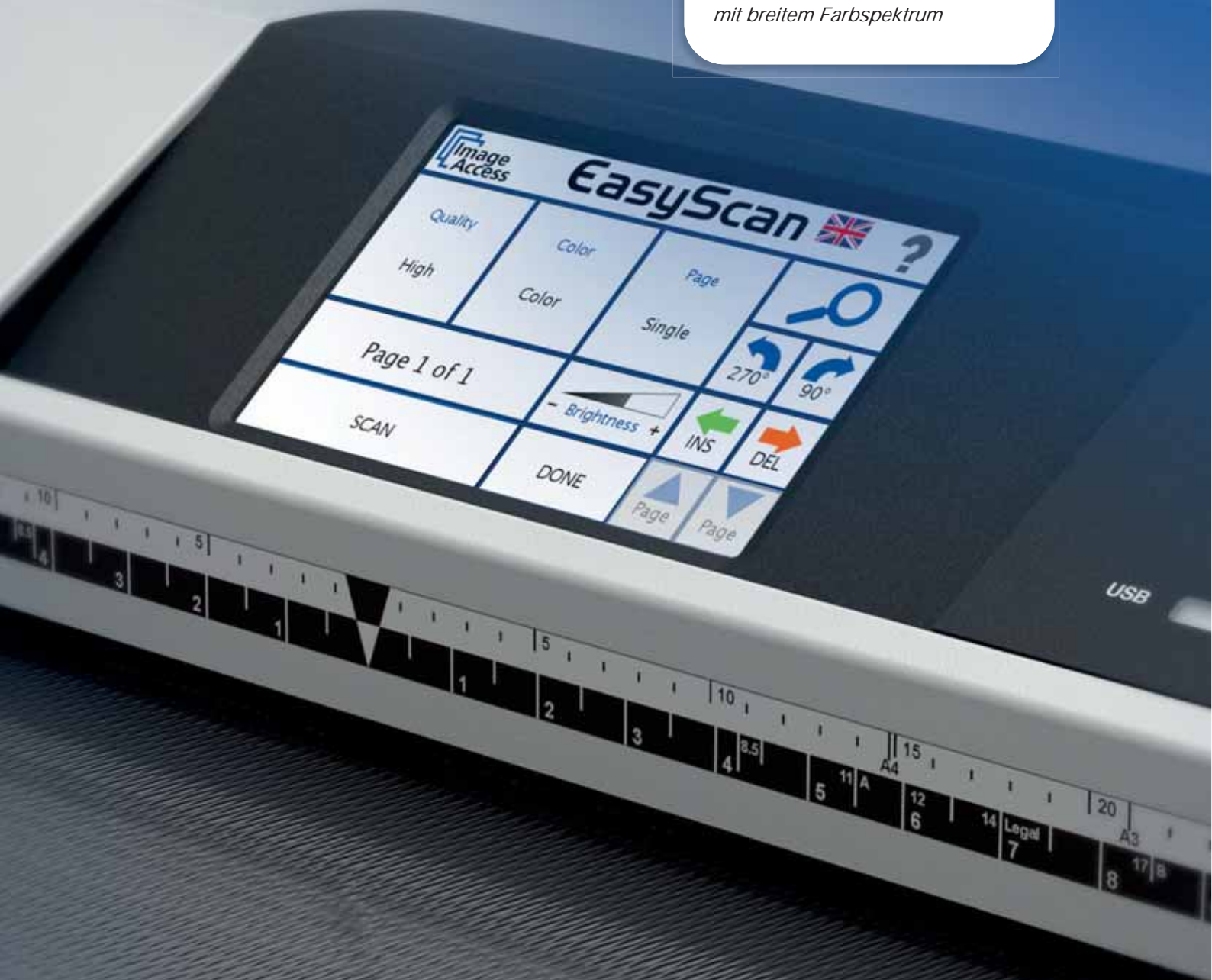


WideTEK® 36

*Kompakter Großformatscanner für
exzellente Farbscans bis zu 36 Zoll
mit breitem Farbspektrum*



*Großformatscanner der
Spitzenklasse mit 3 CCD Kameras.
Höchste Qualität zum besten Preis.*



© 07_2015 / GER

- FARB-GROSSFORMAT SCANNER FÜR DOKUMENTE BIS 36 ZOLL (915 MM) BREITE
- ENDLOS SCANNEN - DOKUMENTE VON NAHEZU UNBEGRENZTER LÄNGE IN EIN MEHRSEITEN PDF
- NIMMT OBERFLÄCHENKONTUREN IN 3D AUF
- SCHNELLSTER FARBSCAN MIT 14 ZOLL PRO SEKUNDE (21 M/MIN) BEI 200 DPI
- 1200 x 1200 DPI SCANNER AUFLÖSUNG
- SCAN2PAD[®], SCANNER STEUERUNG DURCH MOBILE GERÄTE
- INTEGRIERTES 64BIT LINUX-BETRIEBSSYSTEM, INTEL I3 QUAD CORE, 8 GB RAM, 320 GB HDD
- GIGABIT TCP/IP NETZWERKINTERFACE
- GROSSER, FARBIGER TOUCHSCREEN FÜR EINFACHE BEDIENUNG
- INTEGRIERTE WALK-UP SCANNING SOFTWARE
- FACE-UP SCANNING
- AUTOMATISCHES CROP & DESKEW
- ECHTZEIT ANZEIGE DES GESCANNTEN BILDES
- BILDBEARBEITUNG OHNE ERNEUTES SCANNEN
- LED LAMPEN, KEINE AUFWÄRMZEIT, IR/UV FREI
- WEISSER HINTERGRUND OPTIONAL
- EINFACHE INSTALLATION VIA SCAN2NET[®] - TECHNOLOGIEPLATTFORM



WideTEK[®] 36, hochauflösender CCD Scanner, für anspruchsvollste Anforderungen. Return on Investment garantiert!

