

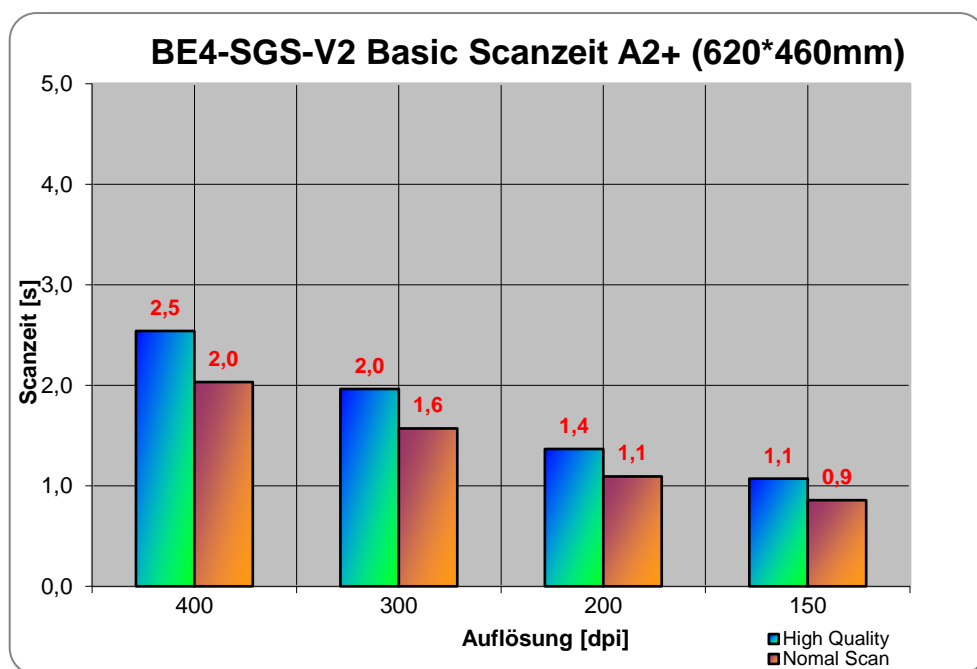
Bookeye® 4

Bookeye 4 V2 Basic



Scangeschwindigkeit

Die Scangeschwindigkeit hängt direkt von der Auflösung ab. Der Bookeye 4 Scanner scannt immer mit der maximalen Farbtiefe, auch dann, wenn für die Ausgabe die Einstellung „Bitonal“ gewählt wird. Dies ergibt die bestmögliche Bildqualität. Die folgende Grafik zeigt die Scanzeit in Abhängigkeit von der Auflösung.



Optisches System

Maximaler Scanbereich	460 x 620 mm (18 x 24,4 Zoll), 14% > DIN A2
Scanner Auflösung	400 x 400 dpi
Pixelgröße	9,3 x 9,3 µm
Minimale Dokumentengröße	100 x 100 mm (4 x 4 Zoll)
Kamera	CCD Kamera 45.000 Pixel (22.500 Farbe, 22.500 SW)
Farbtiefe	16 Bit Graustufen
Scan Modi	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

Beleuchtung

Lichtquelle	Weißer LEDs, geprüft gemäß IEC 62471
Aufwärmzeit	Keine
Temperaturdrift	Keine
UV / IR Strahlung	Keine
Lebensdauer	50.000 Stunden (typ.)

Elektrische Spezifikation

Externes Netzteil

Spannung	100 – 240 V AC
Frequenz	47 – 63 Hz
Einschaltstrom	120 A max. / 264 V AC
Wirkungsgrad	85 %
Umgebungstemperatur	0 ... +65 °C
Luftfeuchtigkeit	20 ...80 % RH, nicht kondensierend
ECO-Standard	CEC Level VI

Scanner

Spannung	24 V DC
Strom	Max. 5 A

Leistungsaufnahme

Ruhemodus	< 0,5 W
Stand-by	2,5 W
Scanbereit, Monitor an	75 W
Scannen	130 W

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen, Buchwippen geschlossen (H x B x T)	780 x 670 x 670 mm (30,7 x 26,4 x 26,4 Zoll)
Abmessungen, Buchwippen geöffnet (H x B x T)	780 x 765 x 670 mm (30,7 x 30,2 x 26,4 Zoll)
Gesamtgewicht d. Scanners, betriebsbereit	40,5 kg (90 lbs.)

Transport Box

Abmessungen der Transportbox (H x B x T)	1010 x 810 x 835 mm (39,8 x 31,9 x 32,9 Zoll)
Gewicht der Transportbox	44,5 kg (98 lbs.)
Gesamtgewicht, versandfertig	85 kg (188 lbs.)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur beim Betrieb	+5 bis +40 °C (40 bis 105 °F)
Lagerungstemperatur	0 bis +60 °C (32 bis 140 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	20 bis 80% (nicht kondensierend)
Umgebungsshelligkeit	< 300 Lux
Geräuschentwicklung	< 42 dB(A) (Scannen) < 33 dB(A) (Stand-by)

© 2017 by Image Access GmbH, Wuppertal, Germany.

Gedruckt in Deutschland. Alle Rechte vorbehalten. Dieser Text oder Ausschnitte davon dürfen nur mit schriftlicher Genehmigung der Image Access GmbH kopiert oder in irgendeiner anderen Form vervielfältigt werden. Scan2Net®, Scan2PAD®, WideTEK® und Bookeye® sind eingetragene Warenzeichen von Image Access. Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Image Access behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne weitere Mitteilung das Produkt, die Produktspezifikation und die Dokumentation zu ändern.

Die aktuellste Version finden Sie auf der Internetseite www.imageaccess.de oder www.imageaccess.us oder in unserem Kundenservice Portal portal.imageaccess.de.