



- SCANNT UND KOPIERT DOKUMENTE BIS 36 ZOLL (915 MM) BREITE
- MAX. DOKUMENTENGRÖSSE BIS 38 ZOLL (965 MM) BREITE
- SCHNELLSTE SCANZEIT 10 ZOLL PRO SEKUNDE BEI 200 DPI (15M/MIN)
- 1200 x 1200 DPI SCANNER AUFLÖSUNG
- 21" TOUCHSCREEN FÜR EINFACHSTE BEDIENUNG
- SCANWIZARD UND
 PRINTWIZARD CANON-LFP
 SOFTWARE
- BILDBEARBEITUNG OHNE ERNEUTES SCANNEN
- ENDLOS SCANNEN -DOKUMENTE VON NAHEZU UNBEGRENZTER LÄNGE IN EIN MEHRSEITEN-PDF
- FACE UP SCANNING
- BELIEBIGE DOKUMENTPOSITION
- LANGLEBIGER, ANTI-STATISCHER PAPIERWEG
- AUTOMATISCHE GRÖßEN-UND POSITIONSERKENNUNG
- AUTOMATISCHES CROP & DESKEW
- UNTERSTÜTZT SRGB, ADOBE RGB, NATIVE FARBRÄUME
- INTEGRIERTE CLOSED-LOOP-FARBKALIBRIERUNG
- INTEGRIERTER 64BIT LINUX, INTEL QUAD CORE, 8 GB RAM, 128GB SSD
- GIGABIT TCP/IP NETZWERKSCHNITTSTELLE
- EINFACHE INSTALLATION

Kopieren Sie auf jeden Canon-Großformatdrucker, scannen Sie zu jedem Netzwerk und machen Sie den WideTEK 36CL-MF2 zum Mittelpunkt aller Dokumenteneingabe-Aktivitäten.



Der WideTEK 36CL-600-MF2 ist ein freistehender Color CIS Einzugsscanner, der Direktkopien auf alle Canon-Großformatdrucker unterstützt. Zusammen mit dem integrierten 64bit Linux-PC und dem 21" Touchscreen entsteht eine leistungsstarke, wirtschaftliche MFP-Lösung mit den besten Scanfunktionen der Branche.

Der Scanner verfügt über einen ergonomischen Stand mit Papierauffang. Dokumente können entweder ausgeworfen, zurückgespult oder über die Rücklaufführung des Gerätes zurückgegeben werden.

Professionelle Qualität. Made in Germany.

Die MFP-Lösung zum besten Preis. Liefert bei unübertroffener Geschwindigkeit Dokumente in brillanter Bildqualität!

Der CIS Großformatscanner WideTEK® 36CL-600-MF2 bildet zusammen mit den Canon- LFP-Druckern die Grundlage für ein leistungsstarkes und hochwertiges MFP-System zum Scannen, Kopieren und Archivieren von Dokumenten bei hoher Geschwindigkeit. Herkömmliche MFPs sind in ihren Scanfunktionen eingeschränkt, nicht einfach zugänglich und erfordern möglicherweise Windows-PCs. Dieser eigenständige Scanner vermeidet all diese Einschränkungen.

Der Großformatscanner WideTEK® 36CL-600-MF2 verfügt außerdem über eine integrierte Closed-Loop Farbkalibrierungsfunktion und gewährleistet so ein optimales Ergebnis. Durch die bereits vorinstallierten Software-Optionen wird der Scanner in Einheit mit dem Drucker zur schnell einsatzfähigen und bedienerfreundlichen MFP-Lösung.

Wenn Sie eine MFP-Lösung mit einem Drucker der Canon LFP-Serie kaufen oder einen alten Scanner in Ihrem bestehenden MFP-System ersetzen möchten, ist der CIS Großformatscanner WideTEK® 36CL-600-MF2 die beste Wahl. Die Einzug- und Scangeschwindigkeit beträgt bei 200 dpi in Farbe 10 Zoll pro Sekunde und liegt auch bei 600 dpi Auflösung noch bei 1,7 Zoll pro Sekunde. Im Bitonal- und Graustufen-Modus verdreifachen sich diese Geschwindigkeiten, lassen sich jedoch bei Bedarf - zum Beispiel für besonders fragile Vorlagen - anpassen.

Weitere Highlights, die den WideTEK36CL-600-MF2 zur besten Wahl für LFP-Drucker machen:

- 100 prozentige Integration aller Druckerfunktionen in den PrintWizard.
- Wählen Sie Materialtyp, Druckqualität u.a. aus und beobachten Sie die Tintenstände in einer Anwendung.
- Integrierte Closed-Loop Farbkalibrierungsfunktion.
- Alle Software ist vorinstalliert, IP Adresse zuweisen und scannen/kopieren.
- Keine Schulung / kein Techniker erforderlich.

Optionale Software unterstützt mehr Drucker:

- Die Funktionen des Scanners ermöglichen das Drucken auch auf vielen anderen Druckern:
- WTXX-PW-TDS: PrintWizard f
 ür Canon TDS
 ColorWave, PlotWave
- WTXX-PW-HP: PrintWizard für HP PageWide, Designjet
- WTXX-PW-EPS: PrintWizard für Epson SureColor

Optional Garantie:

• WTCL-SP12M: Vollumfängliche Garantie für 12 Monate.









