

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/activejet-ats-1910n-toner-zamiennik-samsung-mlt-d1052l-supreme-2500-stron-czarny-p-321229.html>



Activejet ATS-1910N Toner (zamiennik Samsung MLT-D1052L; Supreme; 2500 stron; czarny)

Cena brutto	91,99 zł
Cena netto	74,79 zł
Numer katalogowy	EXPACJTSA0044
Kod producenta	ATS-1910N
Kod EAN	5901443011507
Stan produktu	Nowy
Kod producenta	ATS-1910N
Dodatkowe informacje	Wydruki profesjonalne - zdjęcia, katalogi, prezentacje, oferty, dyplomy, zaproszenia, ulotki
Wersja	Supreme
Certyfikaty	ISO 9001, ISO 14001, TUV (ISO/IEC 19752, ISO/IEC 19798), CE, Samsung ML: 1910, 1915, 2525, 2525W, 2580, 2580N. Samsung SCX: 4600, 4623, 4623F, 4623FN.
Piktogram(y) zagrożenia	GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
Ostrzeżenia	Chronić przed dziećmi., Zużyte tonery należy oddać do punktów specjalnej utylizacji odpadów elektronicznych., Unikać kontaktu skóry z tonerem.
Kolor	Black
Ilość kaset z czarnym tonerem	1
Wbudowany zespół bębna	Tak
Kod OEM	Samsung MLT-D1052L
Wielopak	Nie
Kompatybilność z marką	Samsung
Ilość sztuk	1
Wydajność stron z czarnym tonerem	2500 stron(y)
Opis blokowy	Activejet Toner
Zastępuje	Samsung
Kompatybilność marki	Samsung

Kolor(y) wkładów drukujących	Czarny
Ilość na paczkę	1 szt.
Kraj pochodzenia	Polska
Pasuje do modeli	Samsung, Samsung ML: 1910, 1915, 2525, 2525W, 2580, 2580N. Samsung SCX: 4600, 4623, 4623F, 4623FN., ISO 9001, ISO 14001, TUV (ISO/IEC 19752, ISO/IEC 19798), CE
Grupa	Gold
Technologia druku	Druk laserowy
Wydajność (strony A4)	2500 stron
Produkt	Toner
Pasuje do urządzeń	Samsung
Klasa jakości	A+
Eksploatacja kompatybilna	MLT-D1052L
Cechy dodatkowe opakowania	Pudełko kartonowe
Modele kompatybilne	ML-1910, ML-1915, ML-2525, ML-2525W, ML-2540, ML-2545, ML-2580, ML-2580N, SCX4600, SCX4623, SCX4623F, SCX4623FN
Kompatybilność	Samsung ML: 1910, 1915, 2525, 2525W, 2580, 2580N. Samsung SCX: 4600, 4623, 4623F, 4623FN., ISO 9001, ISO 14001, TUV (ISO/IEC 19752, ISO/IEC 19798), CE
Typ	Zamiennik

Opis produktu

- Gwarancja: G060M