

RISOGRAPH EZ 201 (A4)

Rozdzielczość	Rozdzielczość skanowania: 300dpi x 600dpi Rozdzielczość druku: 300dpi x 300dpi
Metoda tworzenia matryc/drukowania	Szybkie, cyfrowe tworzenie matryc/W pełni automatyczny druk matrycowy
Typ oryginału	Książka (maks. 10 kg), arkusz
Rozmiar oryginału (maks./min.)	Z użyciem szyby ekspozycyjnej: 50 × 90 mm – 310 × 432 mm Z użyciem modułu ADF (opcja): 100 × 148 mm – 310 × 432 mm
Gramatura oryginału	Z użyciem szyby ekspozycyjnej: maks. 10 kg Z użyciem modułu ADF (opcja): 50 g/m ² – 128 g/m ²
Rozmiar papieru do drukowania (maks./min.)	100 × 148 mm – 310 × 432 mm
Pojemność pojemnika na papier	1000 arkuszy (64g/m ²)
Gramatura papieru do drukowania	46 g/m ² – 157 g/m ²
Tryb przetwarzania obrazu	Tekst, Foto, Duo, Ołówki
Czas tworzenia matrycy	Około 20 sekund (A4/pionowa/współczynnik reprodukcji 100%)
Obszar druku (maks.)	210 × 290 mm
Współczynnik reprodukcji	Standardowy współczynnik reprodukcji (powiększenie): 141%, 122%, 116% Standardowy współczynnik reprodukcji (pomniejszanie): 94%, 87%, 82%, 71%
Prędkość druku	Około 60–130 arkuszy na minutę (pięć poziomów ustawień)
Regulacja położenia obrazu	Pionowa: ±15 mm; pozioma: ±10 mm
Zbiornik tuszu	W pełni zautomatyzowany (pojemnik 1000 ml)
Matryce zapas/usuwanie	W pełni automatyczne (około 295 arkuszy na rolce)
Pojemność pojemnika na zużyte matryce	100 arkuszy
Interfejs użytkownika	Panel LED ze wskaźnikami postępu drukowania, obsługiwany z przodu
Wyposażenie dodatkowe	Automatyczny podajnik dokumentów AF-VI, rozdzielanie prac IV, licznik kart IV, bęben do druku w kolorze, podajnik kart, podajnik kopert, uchwyt tuszu/matrycy, podstawka, karta RISO Network Card, karta RISO PC Interface Card
Źródło zasilania	USB2.0, taca na szerokie stopy
Wymiary	EZ201E: 220–240 V~, 1,3 A, 50–60 Hz W czasie pracy (dł. × szer. × wys.): 1415 × 655 × 665 mm Podczas przechowywania (dł. × szer. × wys.): 780 × 655 × 665 mm
Masa	Około 101 kg
Standard bezpieczeństwa	Zgodność z normą IEC 60950-1, do użytku w pomieszczeniach, poziom zanieczyszczeń 2(*1), do wysokości 2000m n.p.m.

Uwaga:

- Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszej zapowiedzi.

(*1) Poziom zanieczyszczeń w środowisku użytkownika spowodowany brudem i pyłem w powietrzu. Poziom "2" odnosi się do ogólnego środowiska pomieszczeń zamkniętych.