

DIGITALISIERUNG IM GROSSFORMAT:

SCANNER L24ei UND L36ei

Machen Sie aus den Großformatdruckern der imagePROGRAF TM-Serie echte Multifunktionslösungen – mit den Großformatscannern L24ei und L36ei. Mit ihnen digitalisieren Sie problemlos großformatige Vorlagen und erweitern die Funktionalität Ihres Drucksystems um ein Vielfaches. Sparen Sie Zeit und scannen Sie Ihre Vorlagen, selbst wenn gleichzeitig Ihr Druckauftrag läuft – präzise und zuverlässig.



HOHE GESCHWINDIGKEIT

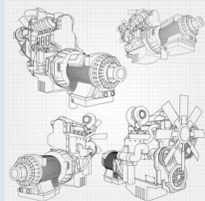


EINFACHSTE BEDIENUNG



BESTE QUALITÄT

Zeichnungen



Karten



Zeitungen



Farbvorlagen



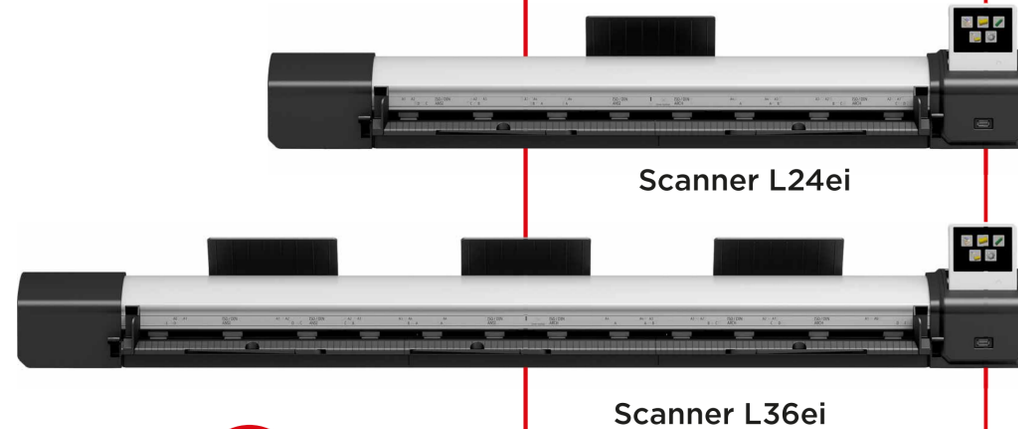
Scanner-Features

- Funktionale Stand-alone-Lösung
- Einfache Installation (Gewicht 6,56 kg)
- Übersichtliches Bedienfeld (3"/7,6 cm) mit Full-Touchscreen-Funktion zur intuitiven Bedienung
- SingleSensor-Technologie mit mehrfacher LED-Beleuchtung für hohe Präzision



Scan-Features

- Scannen in 200 dpi oder kopieren in 300/300 dpi mit bis zu 7,6 cm/Sek. (SW) bzw. 2,5 cm/Sek. (RGB)
- 600 dpi optische Auflösung
- Strichgenauigkeit von 0,2 % und ± 1 Pixel
- **L36ei:** Scanvorlagen bis 38" (96,5 cm) Breite, 2,77 m Länge und 0,5 mm Dicke; Scanbreite min. 6" (15,24 cm) bis max. 36" (91,4 cm)
- **L24ei:** Scanvorlagen bis 26" (66 cm) Breite, 2,77 m Länge und 0,5 mm Dicke; Scanbreite min. 6" (15,24 cm) und max. 24" (61 cm)



Mehrwert

- Problemlose Erweiterung der imagePROGRAF Drucksysteme als echte Multifunktionslösung
- iPF TM-300/305 mit L36ei (36") und iPF TM200 mit L24Lei (24") erweiterbar
- Drucken und scannen gleichzeitig möglich
- Scan-Software ScanApp Lei aus dem Lieferumfang für einfache Bedienung



Software ScanApp Lei zur Scannersteuerung inklusive

- Scannen und kopieren in SW, Graustufen und RGB
- Dateiformate: TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, TiffG4, M-PDF
- Scannen und archivieren in freigegebene Netzwerk-Ordner oder auf USB-Speicher
- Verbindung zu Cloud-Diensten und Druck über das Software-Tool Direct Print & Share



imagePROGRAF
TM-200 MFP L24ei



imagePROGRAF
TM-300 MFP L36ei

See the bigger picture