

Ricoh ScanSnap iX2500 - Dokumentenscanner - Dual CIS - Duplex - 279 x 432mm - 600 dpi x 600 dpi - bis zu 45 Seiten/Min. (einfarbig)

/ bis zu 45 Seiten/Min. (Farbe) - automatischer Dokumenteneinzug
(100 Blätter) - USB 3.2 Gen 1x1 - Wi-Fi(ax) - Bluetooth 5.2



Gruppe	Scanner
Hersteller	Ricoh
Hersteller Art. Nr.	PA03860-B001
EAN/UPC	4939761315817

Beschreibung

Der Ricoh ScanSnap iX2500 ist ein vielseitiger Desktop-Dokumentenscanner, der sowohl für den professionellen als auch für den privaten Gebrauch konzipiert ist. Mit einer optischen Auflösung von bis zu 600 DPI liefert er klare und detaillierte Scans für verschiedene Dokumenttypen, darunter Normalpapier, Visitenkarten, Fotos und Belege. Der iX2500 verfügt über einen 5-Zoll-Touchscreen-LCD-Bildschirm, der die Navigation durch Funktionen wie das Scannen in die Cloud, per E-Mail oder Office 365 vereinfacht. Die automatische Farberkennung und Duplexfunktion mit einer Geschwindigkeit von bis zu 45 Seiten pro Minute optimieren den Workflow und steigern die Produktivität. Dank des automatischen Dokumenteneinzugs (ADF) für bis zu 100 Blatt kann er verschiedene Dokumentengrößen verarbeiten. Zusätzliche Funktionen wie die Erkennung leerer Seiten, die Reduzierung von Durchscheinen und die Bilddrehung gewährleisten Qualität und Genauigkeit. Konnektivitätsoptionen wie USB 3.2 Gen 1x1, Wi-Fi (ax) und Bluetooth 5.2 ermöglichen eine flexible Integration mit anderen Geräten. Der Ricoh ScanSnap iX2500 ist umweltfreundlich, ENERGY STAR-zertifiziert und entspricht den RoHS-Standards, wodurch ein geringer Stromverbrauch gewährleistet ist. Er arbeitet effizient mit einer Leistungsaufnahme von 17 Watt im Betrieb und 0,2 Watt im Standby-Modus. Er eignet sich für verschiedene Büroumgebungen und kann in einem Temperaturbereich von 5 °C bis 35 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 20 % bis 80 % eingesetzt werden.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ricoh ScanSnap iX2500 - Dokumentenscanner - Desktop-Gerät - USB 3.2 Gen 1x1, Wi-Fi(ax), Bluetooth 5.2
Gerätetyp	Dokumentenscanner - Desktop-Gerät
Schnittstellentyp	USB 3.2 Gen 1x1, Wi-Fi(ax), Bluetooth 5.2
Scansensor-Typ	Dual CIS
Lichtquelle	RGB-LED, 3-farbig
Zusatzfunktionen	Scannen-an-Cloud, an E-Mail scannen, scan to Office 365
Max. unterstützte Dokumentgröße	279 x 432mm
Eingabetyp	Farbe
Optische Auflösung	600 dpi x 600 dpi
Maximale Geschwindigkeit beim Dokumentenscan	45 Seiten/Min. (einfarbig) / 45 Seiten/Min. (Farbe)
Max. Dokumentgröße	297 mm x 432 mm

Automatisches Duplexing	Ja
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier, Visitenkarte, Quittungen, Postkarte, geprägte Karte, Foto
Dokumentenzuführungstyp	Automatisch, manuell
Dokumenten-Speicherkapazität	100 Blätter
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Systemanforderungen	Microsoft Windows 11, Windows 10 (32/64 bits), Apple macOS Sonoma 14.0, Apple macOS Ventura 13.0, Apple macOS Monterey 12.0, Apple macOS Big Sur 11.0, Apple macOS Catalina 10.15, Apple macOS Sequoia 15.0, Android 10 oder höher, Google Chrome OS 115 or later, Apple iOS 16 oder höher, Apple iPadOS 16 oder später
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	29.2 cm x 16.1 cm x 15.9 cm
Gewicht	3.5 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Dokumentenscanner - Desktop-Gerät
Schnittstellentyp	USB 3.2 Gen 1x1, Wi-Fi(ax), Bluetooth 5.2
Zusatzfunktionen	Scannen-an-Cloud, an E-Mail scannen, scan to Office 365
Max. unterstützte Dokumentgröße	279 x 432mm
Farbe	Schwarz
Scanner	
Eingabetyp	Farbe
Optische Auflösung	600 dpi x 600 dpi
Automatisches Duplexing	Ja
Scansensor-Typ	Dual CIS
Typ der Lampe/Lichtquelle	RGB-LED, 3-farbig
Maximale Scangeschwindigkeit bei S/W-Dokumenten	45 Seiten/Min.
Maximale Scangeschwindigkeit bei Farbdokumenten	45 Seiten/Min.
Scanner-Merkmale	5"-Touchscreen-LCD-Display, Access Point-Modus, automatische Farberkennung, Seitenlängenerkennung, Ultraschall-Mehrfachzufuhr-Sensor, Leerseitentrennung, Size Detection, Cropping, De-Skew, Image Rotation, Blank Page Detection, Image Enhancement Technology (IET), Image Smoothing, Image Emphasis, Error Diffusion, Durchscheinverringerung, sRGB-Ausgang, vertical streaks reduction, Red Eye Correction, durchsuchbare PDF
Scan Dateiformate	JPEG, PDF, PDFA
Medienhandhabung	
Max. Dokumentgröße	297 mm x 432 mm

Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier, Visitenkarte, Quittungen, Postkarte, geprägte Karte, Foto
Details zur unterstützten Dokumentengröße	ADF - bis zu 297 x 432 mm
Dokumentenzuführungstyp	Automatisch, manuell
Dokumenten-Speicherkapazität	100 Blätter
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellendetails	USB 3.2 Gen 1x1 - Type C
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x USB 3.0 C-Kabel - 2 m
Produktzertifizierungen	RoHS
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externer Stromadapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch im Betrieb (Standby)	17 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.2 Watt
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	ScanSnap Home, ABBYY FineReader for ScanSnap, ScanSnap Home Mobile, Kofax Power PDF Standard, Kofax Power PDF Standard for Mac
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 11, Windows 10 (32/64 bits), Apple macOS Sonoma 14.0, Apple macOS Ventura 13.0, Apple macOS Monterey 12.0, Apple macOS Big Sur 11.0, Apple macOS Catalina 10.15, Apple macOS Sequoia 15.0, Android 10 oder höher, Google Chrome OS 115 or later, Apple iOS 16 oder höher, Apple iPadOS 16 oder später
Abmessungen und Gewicht	
Breite	29.2 cm
Tiefe	16.1 cm
Höhe	15.9 cm
Gewicht	3.5 kg
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr Begrenzte Garantie - 2 Jahre mit Produktregistrierung
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.