

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/toner-5k-magenta-78c2xme-p-211759.html>

Toner 5K Magenta 78C2XME



Cena brutto	1 066,99 zł
Cena netto	867,47 zł
Numer katalogowy	ETLEX78C2XME001
Kod producenta	78C2XME
Kod EAN	734646656375
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Wydajność (mat.eks.)	5000
Rodzaj wkładu	Toner
Kolor (mat.eksp.)	Purpurowy (magenta)
Liczba w opakowaniu jednostkowym	1

Opis produktu

Kaseta z tonerem purpurowym Lexmark 78C2XME Contract o ekstra wysokiej wydajności

Najlepiej razem

Oryginalne materiały eksploatacyjne Lexmarka są zaprojektowane tak, aby działały jak najlepiej Razem z drukarką Lexmark, zapewniając doskonałą jakość druku od pierwszej do ostatniej strony.

Toner Unison

Niezbędna dla wydajności systemu drukowania Lexmarka, unikalna formuła tonera Unison konsekwentnie zapewnia wyjątkową jakość obrazu, zapewnia niezawodność systemu drukowania przez długi czas i sprzyja doskonałej trwałości - a wszystko to w innowacyjnym systemie drukowania bez wstrząsów.

Wysoka wydajność

Zmaksymalizuj oszczędności i ciesz się najwyższą jakością dzięki oryginalnym nabojom Lexmarka. Wkłady o wysokiej wydajności oferują niższy koszt w przeliczeniu na stronę i zawierają więcej stron niż wkłady o standardowej wydajności. Idealny do druku wysokonakładowego.

Program zwrotu kaset firmy Lexmark

Ochrona środowiska nigdy nie była łatwiejsza. Poddaj recyklingowi wszystkie używane materiały eksploatacyjne Lexmarka, pozwalając nam zająć się szczegółami. To proste, inteligentne i zawsze bezpłatne.

Korporacyjne kasety

Kierując się naszym zaangażowaniem w społeczną odpowiedzialność biznesu i kierując się zasadami zerowej ilości odpadów i gospodarki o obiegu zamkniętym, wkłady Lexmark A4 CS / CX i MS / MX Corporate stanowią dalszy postęp w zakresie innowacji w zakresie zrównoważonego rozwoju dostarczanych przez system druku tonera Unison. Jego cykl życia przebiega w całości w UE - od produkcji do wykorzystania, aż po regenerację i z powrotem - zapewniając korzyści społeczne i środowiskowe lokalnej gospodarce.