



Der WorkForce DS-800WN ist ein netzwerkintegrierter Hochgeschwindigkeitsscanner mit Wi-Fi-Technologie und Kompatibilität mit Open Plattformen.

Dieser Business-Scanner bietet eine umfassende Lösung für effizientes, zuverlässiges, sicheres und benutzerfreundliches Scannen von Dokumenten. Mit seinen fortschrittlichen Funktionen, der nahtlosen Integration (mit Lösungen von Drittanbietern) und einer intuitiven Oberfläche ist der DS-800WN ideal für Unternehmen jeder Größe. Er wird aus 30 % recyceltem Kunststoff hergestellt¹ und hat einen geringen Stromverbrauch.

Open Platform

Der DS-800WN verfügt über eine webbasierte, Open Plattform, die eine nahtlose Integration mit Epson Software oder Softwarelösungen von Drittanbietern ermöglicht. Dies bedeutet, dass Unternehmen ihre Systeme anpassen und den Scanner in bestehende Infrastrukturen, Geschäftsprozesse und Workflows integrieren können.

Netzwerkanschlussmöglichkeit

Dank der integrierten Netzwerkkonnektivität kann der Scanner von mehreren Benutzern gemeinsam genutzt werden und jeder Benutzer kann seine eigenen Einstellungen anlegen. Der LCD-Touchscreen ermöglicht es dem Benutzer auch, den Scanner direkt und ohne PC zu bedienen.

Sehr schnell

Der DS-800WN verarbeitet und digitalisiert eine große Menge an Dokumenten schnell und sicher. Scangeschwindigkeiten von 50 Seiten/Min./100 Seiten/Min., ein täglicher Durchsatz von 8.000 Seiten und eine optionale Papierausrichtungsplatte machen diesen Scanner zum idealen Scanner für eine Vielzahl von Branchen: von Behörden, Gesundheitswesen und Rechtswesen bis hin zu Finanz-, Buchhaltungs- und Bildungswesen.

Effizient

Der DS-800WN wurde im Hinblick auf Effizienz entwickelt und bietet einen niedrigen Stromverbrauch, sowohl im Leerlauf als auch im Betrieb. Es besteht außerdem zu 30 % aus recycelten Kunststoffen (aus entsorgten IT-Geräten).¹

PRODUKTMERKMALE

- **Open Platform**
Vollständige Integration mit ISV- oder Epson-Softwarelösungen
- **Sehr schnell**
50 Seiten/Min./100 Seiten/Min., 8.000 Seiten täglicher Durchsatz
- **Netzwerkanschlussmöglichkeit**
USB 3.2 Gen1, Wi-Fi, Wi-Fi Direct, LAN
- **Benutzerfreundlich**
Anpassbarer LCD-Touchscreen, direkter Scan – kein PC erforderlich
- **Effizient**
Verbraucht weniger Strom

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

Scannertyp	Einzelblatt-Scanner
Optische Auflösung (mit autom. Dokumenteneinzug)	600 dpi x 600 dpi (horizontal x vertikal)
Scanauflösung	600 dpi x 600 dpi (horizontal x vertikal)
Min. Dokumentgröße des automatischen Einzugs	50,8 mm x 50,8 mm (horizontal x vertikal)
Maximale Dokumentengröße	215,9 mm x 6.096 mm (horizontal x vertikal)
ADF	
Papierformate	A4 (21.0x29,7 cm), A5 (14,8x21,0 cm), A6 (10,5x14,8 cm), B6, A3 mit Stitching-Funktion, Letter, Visitenkarten, Plastikkarten, envelope, DIN B4, DIN B5, Letter Legal
Farbtiefe	Eingang: 30 Bits Farbe / 10 Bits Schwarzweiß , Ausgang: 24 Bits Farbe / 8 Bits Schwarzweiß
Ultraschallsensor	JA
Kategorie	Netzwerk und WLAN, Hohe Kapazität, Zentrale

