

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/activejet-ats-2020nx-toner-zamiennik-samsung-mlt-d111l-mltd111l-supreme-1800-stron-czarny-p-321245.html>



## Activejet ATS-2020NX Toner (zamiennik Samsung MLT-D111L, MLTD111L; Supreme; 1800 stron; czarny)

Cena brutto	<b>103,99 zł</b>
Cena netto	<b>84,54 zł</b>
Numer katalogowy	<b>EXPACJTSA0134</b>
Kod producenta	<b>ATS-2020NX</b>
Kod EAN	<b>5901443116301</b>
Piktogram(y) zagrożenia	<b>GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska</b>
Ostrzeżenia	<b>Zużyte tonery należy oddać do punktów specjalnej utylizacji odpadów elektronicznych., Chronić przed dziećmi., Unikać kontaktu skóry z tonerem.</b>
Certyfikaty zgodności	<b>CE</b>
Ilość kaset z czarnym tonerem	<b>1</b>
Wbudowany zespół bębna	<b>Tak</b>
Kod OEM	<b>Samsung MLT-D111L</b>
Rodzaj dostawy	<b>Jednopak</b>
Rodzaj naboju z atramentem	<b>Wysoka (XL) wydajność</b>
Kompatybilność z marką	<b>Samsung</b>
Ilość sztuk	<b>1</b>
Wydajność stron z czarnym tonerem	<b>1800 stron(y)</b>
Opis blokowy	<b>Activejet Toner</b>
Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	<b>CE</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>CE</b>
Kompatybilność marki	<b>Samsung</b>
Kolor(y) wkładów drukujących	<b>Czarny</b>
Ilość na paczkę	<b>1 szt.</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 40 °C</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>

Ilość	<b>1 szt.</b>
Technologia	<b>New</b>
Technologia druku	<b>Druk laserowy</b>
Kompatybilność	<b>Samsung SL: M2020, M2020W, M2022, M2022W, M2026, M2026W, M2070, M2070F, M2070W, M2070FW, M2071W, M2071FH, M2071FW, M2071HW, M2078, M2078F, M2078W, M2078FW.,ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001, TÜV Rheinland (ISO/IEC 19752, ISO/IEC 19798), CE</b>
Dodatkowe informacje	<b>Toner z głowicą</b>
Wersja	<b>Supreme</b>
Certyfikaty	<b>ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001, TÜV Rheinland (ISO/IEC 19752, ISO/IEC 19798), CE,Samsung SL: M2020, M2020W, M2022, M2022W, M2026, M2026W, M2070, M2070F, M2070W, M2070FW, M2071W, M2071FH, M2071FW, M2071HW, M2078, M2078F, M2078W, M2078FW.</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M