Exzellente Scanqualität und höchste Produktivität.

WideTEK® 36

36 Zoll Großformatscanner für exzellente Scanqualität

Der innovative Großformatscanner WideTEK® 36 für Formate mit einer Breite bis zu 36 Zoll (915 mm) setzt Maßstäbe in Performance und Qualität.

Dieser extrem schnelle und leise 36 Zoll Farbscanner vereint Benutzerfreundlichkeit, produktionstaugliches Design und kompakte Abmessungen zu einer neuen Leistungsklasse. Moderne Beleuchtungstechnologie mit weißen LEDs gewährleistet beste Scanergebnisse mit äußerst niedrigem Rauschpegel bei gleichzeitig geringer Leistungsaufnahme.

Die staubdicht gekapselte Kamerabox mit CCD Systemen, dem patentierten Stitching-Verfahren und einer Scanner Auflösung von 1200 dpi liefert hervorragende Bilder.

Die neue Andruckwalze ermöglicht den Einzug von Dokumenten ohne dabei die Glasplatte zu berühren. Kratzer auf der Glasplatte sind nahezu ausgeschlossen. Die automatische Papierführung reduziert den Schrägeinzug von Dokumenten auf ein Minimum. Um bei durchscheinenden Dokumenten ein optimiertes Scanergebnis zu erzielen, kann der schwarze Hintergrund (Standard) leicht gegen einen weißen getauscht werden.



Seitenansicht WideTEK® 36 mit Vorlagenauffangkorb

Weitere Highlights

die einen Image Access Scanner auszeichnen

- Scan2USB – Walk-up Scanning auf USB Stick
- Scan2Print – Druckausgabe über beliebigen Netzwerkdrucker
- Scan2Pad® – zur Anbindung von mobilen Geräten
- Scan2Network – Ausgabe auf Netzwerklaufwerke, SMB, FTP
- Ausgabeformate PDF, PDF/A, JPEG, TIFF, PNM, Multipage PDF
- Virenresistentes Linux-Betriebssystem
- Kompatibel zu allen Betriebssystemen wie Windows 7, 8, 10, Linux, Mac
- Kompatibel zu allen Webbrowsern wie IE, Safari, Chrome, Firefox
- Fernwartung und -analyse
- Firmware-Updates per Web-Interface
- Großer Farbraum: Unterstützt sRGB, Adobe RGB

Optionen:

- Batch Scan Wizard für Massendigitalisierung
- WideTEK-UMFS Universal Multifunktionsstand, externer 19" Monitor für virtuelle Rescans
- Erweiterte Garantie – bis zu fünf Jahre erweiterte Garantie und kostenlose Ersatzteile



Vorderansicht WideTEK® 36

Märkte & Anwendungen

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

WideTEK® 36 Märkte

- Kartografie und GIS
- Architektur und AEC
- Vermessungstechnik
- Maschinenbau und CAD
- Reprografie, Kopierdienste
- Pressedienste und Mediaklipping

WideTEK® 36 Anwendungen

- Scantt Konstruktionspläne, Technische Zeichnungen und detailreiche Architektenpläne
- Scantt Straßen- und Landkarten
- Scantt Zeitungen
- Scantt farbige Grafiktafeln, Displays und Großformat-Fotos
- Scantt großformatige Vorlagen und extra lange Originale
- Scantt Vorlagen aus schwerem Karton (grafische Entwürfe, Werbeanzeigenmotive)
- Scantt Dokumente und Akten

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, das 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	950 mm / 37,4 Zoll
Maximale Scanbreite	915 mm / 36 Zoll
Dokumentendicke	Max. 2,5 mm / 0,1 Zoll
Scanner Auflösung / Optische Auflösung	1200 x 1200 dpi / 1200 x 600 dpi / (optional 9600 x 9600 dpi interpoliert)
Scangeschwindigkeit 24 Bit Farbe	200 dpi – 21,6 m/min (14,2 Zoll/s)
	300 dpi – 14,6 m/min (9,6 Zoll/s)
	600 dpi – 3,7 m/min (2,4 Zoll/s)
	1200 dpi – 1,8 m/min (1,2 Zoll/s)
Scangeschwindigkeit 8 Bit Graustufen	Wie 24 Bit Farbe
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), Multipage PDF, TIFF
ICC Profile	Für sRGB, Adobe RGB Farbräume. Individuelle ICC Profile per Scan2ICC Subscription
Kamera	3x Tri-Color CCD Kamera, 67.500 Pixel, gekapselt und staubdicht
Beleuchtung	Zwei LED Lampen mit Lichtdiffusor
Computer	64 bit Linux Betriebssystem, Intel i3, Quad Core Prozessor, 8 Gigabyte RAM, 320 GB HDD für sehr lange Scans
Schnittstellen	1 GBit Fast Ethernet mit TCP/IP basierendem Scan2Net® Interface
Abmessungen	228 x 1095 x 507 mm (H x B x T)
Gewicht	41 kg
Elektrischer Anschluss	100-240 V AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	0,5 W (Ruhemodus) / 4,8 W (Standby) / 55 W (Scannen)
Umgebungstemperatur	5 bis 40 °C, 40 bis 105 °F
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

Plan.tec. Gruppe
Steinriede 5
30827 Garbsen
Tel. 05137-44 49-0
Fax 05137-44 49-40
www.plantec.de
info@plantec.de

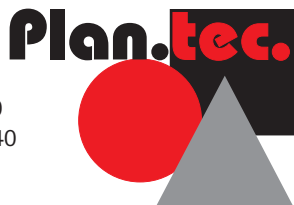


IMAGE ACCESS GMBH

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