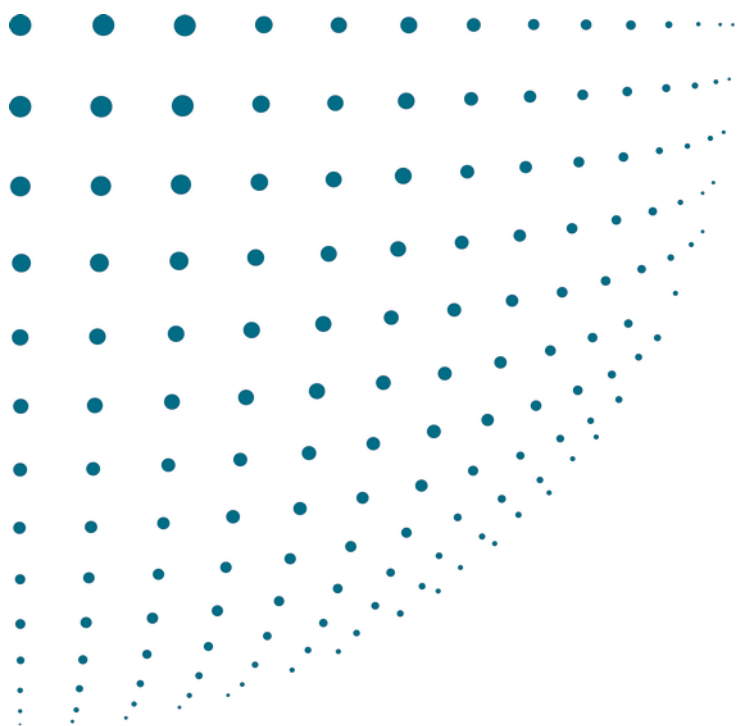


Najbardziej ekonomiczne kolory



# Po prostu wydajny

Niektóre kolorowe drukarki mają wszystko. Są szybkie, wydajne, ekonomiczne i są w przystępnej cenie. Właśnie Aficio™ GX e2600 należy takich urządzeń. Jedyną w swoim rodzaju technologią GelSprinter™ udostępnia Ricoh wyjątkową funkcjonalność druku w trybie ECoNomy Color, oferującą bardzo tanie kolorowe wydruki. Idealne rozwiązanie dla małych biur i użytku osobistego.



- Duża wydajność: do 29 stron na minutę.
- Niski całkowity koszt posiadania.
- Wysoka jakość na zwykłym papierze
- Wydruki kolorowe dzięki trybowi Ekonomi Color w cenie zbliżone do wydruków czarno-białych.
- Prostota użytkowania

## Duże korzyści dla małych biur



### WYSOKA WYDAJNOŚĆ

Potrzebujesz kolorowych wydruków i potrzebujesz ich szybko. Nasze urządzenie GelSprinter™ nie pozwoli Tobie czekać. GX e2600 przygotuje Tobie pierwszy wydruk kolorowy w mniej niż 7 sekund i szybciej niż 6 sekund wydruk czarno-biały.



### EKONOMICZNY KOLOR

Z urządzeniem GX e2600, koszt dokumentów kolorowych nie jest dużo wyższy niż czarno-białych. W trybie ekonomicznego koloru rozróżniany jest tekst i obraz. Tekst drukowany jest z pełną intensywnością koloru, natomiast dla obrazów i grafiki jest ona zredukowana o połowę. Otrzymujesz perfekcyjne dokumenty: czytelne, kolorowe i przy niskim koszcie.



### NISKIE TCO

- Oszczędzasz papier i otrzymujesz doskonałe rezultaty na zwykłym papierze.
- Oszczędzaj na rachunkach: niski poziom poboru mocy.
- Oszczędzaj na materiałach: duża wydajność materiałów eksploatacyjnych



### KOLOROWE ROZWIĄZANIA PRZYJAZNE ŚRODOWISKU

Kontroluj swój wpływ na środowisko dzięki drukarce przyjaznej naturze. GX e2600 pobiera znikome ilości energii elektrycznej a sama konstrukcja zawiera elementy wykonane przy użyciu organicznego plastiku. Dlatego produkt Ricoh Ustanawia nowe ekologiczne standardy.

