

Bookeye® 5

A2+ Buch- und Archivscanner
Der Produktionsscanner für
Digitalisierungsprojekte

V2 Archive

Next Generation!



**Der neue 600 dpi Archivscanner.
Selbstausgleichende Buchwippe mit
V- sowie flacher Glasplatte.**



© 06_2022 / DE

- FARB-AUFSICHTSSCANNER FORMATE BIS DIN A2+14%
- FADGI, METAMORFOZE, ISO 19264 KONFORM
- 600 x 600 DPI SCANNER AUFLÖSUNG
- 0,9 SEK. FÜR EINEN DIN A2+ SCAN BEI 150 DPI
- SELBSTAUSGLEICHENDE, BUCHSCHONENDE BUCHWIPPE MIT 10 CM HUB
- SCANNEN IM V-MODUS (120°) & FLACH-MODUS (180°)
- V-GLASPLATTE SOWIE OPTIONAL FLACHE GLASPLATTE FÜR PERFEKTE SCANS
- LASERUNTERSTÜTZTE BUCHFALZKORREKTUR
- SCAN-CLIENT INTERFACE
- DIGITALER FARBABGLEICH
- INTEGRIERTES ICC-PROFIL
- INTEGRIERTES, VIRENRESISTENTES 64BIT LINUX, INTEL CORE i3 GEN. 8, 240 GB SSD, 8 GB RAM
- GIGABIT TCP/IP NETZWERKINTERFACE
- UNTERSTÜTZT SRGB, ADOBE RGB FARBRÄUME
- LINUX-BETRIEBSSYSTEM
- AUSGEZEICHNETE ENERGIEEFFIZIENZ, CEC LEVEL VI
- 2 x USB 3.0-PORT AN DER VORDERSEITE
- EINFACHE INSTALLATION VIA SCAN2NET®-TECHNOLOGIE



Einfache Handhabung, hoher Durchsatz. Der Buch- und Archivscanner Bookeye® 5 V2 Archive für Digitalisierungsprojekte aller Art. Mit selbstausgleichender Buchwippe, V-Glasplatte sowie optional flacher Glasplatte.

Mit der neuesten Kameratechnologie von Image Access erfüllt dieser Produktionsscanner FADGI, Metamorfoze und ISO 19264.

Der Produktionsscanner für Digitalisierungsprojekte

Highlights: Selbstausgleichende Buchwippe mit V-Glasplatte und optional flacher Glasplatte

Der Bookeye® 5 V2 Archive eignet sich für Digitalisierungsprojekte, die hohe Qualität und maximale Produktivität auch im 24/7 Betrieb erfordern.

Vorlagen bis DIN A2+ digitalisiert der Bookeye® 5 V2 Archive mit hoher Geschwindigkeit und einer Auflösung von bis zu 600 dpi. Die einzigartige selbstausgleichende, buchschonende Buchwippenlösung erlaubt das Scannen sowohl im 120 Grad V-Mode als auch flach aufliegend mit einem Höhenausgleich von 10 cm.

Glasplattenlösungen

Die Buchwippe ermöglicht perfekte Scans bei gleichzeitiger Schonung der Buchbindung. Die V-Glasplatte kann mit einfachen Handgriffen entfernt werden. Je nach Bedarf kann der Bookeye nun mit flacher Glasplatte oder ganz ohne Glasplatte verwendet werden.



Scannen von Zeitungen bis A2 mit flacher Glasplatte

Highlights die den Buch- und Archivscanner Bookeye® 5 V2 Archive auszeichnen

- Großer 21“ Full HD Multi Touchscreen zur einfachen Bedienung
- Live-Vorschau
- Selbstausgleichende, buchschonende Buchwippe 120 - 180 Grad mit 10 cm Hub
- V-Glasplatte für perfekte Scans, optional ist eine flache Glasplatte erhältlich
- Ausgabeformate PDF, PDF/A, JPEG, TIFF, PNM, Multipage PDF und TIFF, DICOM und viele mehr
- Kompatibel zu allen Betriebssystemen wie Windows, Linux, Mac
- Großer Farbraum: Unterstützt sRGB, Adobe RGB, natives RGB
- Erfüllt FADGI-Richtlinien, Metamorfoze, ISO 19264
- Kompatibel zu allen Webbrowsern
- Fernwartung und -analyse, Firmware-Updates
- Erweiterte Garantie – bis zu fünf Jahre erweiterte Garantie und kostenlose Ersatzteile



Scannen von hochglänzenden Vorlagen mit V-Glasplatte

Bookeye® 5 Märkte

- Archive
- Dienstleister
- Bibliotheken / Informationseinrichtungen
- Universitäten
- Öffentliche und privatwirtschaftliche Verwaltungen
- Forschungseinrichtungen

Bookeye® 5 Anwendungen

- Scannen von Büchern und gebundenem Beleggut
- Aktenordner scannen
- Scannen von geklammerten Dokumenten wie Verträge, Bilanzen und Dokumentationen
- Scannen von empfindlichem Material, z. B. beschädigte, brüchige, wellige oder fragile Bücher

Das erwartet Sie!

