

WideTEK®36CL-600



Schnellster  
Color CIS  
Einzugscanner

# WideTEK® 36CL-600

**Dokumente in brillanter Bildqualität  
bei unübertroffener Geschwindigkeit**

- Scannt Dokumente bis 36 Zoll (915 mm) Breite
- Max. Dokumentengröße bis 38 Zoll (965 mm) Breite
- Schnellste Scanzzeit: 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, antistatischer Papierweg
- Automatische Größen- und Positions-erkennung
- Automatisches Crop & Deskew
- Unterstützt SRGB, Adobe RGB, native Farbräume
- Integrierte Closed-Loop-Farbkalibrierung
- Integrierter 64bit Linux, Intel Quad Core, 8 GB RAM, 128 GB SSD
- Gigabit TCP/IP Netzwerkschnittstelle



Der WideTEK® 36CL-600 ist der mit Abstand schnellste Color CIS Einzugs-canner auf dem Markt. Die Einzug- und Scangeschwindigkeit beträgt bei 200 dpi im Farbmodus 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 – individuell anpassen.

Verantwortlich für diese herausragenden Leistungsdaten sind die innovative Image Access Scan2Net® Technologie sowie ein im Scanner integrierter 64 Bit Linux Computer.

**Professionelle Qualität. Made in Germany.**

Erleben Sie live den WideTEK®36CL-600  
in unserem Canon Promotion Bus



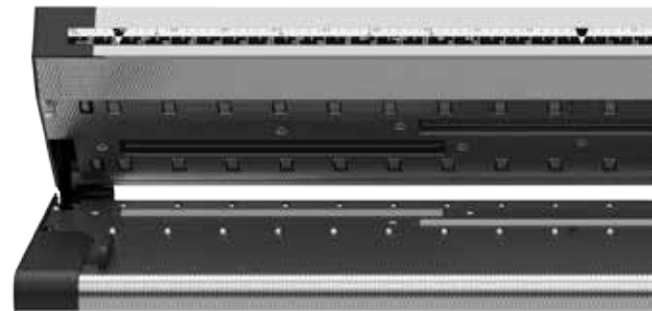
## Vorteile und Vorzüge

- 21" Full HD Touchscreen.
- 64bit Linux PC integriert und die 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 im Netzwerk. Weisen Sie eine gültige IP zu und starten Sie das Scannen und Archivieren.
- Zusätzliche Soft- und Hardwareoptionen ermöglichen es mit Druckern zu arbeiten.
- Konkurrenzlos niedrige Gesamtkosten.

Der WideTEK® 36CL-600 verarbeitet Vorlagen von bis zu 38 Zoll Breite, wobei die maximale Scanbreite 36 Zoll beträgt. Bei dem Scanner handelt es sich um ein vollwertiges Standalone-System, welches in der Lage ist, ohne einen zusätzlichen externen PC auf FTP-Server, Hot-Folder, USB Massenspeicher, Cloud Anwendungen im Internet oder direkt auf einen Drucker zu scannen.

Der WideTEK® 36CL-600 produziert außergewöhnlich scharfe Bilder mit einer Farbechtheit, die im Vergleich sogar viele CCD Scanner übertrifft. Der Scan eines A0-Dokumentes dauert mit dem WideTEK® 36CL-600 im Portraitmodus bei 24bit Farbe und 300 dpi Auflösung lediglich sechs Sekunden. Rotation, Crop & Deskew, Vorschau und der Speichervorgang sind nach nur zwei weiteren Sekunden abgeschlossen.

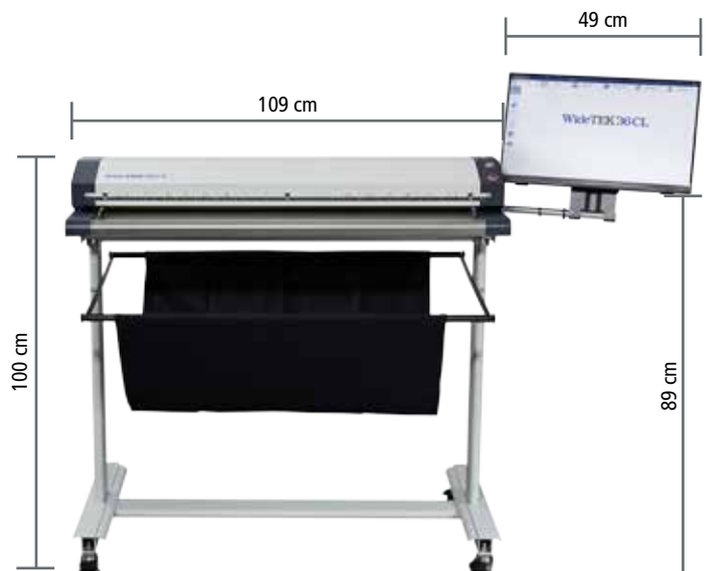
### Vollwertiges Stand-Alone-System zum besten Preis



Scanner offen



Bildschirmhalterung über den Scanner



Bildschirmhalterung neben dem Scanner

## Das WideTEK® 36CL-600 beinhaltet:

- WT36CL-600 Scanner
- Integrierter 64bit Linux PC
- 21" Touchscreen
- LFP-Software vorinstalliert für ScanWizard und PrintWizard
- Closed-Loop Farbkalibrierungsfunktion
- Kalibriertargets, Manuals



## 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, T IFF (Raw, G3, G4, LZW, JPEG), AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, Raw data
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
Beleuchtung	RGB LED
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
Installierte Software/Software Optionen	ScanWizard, PrintWizard Canon LFP / PrintWizard für: Canon TDS, HP PageWide & DesignJet, Epson SureColor
Abmessungen/Gewicht	170 x 1088 x 358 mm (6,7 x 42,8 x 14,1 Zoll) (H x B x T) / 21 kg / 47 lbs + 8 kg/20 lbs für den Stand
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)
Umgebungstemperatur	5 bis 40 °C, 40 bis 105 °F
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



WEEE

