

PlanScan

Vielseitig und leistungsstark

A0+ Flachbettscanner

PlanScan 3650FB



A0+ Flachbettscanner. Die professionelle Scanlösung für großformatige, fragile Vorlagen.



© 06_2021 / GER

- FLACHBETTSCANNER
FORMATE BIS DIN A0+ 16%
- 1200 DPI
SCANNERAUFLÖSUNG
- 12 SEK. FÜR EINEN DIN A0+
SCAN BEI 300 DPI
- BIDIREKTIONALES
SCANNEN
- VORLAGENSCHONENDES
SCANNEN MIT OFFENEM
DECKEL
- GLEICHBLEIBENDE,
QUALITATIV HOCHWERTIGE
SCANERGESULTISSE,
UNABHÄNGIG VOM
UMGEBUNGSLICHT
- HOMOGENE
AUSLEUCHTUNG DES
GESAMTEN
SCANBEREICHES
- FREI VON IR UND UV
STRAHLUNG
- GIGABIT TCP/IP
NETZWERKINTERFACE
- 3D-SCANNING MODUS
- KOMPAKTE GRÖSSE UND
MOBILITÄT
- SCANNER IST KLAPPBAR
MIT ROLLBAREM
UNTERBAU
- MOTORISCHE
HÖHENVERSTELLUNG ALS
OPTION



*Der A0+ Flachbettscanner **PlanScan 3650FB** ist der Goldstandard in Archiven, Bibliotheken und bei Dienstleistern.*

Bekannt für Qualität, Leistung, Belastbarkeit und Langlebigkeit.

Flachbettscanner PlanScan 3650FB –

Kompakte Größe und Mobilität

Der A0+ Flachbettscanner wird dort eingesetzt, wo es große oder fragile Vorlagen gibt, die nicht mit einem Durchlaufscanner digitalisiert werden können oder wozu keine Buchwippe notwendig ist. Der einzigartige rollbare Unterbau und die Möglichkeit, den Scanner hochzuklappen, machen es kinderleicht, den PlanScan 3650FB zu bewegen. Um auf individuelle Bedürfnisse eingehen zu können, gibt es optional eine motorische Höhenverstellung.

Das Bedienen ist so einfach wie das Bedienen eines Kopiergerätes. Man öffnet den Deckel, positioniert das Original, schließt den Deckel und löst den Scan aus. Dies kann per Touchscreen, Fußschalter oder Mausklick erfolgen. Durch die einzigartige Konzeption dieser Scanner können sie völlig unabhängig vom Umgebungslicht eingesetzt werden. Ferner wird die Bedienkraft keiner Lichtquelle ausgesetzt, was ermüdungsfreies und augenfreundliches Arbeiten gewährleistet. Die so genannten Tageslichtsysteme sind mit hochmodernen IR und UV freien LED Beleuchtungselementen ausgestattet.

Der A0 Flachbettscanner PlanScan 3650FB ist mit 3D-Scanning Modus ausgestattet – einer Scantechnologie, die es erlaubt, viele unterschiedliche Originale auf unterschiedliche Art und Weise zu digitalisieren. Es ist möglich strukturierte, metallische und glänzende Originale wie z. B. Holz, Kunststoffe, Textilien, Stein, Leder und Münzen originalgetreu und in höchster Qualität zu erfassen. Der 3D-Scanning Modus bietet völlig neue Möglichkeiten, auch außerhalb des klassischen Umfeldes wie Archive und Bibliotheken. Es handelt sich um eine neu entwickelte Technologie, die mittels eines herkömmlichen 2D Scans Ergebnisse erzielt, die dreidimensional aussehen. Der Effekt basiert auf verschiedenen Beleuchtungsszenarien, die miteinander kombiniert werden. Der gleiche Bereich wird mit unterschiedlichen Beleuchtungen aus unterschiedlichen Winkeln erfasst. Das passiert vollautomatisch während des Scanvorgangs. Die unterschiedlichen Resultate werden von der Software in Real Time kombiniert. Das Ergebnis ist eine authentische Reproduktion von strukturierten Oberflächen. Des Weiteren wird die Schärfentiefe erheblich gesteigert. Diese neue Technologie hebt die schon marktführende Bildqualität des Scanners auf eine ganz neue Ebene. Natürlich kann der 3D-Scanning Modus ausgeschaltet werden, und es können weiterhin ganz normale 2D Scans erzeugt werden.

Highlights die den Flachbettscanner PlanScan 3650FB auszeichnen

- Scanformat DIN A0+ (16% größer als DIN A0)
- Extrem hohe Auflösung (1200 dpi)
- Hohe Produktivität
- Frei von IR und UV Strahlung
- 3D-Scanning Modus
- Bidirektionales Scannen
- Homogene Ausleuchtung des gesamten Scanbereiches
- Scanner ist klappbar mit rollbarem Unterbau
- Motorische Höhenverstellung als Option



Rollbarer Unterbau. Der Scanner ist klappbar und passt durch jede Tür.



Option: Motorische Höhenverstellung

PlanScan 3650FB Märkte

- Bibliotheken und Archive
- Öffentliche und privatwirtschaftliche Verwaltungen
- Universitäten
- Informationseinrichtungen
- Grundbuch- und Katasterämter
- Kultursektor

PlanScan 3650FB Anwendungen

- Scannen von großformatigen, fragilen Vorlagen
- Dokumente öffentlicher und privatwirtschaftlicher Organisationen archivieren
- Zeitungen, Zeitschriften, Kataloge und Magazine digitalisieren
- Erhaltung von sensiblen Schriften und historischen Dokumenten

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 3.0 oder Camera link.

Basierend auf einem 64 Bit 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

- 64 Bit 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
- Hard- und Software integriert, kein externer PC wird benötigt
- Einfache und intuitive Bedienung durch Full HD Touchscreen
- Klare Menüstruktur, Bedienung via Touchscreen
- Mehrsprachige, individuell konfigurierbare Touchscreen-Oberfläche

TECHNISCHE DATEN

Maximale Dokumentgröße	1270 x 915 mm, 16% größer als DIN/ISO A0
Scanner Auflösung	1200 dpi
Scangeschwindigkeit	DIN A0+ @ 300 dpi: 12 s DIN A0+ @ 600 dpi: 24 s
Farbtiefe	48 Bit Farbe, 16 Bit Graustufen
Scanausgabe	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
Kamerasystem	3x Tri-Color CCD Kamera, gekapselt und staubdicht
Beleuchtung	Weiß LEDs, klassifiziert IEC 60825-1: class 1, IR und UV frei
Lebensdauer LEDs	50.000 h (typ.). LEDs sind durch die erweiterte Garantioption abgedeckt.
Computer	64 bit Linux Betriebssystem, 8 Gigabyte RAM, 320 GB HDD
Schnittstellen	Gbit TCP/IP Netzwerk Interface
Software	Batch Scan Wizard, weitere Software optional erhältlich
Unterbau	Rollbarer Unterbau, Scanner ist klappbar
Abmessungen	H x B x T: 950 x 1800 x 1200 mm
Gewicht	110 kg
Umgebungsbedingungen	Umgebungstemperatur 5 bis 40 °C, Relative Luftfeuchtigkeit 20 bis 80 % (nicht kondensierend)



Besuchen Sie unsere Homepage!

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