

# WideTEK 36 MFS

*Das Multifunktionssystem mit  
minimaler Stellfläche.*

***Scannen und Kopieren mit  
glanzvollen Resultaten.***



© 11\_2014 / GER

- MFS REPRO LÖSUNG FÜR CANON® iPF GROSSFORMATDRUCKER
- FARB-GROSSFORMAT SCANNER FÜR DOKUMENTE BIS ZU 36 ZOLL (915 MM)
- 1200 X 1200 DPI SCANNER AUFLÖSUNG
- FARBSCANS MIT 9,4 ZOLL PRO SEKUNDE (14,2 M/MIN)
- CCD TECHNOLOGIE FÜR HÖCHSTE IMAGEQUALITÄT
- LED LAMPEN, KEINE AUFWÄRMZEIT, IR/UV FREI
- FACE-UP SCANNING SEE WHAT YOU SCAN
- AUTOMATISCHES CROP & DESKEW
- GROSSER TOUCHSCREEN FÜR EINFACHE BEDIENUNG
- ECHTZEIT ANZEIGE DES GESCANNTEN BILDES
- VIRTUAL RESCAN BILDBEARBEITUNG OHNE ERNEUTES SCANNEN
- SCAN2NET®- TECHNOLOGIEPLATTFORM
- AUSGEZEICHNETE ENERGIEEFFIZIENZ



*Scannt bereits das nächste Dokument, bevor das Erste gedruckt ist.*

*Die perfekte Kopie, schnell und exakt!*

## Das Multifunktionssystem aus Scanner und Drucker mit kleinstmöglicher Stellfläche: Der WideTEK® 36MFS

Die Kombination aus WideTEK® 36 Großformat Farbscanner, Scan2iPF Software-Option und einem Canon imagePROGRAF Drucker ermöglicht schnelles Scannen und Drucken bei kleinstmöglicher Stellfläche. Während der Ausdruck noch läuft kann bereits das nächste Dokument gescannt werden. Beide Systeme sind optimal aufeinander abgestimmt. Kein Zeitverlust durch Wartezeit.

Die ergonomische Bauform macht den Großformatscanner WideTEK® 36MFS zur ersten Wahl für jeden Bediener. Die Position des Farbscanners kann durch den Bediener beliebig festgelegt werden. Das Einlegen der Dokumente geschieht aus einer stabilen, bequemen Position heraus. Die benötigte Stellfläche des gesamten Multifunktionsgeräts beträgt nur ca. 765 x 1525 mm. Aufgrund des geringen Gewichts lässt sich das gesamte Multifunktionssystem leicht handhaben.

Drucker der Canon iPF Serie werden über autorisierte Wiederverkäufer vertrieben.



*Extrem schlank: der WideTEK® 36MFS mit CANON iPF*

## Weitere Highlights die einen Image Access Scanner auszeichnen

- Scan2iPF – Direktes Kopieren auf den Canon iPF Drucker
- Scan2USB – Walk-up Scanning auf USB Stick
- Scan2Print – Druckausgabe über beliebigen Netzwerkdrucker
- Scan2Network – Ausgabe auf Netzwerklaufwerke, SMB, FTP
- Ausgabeformate PDF, PDF/A, JPEG, TIFF, PNM
- Kompaktes Design mit sicherem Standfuß
- Kompatibel zu allen Betriebssystemen wie Windows 7, 8, Linux, Mac
- Kompatibel zu allen Webbrowsern wie IE, Safari, Chrome, Firefox
- Batch Scan Wizard – die professionelle Scan-Software
- Workflowsteuerung mit bis zu 30 konfigurierbaren Jobprofilen
- Integrierte ICC-Profile für Scanner und Drucker
- Fernwartung und -analyse
- Firmware-Updates per Web-Interface
- Erweiterte Garantie – bis zu fünf Jahre erweiterte Garantie und kostenlose Ersatzteile



*Ergonomie in der Anwendung und der Bedienung – FACE-UP Scanning*

### Märkte & Anwendungen

Der WideTEK® 36MFS, ein optimales Gerät für folgende Märkte & Anwendungen.

