



Epson WorkForce ES-60W - Einzelblatt-Scanner - tragbar - USB 2.0, Wi-Fi(n)

Produktbeschreibung:	Epson WorkForce ES-60W - Einzelblatt-Scanner - A4 - 600 dpi x 600 dpi - bis zu 300 Scanvorgänge/Tag - USB 2.0, Wi-Fi(n)
Gruppe:	Scanner
Hersteller:	Epson
Hersteller Artikel Nr:	B11B253401
EAN:	8715946656915

Marketing:

Scannen von überall aus Der WorkForce ES-60W verfügt über integriertes WLAN, einen Akku und ein LCD-Display. Er ermöglicht es, Dokumente überall mit einer Geschwindigkeit von nur vier Sekunden pro Seite zu scannen. Ein vollständig geladener Akku reicht zum Scannen von bis zu 300 Seiten ohne externe Stromzufuhr. Extrem gut organisiert Die neue Epson ScanSmart-Software ermöglicht das mühelose Scannen mit einer einfach zu bedienenden Schritt-für-Schritt-Scanlösung. Benutzer können Dateien in Formaten wie PDF, JPEG, TIFF und vielen anderen mehr speichern und senden. Kontinuierliches Scannen mit dem automatischen Dokumenteneinzug beschleunigt den Scanvorgang. Der CIS-Sensor ermöglicht das sofortige Scannen ohne Aufwärmzeit. Die neue LCD-Anzeige vereinfacht die Definition von Scan-Jobs, wenn Sie außer Haus arbeiten. 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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson WorkForce ES-60W - Einzelblatt-Scanner - tragbar - USB 2.0, Wi-Fi(n)
Gerätetyp	Einzelblatt-Scanner - tragbar
Schnittstellentyp	USB 2.0, Wi-Fi(n)
Scan-Elementtyp	Contact Image Sensor (CIS)
Lichtquelle	LED
Max. unterstützte Dokumentgröße	216 x 1800 mm
Eingabetyp	Farbe
Optische Auflösung	600 dpi x 600 dpi
Max. Dokumentgröße	216 mm x 1800 mm
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier, Visitenkarte, Plastikkarte
Dokumentenzuführungstyp	Manuell



Kapazität	300 Scanvorgänge/Tag
Batterie	Lithium-Ionen
Systemanforderungen	Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows 7, Apple MacOS X 10.6 oder höher, Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bits), Windows 8, Microsoft Windows Server 2012 R2, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Windows Server 2016
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	27.2 cm x 4.7 cm x 3.4 cm
Gewicht	300 g
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Einzelblatt-Scanner - tragbar
Schnittstellentyp	USB 2.0, Wi-Fi(n)
Max. unterstützte Dokumentgröße	216 x 1800 mm
Scanner	
Eingabetyp	Farbe
Optische Auflösung	600 dpi x 600 dpi
Scan-Elementtyp	Contact Image Sensor (CIS)
Typ der Lampe/Lichtquelle	LED
Kapazität	300 Scanvorgänge/Tag
Scanner-Geschwindigkeitsangaben	4 Sek./Scan - Schwarz & Weiss - A4 - 200 dpi ; 4 Sek./Scan - Farbe - A4 - 200 dpi ; 4 Sek./Scan - Schwarz & Weiss - A4 - 300 dpi ; 4 Sek./Scan - Farbe - A4 - 300 dpi
Scanner-Merkmale	Stromversorgung über USB-Anschluss, EPSON ReadyScan LED Technology, Leerseitenentfernung, integrierter LCD-Bildschirm, Text Enhancement, Auto Deskew, RGB Color Dropout, Punch Hole Removal, A3 mit Stitching-Funktion, automatische Bilddrehung, Entrasterung, RGB Color Enchance, Kantenglättung
Produktzertifizierungen	WIA, SANE, ICA
Medienhandhabung	
Max. Dokumentgröße	216 mm x 1800 mm
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier, Visitenkarte, Plastikkarte
Dokumentenzuführungstyp	Manuell
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	USB 2.0
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Batterie	
Eingebauter Akku	Lithium-Ionen
Kapazität	1140 mAh



Ladezeit	3.5 Stunden
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	EPSON Scan 2, EPSON ScanSmart
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows 7, Apple MacOS X 10.6 oder höher, Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bits), Windows 8, Microsoft Windows Server 2012 R2, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Windows Server 2016
Abmessungen und Gewicht	
Breite	27.2 cm
Tiefe	4.7 cm
Höhe	3.4 cm
Gewicht	300 g
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 85%