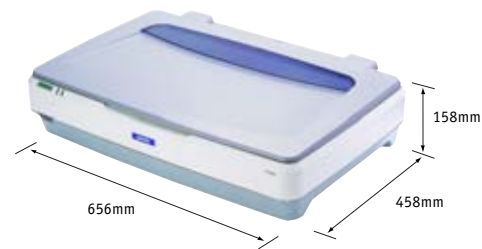
EPSON® GT-15000



DIN A3-Hochgeschwindigkeitsscanner für Unternehmen und Ausbildungseinrichtungen

- **Erstklassige, hochwertige Ergebnisse ab 600 dpi und 48 Bit Farbtiefe**
- **Optionaler automatischer Dokumenteinzug ermöglicht ein Scannen von bis zu 16 Seiten/Min.**
- **Flexible USB 2,0-Hi-Speed-, SCSI- oder optionale IEEE 1394-Schnittstelle**
- **EPSON One-Touch-Starttaste und automatische Erkennung der Dokumentgröße**
- **EPSON Scan-Treibersoftware**
- **Keine Aufwärmzeit, lichtstarke Xenon-Lampe für den sofortigen Einsatz**

EPSON® GT-15000



Der EPSON GT-15000 erzielt höhere Scan-Geschwindigkeiten und erleichtert Benutzern im Unternehmen und in Ausbildungseinrichtungen die Arbeit durch seine Effizienz. Er kann im Netzwerk oder als eigenständiger Scanner eingesetzt werden und ist die perfekte Lösung für eine platz sparende, papierlose Archivierung. Per Tastendruck werden Broschüren, Vorschläge, Voranschläge, gefaxte Briefe, Textbücher, Karten, Projekte und Fotos gestochen scharf und in lebhaften Farben gescannt – auch bei gemeinsamer Nutzung im Netzwerk.

Dieser Scanner verbindet Qualität, Bedienerfreundlichkeit und hohe Geschwindigkeiten. Er erzielt eine Ausgabeauflösung von bis zu 9600 dpi bei Dokumenten im Format A3 und Geschwindigkeiten von bis zu 10 Seiten/Min. in Farbe und 16 Seiten/Min. in Schwarzweiß. Originale bis zum Format DIN A3 oder eine DIN A4 Doppelseite können gescannt werden. Dabei wird zwischen mehreren Elementen unterschieden, so dass Dokumente und Fotos gleichzeitig erfasst werden.

Die Treibersoftware EPSON Scan enthält einen Privatanwender-, einen Büro- und einen Profimodus für Anwender jeglicher Kenntnisstufe und kann sogar als eigenständige Anwendung oder TWAIN-Treiber eingesetzt werden, um beispielsweise mit Anwendungen, wie Adobe® Photoshop®, verwendet zu werden. USB 2.0-Hi-Speed- und SCSI-Schnittstellen sind standardmäßig enthalten (die IEEE 1394-Schnittstelle ist optional). Die optionale Network Image Express-Karte kann hinzugefügt werden, damit, genau wie bei einem Laserdrucker, mehrere Benutzer gleichzeitig diesen Hochgeschwindigkeitsscanners benutzen können.

