

# Bookeye® 5

V3 Basic | Kiosk | Professional

A3+ Buchscanner

3 Modelle: Höchste Scanqualität

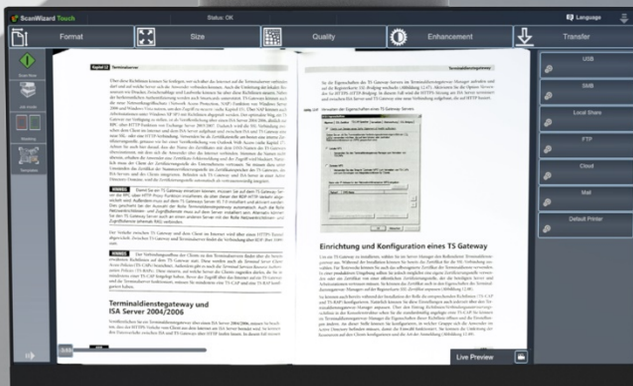
zum besten Preis

Bookeye 5 V3

Next Generation!

Bookeye 5

Kiosk

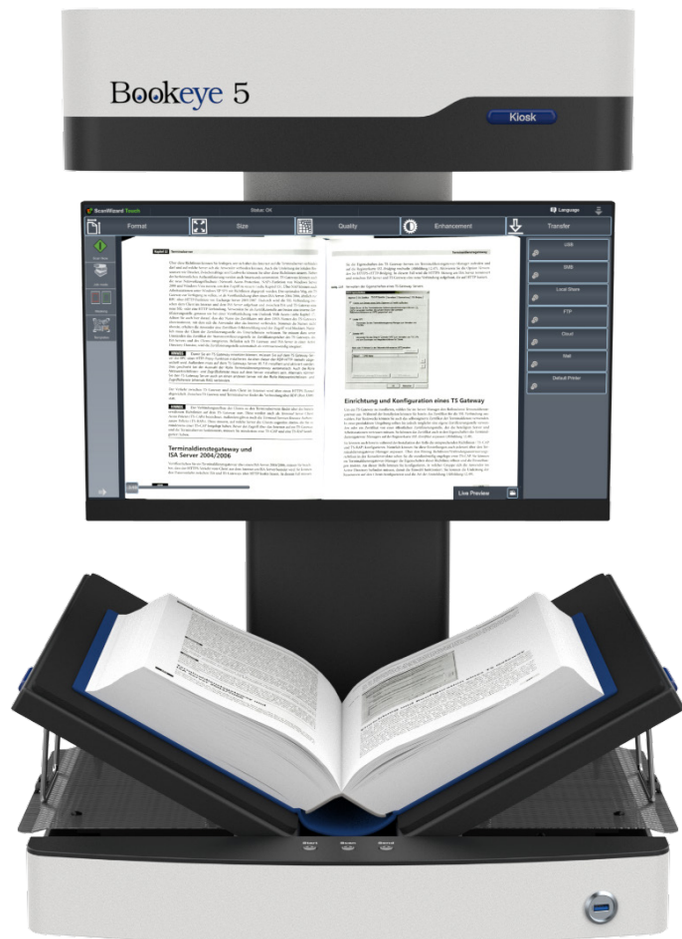


**Eine neue Scan-Dimension!  
Scharf, schnell, schlau.**



© 02\_2020 / DE

- FARB-AUFSICHTSSCANNER FORMATE BIS DIN A3+50%
- FADGI UND ISO 19264-1 KONFORM
- ECHTER SCANNER, KEINE DIGITALKAMERA
- 400 x 400 DPI SCANNERAUFLÖSUNG (OPTIONAL 600 x 600 DPI)
- 0,8 SEK. FÜR EINEN DIN A3+ SCAN BEI 150 DPI
- MAGNETISCH GEKOPPELTE BUCHWIPPE 120 - 180 GRAD
- LASERUNTERSTÜTZTE BUCHFALZKORREKTUR
- FINGERSPUREN-ENTFERNUNG
- AUTO CROP & DESKEW
- INTEGRIERTES 64BIT LINUX-BETRIEBSSYSTEM
- INTEL QUAD CORE i3 GEN. 8, 240 GB SSD, 8 GB RAM
- GIGABIT TCP/IP NETZWERKINTERFACE
- GROSSER 21" FULL HD MULTI TOUCHSCREEN ZUR EINFACHEN BEDIENUNG
- VIRTUAL RESCAN, BILDBEARBEITUNG OHNE ERNEUTES SCANNEN
- LIVE-BILDVORSCHAU DURCH ZWEITE MATRIX-KAMERA
- EINFACHER ZUGRIFF STARTEN, SCANNEN, SENDEN
- USB 3.0-PORT AN DER VORDERSEITE
- EINFACHE INSTALLATION VIA SCAN2NET®-TECHNOLOGIEPLATTFORM
- OPTIONAL SCAN2PAD® HOTSPOT



