

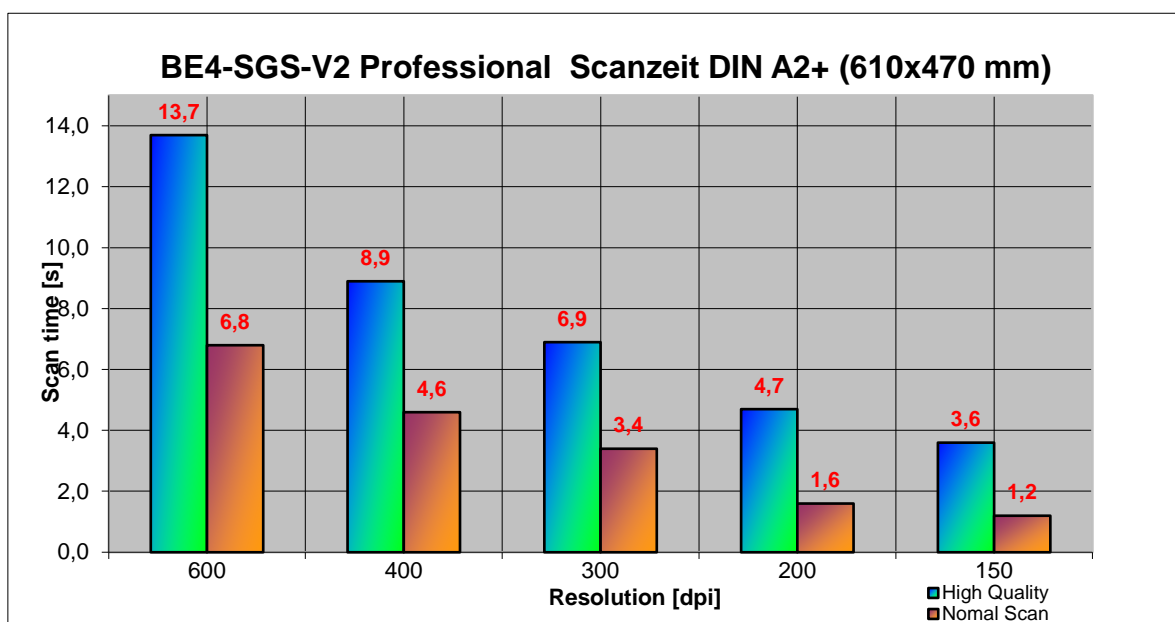
## Bookeye 4 Professional



### 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 [mm]	460 x 620 mm (> DIN A2)
	18 x 24,4 Zoll
Scanner Auflösung	600 x 600 dpi
Pixelgröße	9,3 x 9,3 µm
Kamera	CCD Kamera
Farbtiefe b. Graustufen	12 Bit
Farbtiefe b. Farbe	36 Bit
Scanausgabe	24 Bit Farbe, 8 Bit Graustufen, Bitonal, Halbton
Dateiformate	PDF, PDF/A, JPEG, PNM, TIFF uncompressed, TIFF G4 (CCITT), Multipage PDF, TIFF

## Beleuchtung

Lichtquelle	Weißer LEDs, klassifiziert nach IEC 60825-1:Class 1
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 V

### 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	780 x 670 x 670 mm (H x B x T)
Abmessungen, Buchwippen geöffnet	780 x 765 x 670 mm (H x B x T)
Gesamtgewicht d. Scanners, betriebsbereit	Ca. 40,5 kg

### Transport Box:

Abmessungen der Transportbox:	1010 x 810 x 835 mm (H x B x T)
Gewicht der Transportbox:	44,5 kg
Gesamtgewicht, versandfertig	85 kg

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur beim Betrieb	+5 bis +40 °C
Lagerungstemperatur	0 bis +60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	20 bis 80% (nicht kondensierend)
Umgebungs-helligkeit	≤ 300 Lux
Geräuschentwicklung	≤ 42 dB(A) (Scannen) ≤ 33 dB(A) (Stand-by)

© 2013 – 2015 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®, 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](http://www.imageaccess.de) oder [www.imageaccess.us](http://www.imageaccess.us) oder in unserem Kundenservice Portal [portal.imageaccess.de](http://portal.imageaccess.de).