

Link do produktu: <https://www.semi-art.com/zgodny-toner-do-kyocera-tk5140-tk-5140-magenta-m6030cdn-m6530cdn-p6130cdn-p-54538.html>



Zgodny toner do Kyocera TK5140 TK-5140 Magenta (M6030cdn, M6530cdn, P6130cdn)

Cena brutto	129,00 zł
Cena netto	104,88 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SAK5140m
Kod producenta	SAK5140m
Producent	Semi-Art

Opis produktu

Kompatybilny toner przeznaczony do drukarek:

- Kyocera Ecosys M6030cdn
- Kyocera Ecosys M6530cdn
- Kyocera Ecosys P6130cdn

Kolor: **Magenta**

Wydajność: **5000 stron**

Co oznacza 5% zadruku?

Określając wydajność tonerów i tuszy stosuje się normę ISO/IEC 19752 dla tonerów monochromatycznych (czarnych) oraz ISO/IEC 19798 dla tonerów kolorowych. Poniższa grafika obrazuje w jaki sposób zmniejsza się wydajność w zależności od ilości zadruku strony. Przykładowo dla tonera, który według normy ma wydajność 1000 stron, przy wydrukach o zagęszczeniu 25% jego rzeczywista wydajność wyniesie 250 stron.

IT&S (02) 61 21 91 70

Skontaktuj się z nami!

Wzrost: Co najmniej 40% w 2014 r.

Wzrost w 2014 r. wyniósł 40%. Wzrost w 2013 r. wyniósł 35%. Wzrost w 2012 r. wyniósł 30%. Wzrost w 2011 r. wyniósł 25%. Wzrost w 2010 r. wyniósł 20%. Wzrost w 2009 r. wyniósł 15%. Wzrost w 2008 r. wyniósł 10%. Wzrost w 2007 r. wyniósł 5%.

5%

Wzrost w 2014 r. wyniósł 40%. Wzrost w 2013 r. wyniósł 35%. Wzrost w 2012 r. wyniósł 30%. Wzrost w 2011 r. wyniósł 25%. Wzrost w 2010 r. wyniósł 20%. Wzrost w 2009 r. wyniósł 15%. Wzrost w 2008 r. wyniósł 10%. Wzrost w 2007 r. wyniósł 5%.

15%

Wzrost w 2014 r. wyniósł 40%. Wzrost w 2013 r. wyniósł 35%. Wzrost w 2012 r. wyniósł 30%. Wzrost w 2011 r. wyniósł 25%. Wzrost w 2010 r. wyniósł 20%. Wzrost w 2009 r. wyniósł 15%. Wzrost w 2008 r. wyniósł 10%. Wzrost w 2007 r. wyniósł 5%.

20%

Wzrost w 2014 r. wyniósł 40%. Wzrost w 2013 r. wyniósł 35%. Wzrost w 2012 r. wyniósł 30%. Wzrost w 2011 r. wyniósł 25%. Wzrost w 2010 r. wyniósł 20%. Wzrost w 2009 r. wyniósł 15%. Wzrost w 2008 r. wyniósł 10%. Wzrost w 2007 r. wyniósł 5%.

30-80%