*Der Bookeye® 5 V3 ist das erste Produkt der neuen Buchscanner-Generation von Image Access, erhältlich in drei Ausführungen. Dank seiner Maße und einem Gewicht von knapp 30 kg ist er so konzipiert, dass er auf jedem Schreibtisch bequem Platz findet. Die Installation ist sehr benutzerfreundlich, innerhalb weniger Minuten nach dem Aufbau kann der Bookeye® 5 V3 in Betrieb genommen werden. Ein perfekter Begleiter für Bibliotheken, Archive, Büros u.v.m.*

*Alle Modelle verfügen über einen 21" Full HD Multi Touchscreen, mehrere Scanbuttons und die patentierte Scan2Net® Technologie.*

## Bookeye® 5 V3 Buchscanner

Der Bookeye® 5 V3 ist das erste Produkt der neuen Buchscanner-Generation von Image Access. Für den Produktlaunch wurde es vollständig überarbeitet und an modernste und umweltfreundlichste Standards angepasst. Schnell und einfach zu bedienen, liefert er brillante Bildqualität.

### Bookeye® 5 V3 ist in drei Ausführungen verfügbar:

#### Basic

Das Einstiegsmodell bietet eine hohe Scanfunktionalität zu den geringstmöglichen Kosten. Die maximale Auflösung beträgt 400 dpi.

#### Kiosk

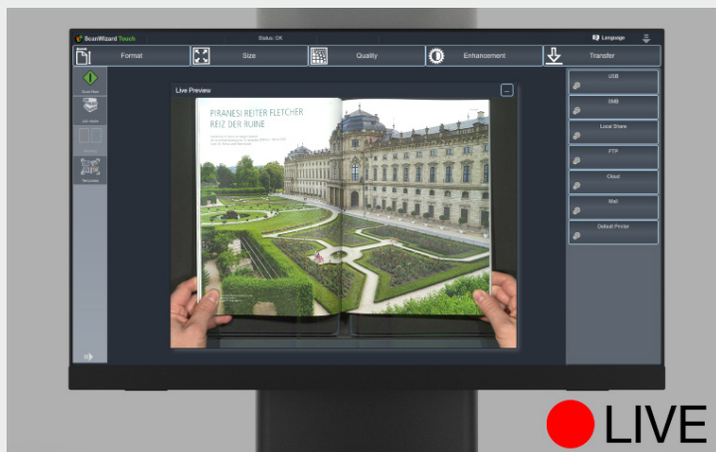
Dieses Modell enthält alle Basic-Funktionen plus die Scan2Pad-Anwendung zum Scannen mit jedem mobilen Gerät. Die maximale Auflösung beträgt 400 dpi

#### Professional

Im Professional Modell ist der Funktionsumfang erweitert um eine Scan-Client-Schnittstelle zur Integration in Workflow Systeme und zur Anbindung von externen Softwarepaketen. Mit 600 dpi werden höchste Qualitätsstandards erreicht.

Die erweiterte Buchwippenkonstruktion, bei der die Wippenteller magnetisch miteinander gekoppelt sind, ermöglicht das paarweise Verschieben sowohl im Flach-Modus bei 180° als auch im V-Modus bei 120°. Die CCD-Kamera überzeugt ebenso wie die zusätzliche CMOS-Matrix Kamera für Live-Vorschauen.

Bookeye ist der umweltfreundlichste Scanner auf dem Markt und verbraucht im Standby-Modus nur 1,5 W. Seine hochwertigen LED-Lampen leuchten nur bei Bedarf auf, wodurch noch mehr Energie gespart wird.



