



KONICA MINOLTA

bizhub 185

✓ Čiernobiele multifunkčné zariadenie A3

✓ Až 18 strán za minútu

Funkcie



Kopírovanie

– čiernobiele



Tlač

– čiernobiela
– GDI
– lokálna



Skenovanie

– lokálny TWAIN sken
– WIA sken



Technológie

EMPERON	TONER SIMITRI® HD	IWS	OPEN API	IOPTION	REMOTE CARE
X	✓	X	X	X	X

Možnosti konfigurácie

EXTERNÁ
ZOŠÍVAČKA
EH-C951



ADAPTÉR
USB-ETHERNET
SX-DS-3000U1

bizhub 185

Možná výbava

bizhub 185	multifunkčné čiernobiele zariadenie s kopírovaním formátu A3, GDI a TWAIN tlač, rýchlosť kopírovania/tlače až 18 strán/min., štandardná kapacita papiera 350 listov (vrátane ručného podávača), formáty papiera A5 až A3, gramáže 64 – 157 g/m ²
SX-DS-3000U1	sieťové pripojenie
USB-Ethernet adaptér	
EH-C951 Externá zošívacia	pohodlné zošívanie až 50 výtlačkov v sade

Technická špecifikácia

KOPÍROVANIE

Kopirovací proces	elektrostatický laserový
Tonerový systém	polymerizovaný toner Simitri HD
Rýchlosť kopírovania/tlače A4	až 18 strán/min.
Rýchlosť kopírovania/tlače A3	až 9,1 strán/min.
1. kópia / výtlačok	8 sekúnd a menej
Doba zahrievania	cca 29 s ¹
Rozlíšenie kopírovania	600 x 600 dpi
Viacnásobné kopírovanie	1 – 99
Gradácia	256 stupňová
Formát originálu	max. A3
Mierka	50-200% v krokoch po 1%
Funkcie kopírovania	2v1, 4v1, nastavenie sýtosti, triedenie/skupinkovanie, kopírovanie ID kariet

¹ Doba zahrievania sa môže líšiť v závislosti od okolitého prostredia a použitia

TLAČ

Rozlíšenie tlače	600 x 600 dpi
Tlačový jazyk	GDI, XPS
Operačné systémy	Windows XP (32/64) Windows VISTA (32/64) Windows 7 (32/64) Windows 8 (32/64) Windows Server 2003/ 2008 (32/64), 2008 R2 (64)
Tlačové funkcie	vodoznak, viac strán na jednu

SKENOVANIE

Rozlíšenie skenovania	max. 600 x 600 dpi
Režimy skenovania	TWAIN a WIA skenovanie

SYSTÉM

Systémová pamäť	32 MB
Rozhranie	USB 2.0
Potlačiteľná veľkosť papiera	A5–A3, vlastné formáty papiera
Gramáž papiera	64-157 g/m ²
Vstupná kapacita papiera	štandardne: 350 listov
Zásobník papiera (štandardne)	250 listov, A5–A3, vlastné formáty (90–297 x 140–432 mm) 64-157 g/m ²
Ručný podávač	100 listov, A5–A3, vlastné formáty (90–297 x 140–432 mm) 64–157 g/m ²
Výstupná kapacita	max.: 250 listov
Životnosť tonera	až 11 000 strán
Životnosť zobrazovacej jednotky	až 55 000 strán
Spotreba energie	220–240 V, 50/60 Hz max. 800 W, v prevádzke 300 W pohotovosť: 70 W, úsporný režim: 1,7 W
Rozmery (š x h x v)	606 x 531 x 449 mm
Hmotnosť	cca 25,2 kg

- Všetky údaje týkajúce sa kapacity papiera sa vzťahujú na papier formátu A4 s gramážou 80 g/m².
- Kvalita tlače na hrubé papiera a iné médiá sa môže líšiť od kvality tlače na papier gramáže 80 g/m².
- Všetky údaje týkajúce sa rýchlosti skenovania, kopírovania alebo tlače sa vzťahujú na papier formátu A4, ktorý je skenovaný, kopírovaný alebo tlačený ako viacstránková úloha, jednostranne.
- Podpora a dostupnosť uvedených údajov a funkcionality sa môže meniť v závislosti od operačných systémov, aplikácií, sieťových protokolov ako aj od siete a systémovej konfigurácie.
- Uvedená predpokladaná životnosť každého spotrebného materiálu sa vzťahuje na špecifické prevádzkové podmienky ako napr. pokrytie pre jednotlivé veľkosti strán (5 % pokrytie pri A4). Aktuálna životnosť spotrebného materiálu sa bude líšiť v závislosti od používania a iných premenných tlače vrátane pokrytia, veľkosti strany, typu média, kontinuálnej alebo prerušovanej tlače, teploty a vlhkosti prostredia.
- Niektoré fotografie produktu sú vyobrazené s nainštalovaným voliteľným príslušenstvom.
- Technické údaje a príslušenstvo sú založené na informáciách dostupných v čase spracovania tohto prospektu a môžu sa zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.
- Konica Minolta nezaručuje bezchybnosť uvedených cien alebo technických údajov.
- Microsoft, Windows a logo Windows sú obchodné alebo registrované obchodné značky spoločnosti Microsoft Corporation v Spojených štátoch amerických, resp. ďalších krajinách.
- Všetky ostatné obchodné a produktové značky môžu byť registrovanými obchodnými značkami alebo obchodnými značkami ich prípadných držiteľov a sú týmto uznané.

Simitri HD
High Definition Polymerised Toner