### DOSKONAŁA JAKOŚĆ

Unikalna technologia Liquid Gel™ firmy Ricoh oferuje doskonałe kolorowe wydruki. Nawet na zwykłym papierze można otrzymać ostry i soczysty obraz. Zastosowany pas transferowy zapewnia szybkie i dokładne drukowanie. Twoje wydruki są odporne na wilgoć i promieniowanie UV.



### PRZYJAZNY UŻYTKOWNIKOM

- Dzięki ruchomemu panelowi operatorskiemu nie będziesz miał problemu z odczytaniem informacji na wyświetlaczu.
- Łatwość wymiany pojemników z tonerem dzięki całkowitej obsłudze z przodu urządzenia.
- Monitoruj swoje urządzenie dzięki rozbudowanej funkcji licznika.

## OGÓLNE

Prędkość drukowania:	Pełnokolorowe: 29 wydruków na minutę <sup>1</sup> Czarno-białe: 29 wydruków na minutę <sup>1</sup>
Prędkość ISO:	Pełnokolorowe: 11.7 wydruków na minutę <sup>2</sup> Czarno-białe: 12 wydruków na minutę <sup>2</sup>
Czas nagrzewania:	Mniej niż 35 sekund
Pierwszy wydruk:	Pełnokolorowe: 7.5 sek. Czarno-białe: Mniej niż 6 sekund
Wymiary (szer. x gł. x wys.):	420 x 485 x 259 mm
Waga:	14 kg
Źródło zasilania:	220 - 240 V, 50/60 Hz
Pobór mocy:	Tryb drukowania: Mniej niż 36 W Tryb oszczędzania energii: Mniej niż 2 W
Cykl duty:	Do 10,000 stron miesięcznie

## KONTROLER

Rozdzielczość drukarki:	Do 3,600 x 1,200 (odpowiednik)
Pamięć:	16 MB
Sterownik:	RPCS™ raster

## PODŁĄCZENIA

Obsługiwane środowiska:	Windows® 2000/XP/Vista /Server 2003/Server 2008 Macintosh OS X (Power PC) 10.3 - 10.6 Macintosh OS X (Intel) 10.4.5 - 10.6
Interfejs:	Standard: USB 1.1/2.0

## OBSŁUGIWANY PAPIER

Pojemność wejściowa papieru:	Standard: 250-arkuszowy zespół podawania papieru Maksymalnie: 250 arkuszy
Pojemność wyjściowa papieru:	150 arkuszy (wydrukiem do góry)
Rozmiar papieru:	A6 - A4
Gramatura papieru:	Zespół podawania papieru: 60 - 163 g/m <sup>2</sup>
Nośniki:	Standardowa kasetka: Papier zwykły, papier do drukarki atramentowej, papier błyszczący, pocztówki, pocztówka do drukarki atramentowej, koperty (tylko jednostronnie)

## MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Kartridże:	Czarny: 1,920 arkuszy <sup>3</sup> Cyan: 1,920 arkuszy <sup>3</sup> Magenta: 1,560 arkuszy <sup>3</sup> Żółty: 1,750 arkuszy <sup>3</sup>
Zespół pojemnika na zużyty tusz:	27,000 arkuszy <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Dla sterownika RPCS™ (tryb High speed).

<sup>2</sup> Dla sterownika RPCS™ (dane referencyjne).

<sup>3</sup> Wydajność mierzona metodą: ISO/IEC 24711.

Produkty firmy Ricoh zostały zaprojektowane, aby spełniać wymogi dotyczące wydajności energetycznej EC ENERGY STAR.

Proszę o kontakt z przedstawicielem firmy Ricoh aby uzyskać informacje o dostępnych modelach, opcjach i oprogramowaniu



Certyfikat ISO9001, Certyfikat ISO14001

Specyfikacja i wygląd mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Kolor produktu może się różnić od prezentowanego w broszurze.

Copyright © 2009 Ricoh Europe PLC. Wszystkie prawa zastrzeżone. Niniejsza broszura, jej zawartość i/lub wygląd nie mogą być zmieniane, ani wykorzystywane w innych opracowaniach bez uprzedniej zgody Ricoh Europe PLC.

[www.ricoh-europe.com](http://www.ricoh-europe.com)

# RICOH

Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt