



ineo 225i

- > monochromatyczne urządzenie wielofunkcyjne A3
- > Do 22 str./min

Opis

Łączność	
FK-510 Faks	Super G3 faks
SX-BR-300AN WiFi	Bezprzewodowe podłączenie do sieci
MK-750	Panel wymagany do korzystania z funkcji faksu oraz skanowania do wybranych miejsc docelowych
Inne	
DF-633 Podajnik dokumentów	Dwustronny podajnik dokumentów o pojemności do 130 arkuszy
OC-512 Pokrywa oryginałów	Pokrywa oryginałów
AD-509 Dupleks	Do dwustronnego drukowania i kopiowania

Media	
Kaseta PF-507	250 arkuszy, B5-A3, 64-90 g/m ²
Podstawa duża DK-706	Przy braku dodatkowych kaset lub 1 sztuce PF-507
Podstawa średnia DK-707	Przy 2 sztukach PF-507
Podstawa mała DK-708	Przy 3 lub 4 sztukach PF-507

Wykańczanie prac	
Zszywacz EH-C591	Zszywanie offline do 50 arkuszy

Specyfikacja techniczna

specyfikacja systemu

Prędkość A4	Do 22 str./min
Prędkość A3	Do 8 str./min
Prędkość druku dwustronnego	Do 15 str./min
Czas uzyskania pierwszej kopii	6.5 sekundy
Czas nagrzewania	Około 15 sekund
Technologia obrazowania	Laser
Toner	Toner polimeryzowany HD
Wielkość i rozdzielczość panelu	5 liniowy LCD / 128 x 64
Pamięć systemowa	256 MB (standard / max)
Interfejs	10/100-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n (opcja)
Protokoły sieciowe	TCP/IP (IPv4 / IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
Automatyczny podajnik dokumentów (opcja)	Do 130 oryginałów; A5-A3; 35-128 g/m ² ; RADF
Obsługiwane formaty papieru	A5-A3; rozmiary własne
Obsługiwane gramatury papieru	64-157 g/m ²
Pojemność kaset	350 arkuszy/1,350 arkuszy (standard/max)
Kasety standardowe	1x 250; A5-A3; rozmiary własne; 64-157 g/m ²
Kasety opcjonalne	1x 250 arkuszy; B5-A3; rozmiary własne; 64-90 g/m ² (do 4x)
Podajnik ręczny	100 arkuszy; A5-A3; rozmiary własne; 64-157 g/m ²
Automatyczny druk dwustronny	A5-A3; 64-90 g/m ²
Pojemność tacy wyjścia	Do 250 arkuszy
Obciążenie miesięczne	Rekomendowane 5,000 stron; Maks. 15,000 stron
Wydajność tonera	Do 12,000 stron
Wydajność bębna	Do 55,000 stron / 55,000 stron (bęben / developer)
Zużycie energii	220-240 V / 50/60 Hz; Less than 1.30 kW
Wymiary urządzenia	607 x 570 x 458 mm (bez opcji)
Waga urządzenia	Około 28.2 kg (bez opcji)

specyfikacja drukarki

Rozdzielczość druku	600 x 600 dpi
Język opisu strony	GDI
Wspierane systemy operacyjne	Windows 7 (32/64); Windows 8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Linux



specyfikacja skanera

Prędkość skanowania	Do 55/20 obrazów / minutę (mono / kolor)
Rozdzielczość skanowania	Do 600 x 600 dpi
Tryby skanowania	Skan do: e-mail, SMB, FTP, USB; Twain
Rodzaje plików	JPEG; TIFF; PDF
Miejsca docelowe	32 miejsca docelowe; 250 numerów szybkiego wyboru; Obsługa LDAP

specyfikacja kopiarki

Rozdzielczość kopiowania	600 x 600 dpi
Gradacja	256
Wielokrotność kopiowania	1-999
Format oryginału	Maksymalnie A3
Skalowanie	25-400% krokowo co 1%; Automatyczne skalowanie

specyfikacja faksu

Standard faksu	Super G3 (opcja)
Transmisja faksu	Analogowa; i-Fax
Rozdzielczość faksu	Do 406 x 392 dpi
Kompresja faksu	MH; MR; MMR; JBIG
Modem	Do 33.6 Kbps
Miejsca docelowe	32 miejsca docelowe; 250 numerów szybkiego wyboru

funkcje systemu

Konta dostępu	Do 50 kont dostępu
Oprogramowanie	Net Care Device Manager; Web Connection

<https://develop-polska.pl>

dane kontaktowe

Centrum Pokazowe - MBR sp. z o. o.
41-503 Chorzów, ul. Świerkowa 1
tel. 32 77 111 11, kom. 501 947 543
e-mail: sklep@develop-polska.pl

Wszystkie dane dotyczące ilości papieru obsługiwanej przez podajniki dokumentów, akcesoria wykańczające oraz kasety odnoszą się do papieru o gramaturze 80g/m, chyba że wyraźnie wskazano inną gramaturę. Wszystkie dane dotyczące prędkości drukowania, skanowania lub faksowania odnoszą się do papieru formatu A4 o gramaturze 80g/m, chyba że wyraźnie wskazano inny format i gramaturę. Wszystkie dane dotyczące gramatury papierów odnoszą się do papierów rekomendowanych przez Develop. Wszystkie dane techniczne zamieszczone w folderze oparte są o wiedzę dostępną w chwili przekazania folderów do druku. Develop zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji technicznej urządzeń.