#### WideTEK® 36MFS Märkte

- Kartografie und GIS
- Architektur und AEC
- Vermessungstechnik
- Maschinenbau und CAD, Facility Management
- Reprografie, Kopierdienste, Pressedienste und Mediaklipping
- Universitäten, Bibliotheken

#### WideTEK® 36MFS Anwendungen

- Scant Konstruktionspläne, Technische Zeichnungen und Messkurven detailreiche Architektenpläne
- Scant Straßen- und Landkarten
- Scant Zeitungen
- Scant Farbige Grafiktafeln, Displays und Großformat-Fotos
- Scant großformatige Vorlagen und extra lange Originale

Die Scan2Net® Technologieplattform bildet die Basis aller WideTEK® und Bookeye® Scanner der Firma Image Access.

Scan2Net® ersetzt dabei sämtliche bisher notwendigen Treiber und Interfacekarten. Es nutzt die derzeit schnellste verfügbare Verbindung zwischen Netzwerk-Systemen: TCP/IP über Ethernet. Somit ist die Datenübertragung bei deutlich niedrigeren Vernetzungskosten signifikant schneller als bei USB 2.0 oder USB 3.0.

Basierend auf einem 64bit LINUX-Betriebssystem, welches für die besonderen Aufgaben professioneller Scanner-Hardware optimiert wurde, sorgt Scan2Net® für höchste Imagequalität bei gleichzeitig maximaler Verarbeitungsgeschwindigkeit.

## Scan2Net® - Das Betriebssystem für Scanner

- 64bit Linux basiertes, virengeschütztes Betriebssystem
- Einfache Integration in bestehende Netzwerke
- Zur Steuerung des Scanners wird nur eine IP Adresse benötigt
- Integration und Remote Zugang via Intra- oder Internet
- Ausgabe auf SMB, FTP, Hot Folder, USB, E-Mail oder Cloud ohne zusätzlichen PC
- Einfache und intuitive Bedienung, Java und HTML basiert
- Klare Menüstruktur, Bedienung via Touchscreen, akustische Rückmeldung
- Mehrsprachige, individuell konfigurierbare Touchscreen-Oberfläche

## TECHNISCHE DATEN

Maximale Dokumentgröße	965 mm / 38 Zoll
Maximale Scanbreite	915 mm / 36 Zoll
DIN Format / ANSI Format	DIN A5 – DIN A0 / Legal – US E
Dokumentendicke	Max. 2,5 mm / 0,1 Zoll
Scanner Auflösung / Optische Auflösung	1200 x 1200 dpi / 1200 x 600 dpi
Scangeschwindigkeit Farbe	300 dpi – 12,6 m/min (8,3 Zoll/s)
	600 dpi – 3,2 m/min (2,1 Zoll/s)
	1200 dpi – 1,6 m/min (1 Zoll/s)
Scangeschwindigkeit Schwarz/Weiß	≤ 400 dpi - 18.9 m/min (12,4 Zoll/s)
	600 dpi – 3,2 m/min (2,1 Zoll/s)
	1200 dpi – 1,6 m/min (1 Zoll/s)
Farbtiefe	36 Bit Farbe, 12 Bit Graustufen
Scanausgabe	24 Bit Farbe, 8 Bit Graustufen, Bitonal, Halbton
Dateiformate	PDF, PDF/A, JPEG, PNM, TIFF unkomprimiert, TIFF G4 (CCITT)
Kamera	3x Tri-Color CCD Kamera, 67.500 Pixel, gekapselt und staubdicht
Beleuchtung	Zwei Lampen mit je 154 weißen LEDs, keine IR-/UV-Strahlung
Schnittstellen	1 GBit Fast Ethernet mit TCP/IP basiertem Scan2Net® Interface
Abmessungen	220 x 1094 x 555 mm (H x B x T)
Gewicht	46 kg
Elektrischer Anschluss	100-240 V AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	0,1 W (Ruhemodus) / 4 W (Standby) / 110 W (Scannen)
Umgebungstemperatur	5 bis 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	20 bis 80 % (nicht kondensierend)
Geräuschentwicklung	< 35 dBA (Scannen) / < 25 dBA (Standby)
Prüfzeichen	ANSI/UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1; IEC 60950-1; FCC 47 Part 15, EN 55022, EN 55024



WEEE

RoHS



Besuchen Sie unsere Homepage!

IMAGE ACCESS GMBH

Hatzfelder Str. 161-163  
42281 Wuppertal, Germany  
Tel.: +49 (0)202 27058-0  
www.imageaccess.de

IMAGE ACCESS LP

Crystal Lake, IL 60014, USA  
Office: +1 (779) 220-4662  
Sales: +1 (727) 612-0809  
www.imageaccess.us