

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/activejet-atl-e250n-toner-zamiennik-lexmark-e250a11e-supreme-3500-stron-czarny-p-321132.html>



Activejet ATL-E250N Toner (zamiennik Lexmark E250A11E; Supreme; 3500 stron; czarny)

| | |
|-----------------------------------|---|
| Cena brutto | 110,99 zł |
| Cena netto | 90,24 zł |
| Numer katalogowy | EXPACJTLE0003 |
| Kod producenta | ATL-E250N |
| Kod EAN | 5901443012139 |
| Kolor(y) wkładów drukujących | Czarny |
| Kolor | Black |
| Zastępuje | Lexmark |
| Certyfikaty | ISO 9001, ISO 14001, TUV (ISO/IEC 19752, ISO/IEC 19798), CE, Lexmark, Lexmark: E250d, E250dn, E350d, E350dn, E352dn. |
| Wydajność stron z czarnym tonerem | 3500 stron(y) |
| Kod producenta | ATL-E250N |
| Kompatybilność z marką | Lexmark |
| Typ | Zamiennik |
| Kod OEM | Lexmark E250A11E |
| Modele kompatybilne | E250d, E250dn, E350d, E350dn, E352dn |
| Ilość kaset z czarnym tonerem | 1 |
| Eksploatacja kompatybilna | E250A11E |
| Piktogram(y) zagrożenia | GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska, GHS08: Substancje rakotwórcze/mutagenne |
| Pasuje do urządzeń | Lexmark |
| Wydajność (strony A4) | 3500 stron |
| Pasuje do modeli | Lexmark, ISO 9001, ISO 14001, TUV (ISO/IEC 19752, ISO/IEC 19798), CE, Lexmark: E250d, E250dn, E350d, E350dn, E352dn. |
| Ilość na paczkę | 1 szt. |
| Kompatybilność marki | Lexmark |
| Opis blokowy | Activejet Toner |

| | |
|----------------------------|--|
| Wersja | Supreme |
| Ilość sztuk | 1 |
| Stan produktu | Nowy |
| Wielopak | Nie |
| Kompatybilność | Lexmark: E250d, E250dn, E350d, E350dn, E352dn.,ISO 9001, ISO 14001, TUV (ISO/IEC 19752, ISO/IEC 19798), CE |
| Wbudowany zespół bębna | Tak |
| Cechy dodatkowe opakowania | Pudełko kartonowe |
| Ostrzeżenia | Unikać wdychania pyłu/rozpylonej cieczy.,Produkt wymaga specjalnej utylizacji. Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika.,Unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą. |
| Klasa jakości | A+ |
| Produkt | Toner |
| Technologia druku | Druk laserowy |

Opis produktu

- Gwarancja: G060M