Live-Bildvorschau auf dem Touchscreen zur optimalen Dokumentposition

## Highlights die den neuen Bookeye® 5 V3 Buchscanner auszeichnen

- Großer 21" Full HD Multi Touchscreen, zur Bedienung und Live-Vorschau kann dieser an drei verschiedenen Stellen am Scanner montiert werden
- 2. Touchscreen optional, dieser unterstützt die Live-Vorschau
- Betrieb im Dark Mode sorgt für blendfreie und somit augenschonende Bedienung.
- Live-Vorschau - Sehen Sie sich vor dem Scannen die Dokumentposition im Live-Video an
- Vielseitigste Buchwippe, 120 - 180 Grad, gekoppelte Verschiebung nach links und rechts für eine optimale Position des Buches
- Ausgabeformate PDF, PDF/A, JPEG, TIFF, PNM, Multipage PDF und TIFF, DICOM und viele mehr
- Großer Farbraum: Unterstützt sRGB, Adobe RGB, natives RGB
- Erfüllt FADGI-Richtlinien, ISO 19264-1
- Mehrsprachige Benutzeroberfläche - mehr als 20 Sprachen
- Kompatibel zu allen Webbrowsern wie IE, Safari, Chrome, Firefox
- Fernwartung und -analyse, Firmware-Updates

### Zubehör und Optionen

#### BE5-SCAN2PAD

Scan2Pad® wireless Hotspot.

#### BE5-V3-PRO-OPT

Upgrade zu Professional.

#### SCAN2OCR

Hintergrund-OCR am Scanner.

#### BE5-V3-BK-SP12M

Erweiterte Garantie – bis zu fünf Jahre erweiterte Garantie und kostenlose Ersatzteile



USB 3.0 Anschluss zum Speichern der Scans auf jedem USB-Stick

### Bookeye® 5 Modelle und Bundles

BE5-V3 Basic – Einstiegsmodell  
400 dpi, V-Buchwippe, 21" Touchscreen

BE5-V3-KIOSK Kiosk – perfekt zur Selbstbedienung  
Basic + Scan2Pad, Erweiterte Garantie

BE5-V3-PRO Professional – 600 dpi für besondere Anwendungen  
Basic + 600 dpi, Erweiterte Garantie

### Bookeye® 5 Anwendungen

- Erhaltung von sensiblen Schriften und historischen Dokumenten
- Zeitungen, Zeitschriften, Kataloge und Magazine digitalisieren
- Scannen und Speichern von Bildern auf mobilen Geräten mit Scan2Pad

### Bookeye® 5 Märkte

- Bibliotheken, Universitäten, Reprografier
- Archive, Regierung, Register, Militär
- Büros

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 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	390 x 480 mm (15,3 x 18,9 Zoll), 50% größer als DIN/ISO A3
Scanner Auflösung	400 x 400 dpi (optional 600 x 600 dpi)
Scangeschwindigkeit	DIN A3+ @ 150 dpi: 0.8 s, DIN A3+ @ 200 dpi: 0.9 s, DIN A3+ @ 300 dpi: 1.3 s, DIN A3+ @ 400 dpi: 1.7 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, ISO 19264-1
Kamera	CCD Zeilensensor, 22.500 Pixel (11.000 Abtastzeilen entspricht einer 245 MPixel Matrixkamera)
Live Vorschau Kamera	CMOS-Matrix, Flächensensor
Beleuchtung	Weißer LEDs, geprüft gemäß IEC 62471, keine IR/UV-Strahlung
Lebensdauer LEDs	50.000 h (typ.). LEDs sind durch die erweiterte Garantieoption abgedeckt.
Computer	64 bit Linux Betriebssystem, Intel Core i3 Generation 8 Prozessor, 240GB SSD, 8 GB RAM für große Jobs
Touchscreen	21 Zoll Full HD 1920 * 1080 Multi Touchscreen
USB Anschluss	1 x USB 3.0 Anschluss, 4 x USB 2.0 Anschluss
Schnittstellen	1 GBit fast Ethernet mit TCP/IP basierendem Scan2Net® interface
Abmessungen	H x B x T: 720 x 510 x 540 mm (28 x 20 x 21 Zoll) / 29 kg (64 lbs.)
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 (40 bis 105 °F), Relative Luftfeuchtigkeit 20 bis 80 % (nicht kondensierend)
Geräusentwicklung	< 42 dB(A) (Scanning) / < 33 dB(A) (Stand-by)
Prüfzeichen	IEC/EN/AUS/NZL 62368-1, CB; UL/CSA 62368-1, FCC Part 15, ETLus, EN 55032, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, CCC, BIS, RoHS, WEEE



Besuchen Sie unsere Homepage!

IMAGE ACCESS GMBH

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

[www.imageaccess.de](http://www.imageaccess.de)

IMAGE ACCESS LP

2511 Technology Drive, Suite 109  
Elgin, IL 60124, USA  
Phone: +1 (224) 293-2585

[www.imageaccess.us](http://www.imageaccess.us)