



Maximális teljesítmény,
tökéletes megbízhatóság

OS C

Gyors. Pontos. Zeuschel

Hatékony digitalizálás: az OS C az új szabvány

Olyan eszközre van szüksége, amely A2 vagy A1 mérettartományban maximális hatékonysággal alkalmazható digitalizálási projektjei során? Továbbfejlesztettük korábbi professzionális sorozatunkat, melynek legnépszerűbb tagja piacvezető az A2 méretű planetáris szkennerek között. Legújabb termékcsaládunk a kor igényeinek megfelelően maradéktalanul eleget tesz a magas elvárásoknak a képminőség, produktivitás és egyszerű kezelhetőség terén.

Kiváló képminőség – mindig

Az OS C folyamatosan garantálja a legjobb képminőséget, ami megfelel a Metamorfoze Light, az ISO 19264 Level B és a FADGI szabványok követelményeinek. Ez a minőség egyebek mellett a fejlett LED-es világítórendszernek és a beolvasást végző szenzor egyenletes, precíz mozgatásának köszönhető.

Automatikus minőségellenőrzés az OmniScan 12-vel és az OS QM Tool segítségével

Az OS QM Tool minőségelemző szoftver alkalmazásával ellenőrizhető a beolvasás eredménye egy skálázott tesztábra segítségével, így megállapítható, hogy a kép megfelel-e a nemzetközi képminőségi szabványoknak és irányelveknek. Az eredeti mellé helyezett Object Level Target (*műtárgy ellenőrző ábra*), az OmniScan és az OS QM Tool együttes használata pedig 100%-os minőségbiztosítást jelent.

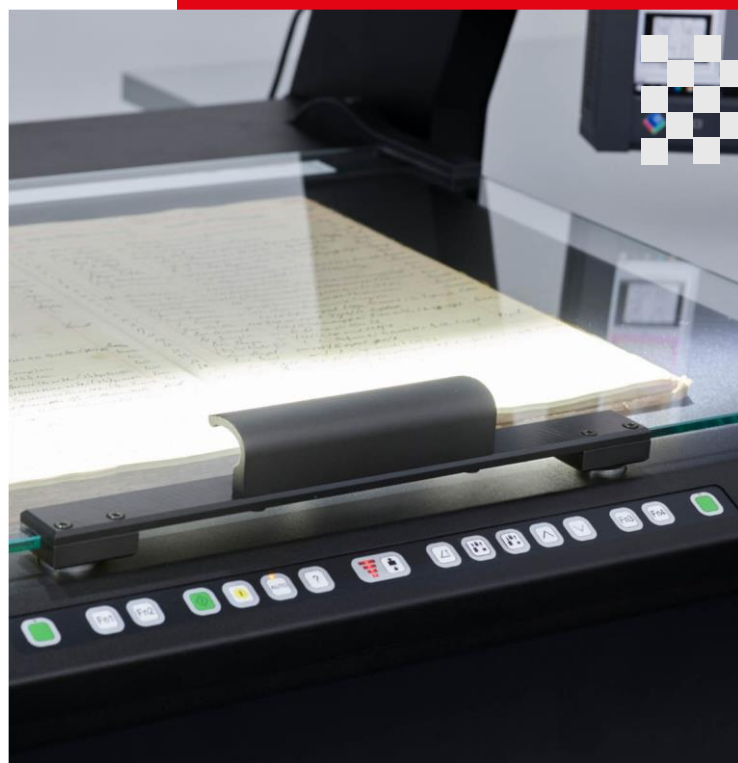
Gyors beolvasás a hatékony digitalizálásért

A beolvasási művelet még gyorsabb, köszönhetően annak, hogy folyamatosan fejlesztjük a Zeutschel jól ismert könyvbölcsőit, feltámaszait és leszorító üveglapjait.

Könnyű használhatóság, ergonomikus munkavégzés

Az OmniScan 12 szoftver bizonyítottan egyszerűen és hatékonyan segíti az operátorokat a digitalizálás teljes folyamatán keresztül: a beolvasástól a képoptimalizáláson át a különböző formátumok mentéséig.

A Zeutschel egyedi megvilágító rendszere csak a beolvasás ideje alatt aktív, így a fényterhelést a minimálisra korlátoztuk.





Compliant to

ISO 19264-1
FADGI
Metamorfoze



Hosszú élettartamra fejlesztve

A Zeutschel számára fontos a minőség és a fenntarthatóság, ezért az OS C-ben nem használtunk műanyag paneleket. A szkennerek és a könyvbölcsök újrahasznosítható fémekből készültek, az újratervezett, elektromechanikus működésű üveglap az Advanced változatban pedig szintén garancia a hosszú élettartamra.

Made in Germany

Klímasemleges termék

Fenntartható anyagok

Technikai paraméterek	OS C2 Comfort	OS C2 Advanced	OS C2 Advanced Plus	OS C1
Szkennelhető terület	A2 635 x 460 mm		A1 842 x 615 mm	
Szkennelési mód	színes			
Színmélység	színes: 42 bit / kimeneti: 24 bit szürkeárnyalatos: 14 bit / kimeneti: 8 bit fekete-fehér: 1 bit / kimeneti: 1 bit			
Maximális felbontás	600 ppi			
Szkennelési sebesség	3,8 s / 400 ppi		3,8 s / 300 ppi	
Autofókusz	kb. 50 mm			
Kezelői szoftver	OmniScan 12.12 (64 bit), több szálon futtatható (opcionális)			
Könyvbölcső	kézi könyvbölcső	önműködően nyíló üveglap, akár 90°-ig beállítható nyitási szöggel, osztott, rögzíthető könyvbölcső	motorizált, önműködően nyíló, állítható nyomáserejű üveglap, akár 90°-ig beállítható nyitási szöggel, motorizált könyvbölcső	önműködően nyíló üveglap, akár 90°-ig beállítható nyitási szöggel
Üzem mód	automatikus			
Maximális dokumentumvastagság	100 mm	100 mm üveglappal 150 mm üveglap nélkül	150 mm üveglappal 200 mm üveglap nélkül	120 mm üveglappal 170 mm üveglap nélkül
Interfész	Gig E			
Képfarmátumok	az összes sztenderd képfarmátum, pl. tömörítetlen TIFF, TIFF G4, JPEG, JP2, többoldalas TIFF, PDF, többoldalas PDF, BMP, PNG, GIF, PCX			
Tartozékok (opcionális)	PC, monitor, lezárható szkennerasztal, különféle könyvtámaszok			
Méret (Sz x Mé x Ma)	805 x 788 x 1170 mm	856 x 804 x 1213 mm	916 x 762 x 1281 mm	1150 x 1023 x 1573 mm
Munkaterület	805 x 717 mm	856 x 750 mm	916 x 762 mm	1030 x 880 mm
Tömeg	70 kg	90 kg	140 kg	160 kg
Energiaellátás	110-230 V, 50/60 Hz, 1,1-2,4 A			
Megfelel a következő szabványoknak:	ISO 19264-1 (Level B) 300 dpi-ig / Metamorfoze Light			

A változtatás jogát fenntartjuk.