

Epson WorkForce DS-70 Dokumentenscanner USB

Artikelnummer	994001446
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der WorkForce DS-70 ist dank seines platzsparenden Designs einfach zu bedienen, einzurichten und zu transportieren. Er wird über das im Lieferumfang enthaltene USB-Kabel per Laptop oder PC mit Strom versorgt. Die mitgelieferte OCR- und Dokumentenerfassungssoftware erstellt editierbare Textdateien und durchsuchbare PDF-Dateien. TWAIN-Treiber ermöglichen die nahtlose Integration der Anwendungen von Drittanbietern.

- **Scannen von überall aus**

Dank seines kompakten Designs und der USB-Schnittstelle können Sie den WorkForce DS-70 überall einsetzen, z. B. am Empfang, und er lässt sich bequem in einer Schublade aufbewahren.

- **Extrem gut organisiert**

Die im Lieferumfang der WorkForce DS-Modelle enthaltene Software umfasst Document Capture Pro 2 und Epson Scan 2.0 sowie Unterstützung für TWAIN-Treiber, was das Scannen, Speichern und Freigeben von Informationen im ganzen Unternehmen vereinfacht. Dank modernster Funktionen zum Benennen, Trennen und Weiterleiten von Dokumenten ist das Scannen von Dokumenten kinderleicht und logisch. Benutzer können Dateien in Formaten wie PDF, JPEG, TIFF und vielen mehr speichern und senden. Kontinuierliches Scannen mit dem automatischen Dokumenteneinzug beschleunigt den Scanvorgang. Der CIS-Sensor ermöglicht das sofortige Scannen ohne Aufwärmzeit.

- **Flexibel**

Die Möglichkeit, eine Vielzahl von Dokumenten und Medientypen zu scannen, macht dieses Modell zu einem echten Gewinn. Es kann Papier von 35 bis 270 g/m und bis zu 1,8 Meter Länge verarbeiten.

Produkteigenschaften

Scanner - Schnittstellentyp	USB 2.0
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier, Quittungen, Plastikkarte, Visitenkarte
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Leistungsaufnahme im Betrieb	2,5 Watt
Produkttyp	Einzelblatt-Scanner
Farbkategorie	Weiß, Schwarz
Scanner - Typ	Einzelblatt-Scanner
Stromverbrauch im Standby-Modus	1,3 Watt
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	USB 2.0
Gewicht	268 g
Max. unterstützte Dokumentgröße	215.9 x 1828.8 mm

Weitere Bilder