SCANNER

Lichtquelle	ReadyScan LED Technik
Ausgabeauflösung	50-1200 dpi
LC-Display	Typ: Farbe, Touchscreen, Diagonale:10,9 cm

SCANGESCHWINDIGKEIT

Scan-Geschwindigkeit	Schwarzweiß:50 Seiten/Min - Farbe:50 Seiten/Min gemessen mit Größe: A4 , auflösung: 200 / 300 dpi, Schwarzweiß:100 Bild/Min. - Farbe:100 Bild/Min. gemessen mit Größe: A4 , auflösung: 200 / 300 dpi
----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PAPIERSPEZIFIKATIONEN

Papierkapazität	100 Blatt
Papiergewicht	Auto loading: 27 - 413 g/m²
Automatischer Dokumenteneinzug	Beidseitiges Scannen in einem Durchgang
Zuverlässigkeit max.	8.000 Seiten
Scanvolumen pro Tag	
Automatischer Dokumenteneinzug	100 Seiten
Duplex Scan	JA

SCANFUNKTIONEN

Features	Standalone-Betrieb, Leere Seiten überspringen, A3 zusammenfügen, Lochentfernung, Multi-purpose user interface, Automatische Schiefekorrektur, automatische Bilddrehung, Textverbesserung, Kantenglättung, Barcode-Erkennung, Vollständig zonale OCR, Scan to Cloud Storage
Ausgabeformate	BMP, JPEG, TIFF, multi-TIFF, PDF, Scannen zu durchsuchbare PDF, Scannen zu sichere PDF, PDF/A, PNG
Erweiterte dokumenten-integration	Scannen zu Email, Scannen zu FTP, Scannen zu Microsoft SharePoint®, Scannen zu Web-Ordner, Scannen zu Netzwerkordner, Scannen nach USB, Computer (Epson Document Capture Pro)
Scanvolumen	8.000 Seiten pro Tag

KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse	USB 3.2 Gen 1x1, Wi-Fi Direct, USB-Host, Ethernet-Schnittstelle (1000 Base-T/100-Base TX/10-Base-T), Wireless LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac
Push-Scan-Funktionen	Ja (mit Document Capture Suite)

ALLGEMEINES

Betriebsspannung	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Abmessungen	296 x 212 x 217 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	3,7 kg
Treiber	Epson Scan2 (TWAIN), SANE (Linux), WIA (Windows), ICA (Mac), ISIS (Windows)
Enthaltene Software	Document Capture Pro, Epson Scan 2
Kompatible Betriebssysteme	Linux, MAC OS 10.15 + or later, Windows 10, Windows 11 or later, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2008 (32/64 Bit), Windows Server 2012 (64bit), Windows Server 2016, Windows Server 2022
Luftfeuchtigkeit	Betrieb 15% - 80%, Lagerung 25% - 60%
Temperatur	Betrieb 5° C - 35° C, Lagerung -25° C - 60° C
Optionen	Paper Alignment Plate, Carrier Sheet, Cleaning Kit

SCANNEN

Optische Auflösung	600 dpi x 600 dpi (horizontal x vertikal)
--------------------	-------------------------------------------

WorkForce DS-800WN

LIEFERUMFANG

- Externes netzteil mit netzkabel
- Aufstellanleitung
- Warranty card
- USB-3.0-Kabel
- Hauptgerät

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Papierausrichtungsplatte
B12B819691
- Reinigungsset
B12B819291
- Trägerpapier
B12B819051
- Walzen-Satz
B12B819711

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	B11B275401
Barcode	8715946734149
Ursprungsland	Indonesien

Epson Deutschland GmbH
Schiessstraße 49
D-40549 Düsseldorf
Info-Line: 02159 92 79 500
Telefax: +49 (0) 211 54229-001
www.epson.de

Epson in Österreich
Info-Line: 01 253 49 78 333
www.epson.at
Epson in der Schweiz
Info-Line: 022 592 7923
www.epson.ch

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber.
Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Last extracted: 2025-04-11

1. Der Anteil recycelter Materialien kann je nach Materialverfügbarkeit variieren

EPSON®