Installierter PC, keine zusätzliche Hardware notwendig

WT36CL-MF2 Vorteile und Vorzüge

Kompaktes Design

- Der Scanner unterstützt alle Canon Großformatdrucker, imagePROGRAF
- Ergonomischer Stand mit Papierauffang
- ScanWizard-Software auf dem 21" Touchscreen zur Steuerung von Kopien und Scans auf viele Drucker oder Netzwerke.
- Einfach zu installieren. Kein Techniker erforderlich.
- 64bit Linux PC integriert und alle Software installiert.
- Leicht zu reinigen, antistatischer, vollständig aus Edelstahl gefertigter Papierweg.
- Scannen mit 10" pro Sekunde in Vollfarbe ist möglich. Konkurrierende Lösungen sind nur für ein paar Scans pro Tag ausgelegt.
- Echtes Scannen und Drucken im Netzwerk. Weisen Sie eine gültige
 IP zu und starten Sie das Scannen, Kopieren und Archivieren.
- Zusätzliche Soft- und Hardwareoptionen ermöglichen es, mit anderen Druckern zu arbeiten.
- Der Scanner muss nicht ausgetauscht werden, wenn der Drucker ausfällt.
- Konkurrenzlos niedrige Gesamtkosten einschließlich der Installation.

Das erwartet Sie!

Das WT36CL-600-MF2 Bundle beinhaltet:

- WT36CL-600-MF Scanner
- Integrierter 64bit Linux PC
- 21" Touchscreen
- Ergonomischer WT-36-Stand mit Papierauffang
- PrintWizard für Canon LFP imagePROGRAF
- Closed-Loop Farbkalibrierungsfunktion
- Kalibriertargets, Manuals
- Return Guides



TECHNISCHE DATEN

Maximale Dokumentgröße / Scanbreite	965 mm (38 Zoll) / 915 mm (36 Zoll)
Scanner Auflösung	1200 x 1200 dpi (optional 9600 x 9600 dpi interpoliert)
Scangeschwindigkeit 24 Bit Farbe	200 dpi - 15 m/min (10 Zoll /s), 300 dpi - 10,2 m/min (6,7 Zoll /s)
	600 dpi - 2.5 m/min (1,7 Zoll /s), 1200 dpi – 1,2 m/min (0,8 Zoll /s)
Scangeschwindigkeit 8 Bit Graustufen	200 dpi – 22,9 m/min (15 Zoll /s), 300 dpi – 22,9 m/min (15 Zoll /s)
	600 dpi - 8 m/min (5 Zoll /s), 1200 dpi - 3,8 m/min (2,5 Zoll /s)
Farbtiefe / Scanausgabe	48 Bit Farbe, 16 Bit Graustufen, 24 Bit Farbe, 8 Bit Graustufen, Bitonal, Halbton
Dateiformate	Multipage PDF (PDF/A) und TIFF, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (Raw, G3, G4, LZW, JPEG),
	AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, Raw data etc.
ICC Profile	Integriert für sRGB, Adobe RGB und nativen Farbraum. Individuelle ICC Profile per Scan2ICC Subscription
Qualität	Erfüllt FADGI *** Richtlinien, ISO 19264-1
Kamera	3x Canon CIS Module, 22.389 Pixels, gekapselt und staubdicht
Computer	64 bit Linux Betriebssystem, Intel Quad Core Prozessor, 8 Gigabyte RAM, 128 GB SSD für sehr lange Scans
Touchscreen	21 Zoll Touchscreen mit Halterung
USB Anschluss	1 USB Anschluss 3.0
Schnittstellen	1 GBit Fast Ethernet mit TCP/IP basiertem Scan2Net® Interface
Medienpfad	Komplett aus Edelstahl, Face up, von vorne beladen und vorderen/hinterer Medienausgabe
Stand	Ergonomischer Stand mit Papierauffang
Installierte Software	ScanWizard, PrintWizard Canon LFP (imagePROGRAF)
Software Optionen	PrintWizard für Canon TDS (ColorWave, PlotWave), HP PageWide und DesignJet, Epson SureColor
Abmessungen	H x B x T: 170 x 1088 x 358 mm
Gewicht	21 kg + 20 kg für den Stand & Papierauffang
Elektrische Spezifikation	100 – 240 V AC, 47 – 63 Hz (Externes Netzteil, erfüllt ECO-Standard CEC Level VI)
Leistungsaufnahme	< 0,5 W (Ruhemodus) / ca. 5 W (Standby) / < 25 W (Betriebsbereit) / < 45 W (Scannen)
Umgebungsbedingungen	Umgebungstemperatur 5 bis 40 °C, Relative Luftfeuchtigkeit 20 bis 80 % (nicht kondensierend)
Geräuschentwicklung	< 35 dB(A) (Scannen) / < 25 dB(A) (Standby)
Prüfzeichen	IEC 62386-1, UL62368-1, CSA C22,2#62368-1; CB, CE, FCC, BIS, CCC, RoHS





















IMAGE ACCESS GMBH

Hatzfelder Str. 161-163 42281 Wuppertal, Germany

Tel.: +49 202 27058-0

www.imageaccess.de

IMAGE ACCESS LP

2511 Technology Drive, Suite 109 Elgin, IL 60124, USA Phone: +1 (224) 293-2585

www.imageaccess.us