

M C320FSE

SPECYFIKACJA

OGÓLNE

Czas nagrzewania	22 sekundy
Prędkość wykonania pierwszej kopii: Mono	7 sekundy
Prędkość wykonania pierwszej kopii: Kolor	14 sekundy
Prędkość wydruku ciągłego	A4/LEF (jednostronny): w trybie mono:32 str./min, w trybie pełnokolorowym: 32 str./min A4/LEF (dwustronny): w trybie mono: 16 cpm, w trybie pełnokolorowym: 16 cpm
Pamięć: standardowo	0,5 GB
Pojemność SPDF	50 arkuszy
Waga	29,9 kg
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	410 x 429 x 483 mm
Źródło zasilania	220 - 240 V, 50 - 60 Hz

KOPIARKA

Kopiowanie wielokrotne	Do 999 kopii
Rozdzielczość: maksymalnie	600 dpi
Zoom	Od 25% do 400% w krokach co 1%

DRUKARKA

Prędkość wykonania pierwszego wydruku: Mono	7,4 sekundy
Prędkość wykonania pierwszego wydruku: Kolor	8,4 sekundy
Procesor	833 Mhz
Język drukarki: standardowo	PCL6, PostScript 3 (emulacja), PDF Direct (emulacja)
Rozdzielczość drukowania	Maksymalnie: 600 x 600 dpi
Interfejs: standardowo	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, Interfejs hosta USB Typ A, Interfejs urządzenia USB Typ B, Bluetooth
Możliwość druku mobilnego	Apple AirPrint, Mopria®, Ricoh Smart Device Connector
Protokół sieciowy	TCP/IP (IP v4, IP v6)
Środowiska Windows®	Windows® 10, Windows® 11, Windows® Server 2016, Windows® Server 2019, Windows® Server 2022, Windows® Server 2025
Środowiska Mac OS	Macintosh OS X v12 lub nowszy

SKANER

Prędkość skanowania: SPDF	30 (jednostronnie)-42 (dwustronnie) obrazów na minutę (A4)
Rozdzielczość: maksymalnie	600 dpi
Formaty pliku	Jednostronnicowy TIFF, Jednostronnicowy JPEG, Jednostronnicowy PDF, Jednostronnicowy PDF wysoki poziom kompresji, Jednostronnicowy PDF-A, Wielostronnicowy TIFF, Wielostronnicowy PDF, Wielostronnicowy PDF wysoki poziom kompresji, Wielostronnicowy PDF-A, Jednostronnicowy, szyfrowany PDF, Wielostronnicowy, szyfrowany PDF
Tryby skanowania	E-mail, Folder, USB

FAKS

Sieć	PSTN, PBX
Prędkość transmisji	3 sekundy
Prędkość modemu: maksymalnie	33,6 kb/s
Metoda kompresji	MH, MR, MMR, JBIG
Prędkość skanowania: maks.	30 str./min.
Pamięć: standardowo	2,5 MB (ok. 100 stron)

OBSŁUGIWANY PAPIER

Zalecany rozmiar papieru	Standardowa kaseta na papier: A4, A5, A6, B5, B6 Opcjonalna kaseta na papier: A4, A5, B5, B6 Taca ręczna: A4, A5, A6, B5, B6, Koperty, Niestandardowy rozmiar papieru (76,2 mm x 216 mm, 127 mm x 356 mm)
Pojemność wejściowa: standardowo kasety	250 arkuszy
Pojemność wejściowa: taca ręczna (standardowo)	50 arkuszy
Pojemność wejściowa: maksymalnie	800 arkuszy
Pojemność wyjściowa: standardowo	150 arkuszy
Gsm	kasety: 60 - 200 g/m ² taca ręczna : 60 - 200 g/m ² drukowanie dwustronne: 60 - 163 g/m ²
Typy papieru	Papier zwykły, Papier ekologiczny, Papier specjalny, Papier kolorowy, Papier firmowy, Koperty, Papier na etykiety

M C320FSE

SPECYFIKACJA

EKOLOGIA

Zużycie energii: maks.	1 420 W
Zużycie energii podczas pracy: mono	431,2 W
Zużycie energii podczas pracy: pełnokolorowe	452 W
Zużycie energii: w trybie gotowości	22,1 W
Zużycie energii: w trybie uśpienia	0,58 W
Współczynnik TEC (kWh)*	0,33

* Ta wartość odniesienia bazuje na metodzie badań według standardu Energy Star wersja 3.0.

OPCJE TAC WEJŚCIOWYCH/WYJŚCIOWYCH ORAZ FINISZERA

Kaseta na 500 arkuszy

INNE OPCJE

Szafka

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Toner (czarny)	10 500 wydruków
Toner (cyjan/magenta/żółty)	7 500 wydruków
Consumable yield measuring method	ISO/IEC 19798


W celu sprawdzenia dostępności urządzeń oraz opcji i materiałów eksploatacyjnych prosimy o kontakt z lokalnym dostawcą.



Ricoh Polska Sp. Zo.o.

ul. Żwirki i Wigury 18A
02-092 Warszawa
Poland

 (22) 256 15 55

 www.ricoh.pl

RICOH
imagine. change.

Wszystkie marki i/lub produkty są nazwami handlowymi ich właścicieli. Specyfikacja i wygląd zewnętrzny mogą ulec zmianie bez uprzedniej informacji. Zdjęcia w broszurze nie są prawdziwymi fotografiami i mogą pojawić się niewielkie różnice w wyglądzie, w tym różnice w kolorze. Nie wszystkie usługi i rozwiązania są dostępne dla wszystkich klientów. Copyright © 2025 Ricoh Europe PLC. Wszelkie prawa zastrzeżone. Broszura, jej zawartość i/lub wygląd nie mogą być zmieniane, adaptowane, kopiowane w całości ani używane w innych opracowaniach bez pisemnej zgody Ricoh Europe PLC.