

EINFACH PRODUKTIV HOHE QUALITÄT

Erstklassige produktive Scans für Profis

Der Scanner Professional ist hochproduktiv, dafür sorgt die CCD-Technik, die dieser High-End-Scanner nutzt. CCD-Technik bedeutet weniger softwareseitige Verbesserungen, da die Scantechnik von sich aus bereits hervorragende Bilder liefert. Der 111,8 cm breite Scanner kann bis zu einer Breite von 121,9 cm aufgerüstet werden, damit auch überformatige DIN A0-Scans im Querformat möglich sind. Der integrierte, auf Linux basierende Controller verfügt über ausreichend Leistung und Speicherplatz, um auch die äußerst performanten Systeme der PlotWave und ColorWave Serie mit ihren sicheren, integrierten Produktivitätsmerkmalen zu unterstützen. Der 22 Zoll (55,9 cm) große farbige Touchscreen stellt dem Anwender eine intuitive Benutzerschnittstelle mit einer detailgetreuen Scan-Voransicht zur Verfügung.



Scanner Professional

Für sehr anspruchsvolle, komplexe Großformatscans und Kopieraufträge benötigt man einen Scanner, der bei jedem Scan beeindruckende Resultate liefert.

Der Scanner Professional macht das Scannen durch ein großzügiges, intuitives Bedienfeld einfach.



TECHNISCHE DATEN

Scanner Professional

Maximale Vorlagenfläche	1.270 mm breit
Maximale Scanbreite	1.118 mm
Upgrade-Option auf 1.220 mm	max. 1.220 mm
Vorlagenstärke	max. 3,0 mm
Scanauflösung (optisch)	1.200 x 1.200 dpi, 1.200 x 600 dpi
Auflösung	24 Bit Farbe, volle Breite 200 dpi - 17 m/min.
Geschwindigkeit	300 dpi - 11,4 m/min. 600 dpi - 4,6 m/min. 1.200 dpi - 2,3 m/min.
Farbtiefe	48 Bit Farbe, 16 Bit Graustufen
Scanausgabe	24 Bit Farbe, 8 Bit Graustufen, Bitonal, verbesserte Halbtöne
Dateiformate	Multipage PDF (PDF/A) and TIFF, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (Raw, G3, G4, LZW, JPEG) AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, Raw data
Kamera	Vier dreifarbige CCD-Kameras, 90.000 Pixel, eingekapselt and staubsicher
Lichtquelle	Zwei Lampen mit je 204 weißen LEDs, keine Infrarot- oder UV-Emissionen
Integrierter Controller	64-Bit-Linux, Intel i3, Quad Core Prozessor, 16 GB RAM, 320 GB Festplatte für sehr lange Scans
Touchscreen / Monitor	17,8 cm breites Touch-Bedienfeld / 55,9 cm Touchscreen mit Schwenkarm (im Bundle mit enthalten)
USB	USB Port 1, USB Port 3.0
Schnittstellen	1 GBit Fast Ethernet auf TCP/IP-Basis
Abmessungen	22,8 x 142,5 x 50,7 cm (H x B x T)
Gewicht	53 kg
Elektrischer Anschluss	100-240 V AC, 47 - 63 Hz (externer Stromanschluss, gemäß ECO Standard CEC Level VI)
Stromverbrauch	< 0,5 W (Ruhemodus) / 6,5 W (Standby) / < 60 W (Scanbereitschaft) / < 120 W (in Betrieb)
Betriebsumgebung	5 bis 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	20 bis 80 % (keine Kondensation)
Geräusentwicklung	< 35 dB(A) (in Betrieb) / < 25 dB(A) (Standby)

© 2020 Canon Production Printing Diese Publikation darf nicht – auch nicht in Teilen – egal in welcher Form oder mit welchen Mitteln, weder elektronisch noch manuell oder in sonst einer Weise kopiert, verändert, reproduziert oder übermittelt werden, wenn kein schriftliche Einverständniserklärung von Canon Production Printing vorliegt. Illustrationen und technische Angaben müssen nicht unbedingt mit den Standardversionen der Produkte und Dienstleistungen auf allen Märkten übereinstimmen. Der Inhalt dieser Publikation darf weder als Garantie oder Gewährleistung in Bezug auf bestimmte Eigenschaften oder Spezifikationen noch in Bezug auf technische Leistungen oder als für bestimmte Anwendungen geeignet ausgelegt werden. Der Inhalt dieser Veröffentlichung kann sich von Zeit zu Zeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Canon Production Printing kann nicht für irgendwelche unmittelbaren Schäden, Neben- oder Folgeschäden irgendeiner Art oder Verluste oder Kosten haftbar gemacht werden, die aus der Verwendung des Inhalts dieser Veröffentlichung entstehen.