Technische Daten

SCANNERTYP	A3-Flachbett-Farbscanner
DOKUMENTGRÖSSE	297 x 432 mm (11,7 x 17,0 Zoll)
AUFLÖSUNG	
Haupt-Scan	600 dpi (optische Auflösung)
Teilbereich-Scan	1200 dpi
AUSGABEAUFLÖSUNG	50 dpi bis 4800 dpi (in Schritten von 1 dpi) (Scannen mit 9600 dpi wird erreicht durch 4800 dpi x 200 %)
Zoom	50 bis 200 % (in 1 %-Schritten)
EFFEKTIVE PIXEL	7020 (Haupt-Scan) x 10200 (Teilbereich-Scan) Pixel (mit 600 dpi)
Graustufen	16 Bit (4096 Grautonabstufungen) intern, 8 Bit (256 Grautonabstufungen) extern
Farbe	48 Bit (4275,2 Millionen Farben) intern, 24 Bit (16,7 Millionen Farben) extern
SCANGESCHWINDIGKEIT	
Schwarzweiß (Draft-Modus)	1,3 ms/Zeile
Farbe (Draft-Modus)	3,8 ms/Zeile
STRICHVORLAGEN	Fixed threshold, TET (Text Enhanced Technology)
DIGITALES HALBTONVERFAHREN	Error diffusion (A, B, C), Dither (A, B, C, D) benutzerdefiniertes Dither-Muster (A, B)
UNTERSTÜTZTE PLATTFORMEN	
USB 2.0-High-Speed-Schnittstelle	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 (Optionale IEEE1394-Karte ist erforderlich)
SCHNITTSTELLEN	1 USB 2.0-Hi-Speed-Schnittstelle 2 SCSI (50-polige High-Density-Steckanschlüsse) 1 erweiterter I/F-Steckplatz
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	
Temperatur	Betrieb: 5 bis 35 °C, Lagerung: -25 bis 60 °C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 10 bis 80 % ohne Kondensation
ELEKTRISCHE SPEZIFIKATION	
Nennspannung:	100 – 120 V Wechselspannung/220 – 240 V Wechselspannung
Betriebsspannung:	100 – 120 V ± 10 % Wechselspannung/220 – 240 V ± 10 % Wechselspannung
NETZFREQUENZ	Nennfrequenzbereich: 50 – 60 Hz
Betriebsfrequenzwiedergabe:	49,5 – 60,5 Hz
LEISTUNGS-AUFNAHME	
Betrieb	ca. 60 W (nur Scanner), ca. 65 W (mit automatischem Dokumenteinzug)
ABMESSUNGEN	
Standard (B x T x H)	656 x 458 x 158 mm
Gewicht	ca. 13 kg
AUTOMATISCHER DOKUMENTEINZUG	
Typ	Reihenfolge des Dokumenteinzugs ist 1 bis n
Methode	Beschriebene Seite nach oben bei Eingabe, beschriebene Seite nach unten bei Ausgabe
Dokumentgröße	Hochformat: A3 (Ledger) bis A5 Querformat: A4 (Letter) bis A6
Eingabe- & Ausgabekapazität	100 Blätt (80 g/m ²)
Entsprechendes Papiergewicht	Dicke: 50 bis 127 g/m ²
NETWORK IMAGE EXPRESS-KARTE	
Netzwerkanschluss	RJ45 - 10Base-T/100Base-TX Automatische Auswahl
Unterstützte Protokolle	TCP/IP
Unterstützte Treibersoftware	EPSON Scan
Betriebssysteme für Client	Windows® 98/Me, Windows® NT4.0/2000/XP
ABMESSUNGEN	
Größe:	95 x 160 x 21 mm
Gewicht:	200 g

Merkmale

Hochgeschwindigkeitsscannen im Format A3 bei bis zu 10 Seiten/Min. in Farbe und 16 Seiten/Min. in Schwarzweiß
Keine Aufwärmzeit, lichtstarke Xenon-Lampe für den sofortigen Einsatz
4-Zeilen-Farb-CCD: RGB und eine zusätzliche CCD Zeile für schnelle Scanvorgänge in hoher Qualität
Automatische Erkennung der Dokumentgröße erfordert wenig Eingriffe durch den Benutzer und spart Zeit
Neue Software EPSON Scan mit Privatanwender-, Büro- und Profimodus Arbeitet sowohl als TWAIN-Treiber als auch als unabhängige Anwendung
Netzwerkscannen* erfolgt über einen einzigen Tastendruck
Umfangreiche Anschlussmöglichkeiten durch die Schnittstellen USB 2.0 Hi-Speed und SCSI, sowohl optional IEEE1394

Im Lieferumfang enthalten

Bildbearbeitungssoftware Adobe® PhotoShop® Elements 2.0
PaperPort 8.0 Deluxe für eine leistungsfähige und bedienerfreundliche Dokumentverwaltung

Abby FineReader 5.0 Sprint Plus OCR für die Konvertierung von Papierdokumenten in editierbaren Text

Formschönes, leichtes Design: 656 x 458 x 158 mm, 13 kg

Optionen

IEEE 1394-Karte für einen Hochgeschwindigkeitszugriff

*EPSON Network Image Express-Karte für die gemeinsame Nutzung durch mehrere Benutzer erforderlich

Automatischer Dokumenteinzug für Scanvorgänge mit bis zu 16 Seiten/Min. in Schwarzweiß und 10 Seiten/Min. in Farbe

EPSON Deutschland GmbH

Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: 01805/23 41 10 (0,12 €/Min.)

Telefax: +49 (0) 2159/538-3000
Internet: <http://www.epson.de>

EPSON in Österreich

(siehe EPSON Deutschland GmbH)
Info-Line: 0810/20 01 13 (0,07 €/Min.)

Internet: <http://www.epson.at>

EPSON in der Schweiz

Info-Line: 0848 44 88 20 (4-8 Rp./min)

Internet: <http://www.epson.ch>

ISO 9001: 2000 BVQI Zertifizierungs-Nummer 80678
ISO 14001 BVQI Zertifizierungs-Nummer 80679