- Desktop System mit Buchwippe und V-Glasplatte, sowie optional flacher Glasplatte
- 21" Full HD Touchscreen mit einer Auflösung von 1920 × 1080 p
- Netzteil für Scanner und 21"-Monitor inklusive Netzkabel
- Fußschalter
- Test- und Kalibriertargets
- Ein Jahr Erweiterte Garantie
- Für mobile Anwendungen geeignet
- Einfache Installation (betriebsbereit in unter 1 Stunde)

Optionen

- **BE5-V2-GLAS-FLAT** Flache Glasplatte
- **BSW-P-BE5-01** Batch Scan Wizard Pro Lizenz
- **SCAN2OCR** Hintergrund OCR auf Scanner
- **BE5-V2-P-SP12M** Bis zu fünf Jahre Erweiterte Garantie

Scan2Net® - Das Betriebssystem für Scanner

- 64 Bit Linux basierter Computer, schnell und virengeschützt
- Einfache Integration in bestehende Netzwerke
- Ausgabe auf SMB, FTP, Hot Folder, USB, E-Mail oder Cloud
- Einfache und intuitive Bedienung durch Full HD Touchscreen

TECHNISCHE DATEN

Maximale Dokumentgröße	460 x 620 mm, 14% größer als DIN/ISO A2
Scanner Auflösung	600 x 600 dpi
Scangeschwindigkeit	DIN A2+ @ 150 dpi: 0,9 s, DIN A2+ @ 200 dpi: 1,1 s, DIN A2+ @ 300 dpi: 1,6 s, DIN A2+ @ 400 dpi: 2,0 s, DIN A2+ @ 600 dpi: 3,0 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
Qualität	Erfüllt FADGI *** Richtlinien, Metamorfoze Light, ISO 19264 Level B
Kamera	CCD Zeilensensor
Live Vorschau Kamera	CMOS-Matrix, Flächensensor
Beleuchtung	Weiß LEDs, geprüft gemäß IEC 62471, keine IR/UV-Strahlung
Lebensdauer LEDs	50.000 h (typ.). LEDs sind durch die erweiterte Garantioption abgedeckt.
Computer	64 bit Linux Betriebssystem, Intel® Core™ i3 Generation 8 Prozessor, 240GB SSD, 8GB RAM für große Jobs
Touchscreen	21 Zoll Full HD 1920 * 1080 Multi Touchscreen
USB Anschluss	2 x USB 3.0 Anschluss, 4 x USB 2.0 Anschluss
Schnittstellen	1 GBit Fast Ethernet mit TCP/IP basiertem Scan2Net® Interface
Abmessungen / Gewicht	H x B x T: 870 x 730 x 670 mm / 53 kg
Elektrische Spezifikation	100-240 V AC, 47 - 63 Hz (Externes Netzteil, erfüllt ECO-Standard CEC Level VI)
Leistungsaufnahme	< 0,5 W (Ruhemodus) / 1,5 W (Stand-by) / 40 W (Scanbereit) / 110 W (Scannen)
Umgebungsbedingungen	Umgebungstemperatur 5 bis 40 °C, Relative Luftfeuchtigkeit 20 bis 80 % (nicht kondensierend)
Geräuschentwicklung	< 42 dB(A) (Scannen) / < 33 dB(A) (Stand-by)
Prüfzeichen	IEC/EN 62368-1:2014 Ed.2, AUS/NZL 62368-1:2014 Ed.2 UL 62368-1:2014 Ed.2, CSA 62368-1:2014 Ed.2, RoHS, WEEE



IMAGE ACCESS GMBH

Hatzfelder Str. 161-163
42281 Wuppertal, Germany
Tel.: +49 202 27058-0

www.imageaccess.de

Besuchen Sie unsere Homepage!

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.
Alle Angaben ohne Gewähr. © Image Access GmbH 2022