

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/actis-th-49a-toner-zamiennik-hp-49a-q5949a-canon-crg-708-standard-2500-stron-czarny-p-321318.html>



Actis TH-49A Toner (zamiennik HP 49A Q5949A, Canon CRG-708; Standard; 2500 stron; czarny)

Cena brutto	51,99 zł
Cena netto	42,27 zł
Numer katalogowy	EXPACSTHP0004
Kod producenta	TH-49A
Kod EAN	5901452129996
Ilość na paczkę	1 szt.
Certyfikaty	TÜV Rheinland, HP Laserjet: 1320, 1320n, 1320nw, 1320tn, 3390, 3392. Canon I-Sensys: LBP3300, LBP3330, LBP3360.
Kompatybilność marki	Canon/HP
Kod producenta	TH-49A
Wydajność stron z czarnym tonerem	2500 stron(y)
Typ	Zamiennik
Kompatybilność z marką	Canon/HP
Modele kompatybilne	I-Sensys LBP3300, I-Sensys LBP3330, I-Sensys LBP3360, Laserjet 1320, Laserjet 1320n, Laserjet 1320nw, Laserjet 1320tn, Laserjet 3390, Laserjet 3392
Rodzaj dostawy	Jednopak
Eksploatacja kompatybilna	49A Q5949A, CRG-708
Kod OEM	HP 49A Q5949A, Canon CRG-708
Pasuje do urządzeń	Canon, HP
Ostrzeżenia	Nie wdychać pyłu tonera., Unikać kontaktu skóry i oczu z tonerem., Nie wyrzucać tonera do zwykłego śmietnika. Oddać do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych.
Wydajność (strony A4)	2500 stron
Pasuje do modeli	CRG-708, 49A Q5949A, TÜV Rheinland, Laserjet 1320 Laserjet 1320n Laserjet 1320nw Laserjet 1320tn Laserjet 3390 Laserjet 3392 Canon: I-Sensys LBP3300 I-Sensys LBP3330 I-Sensys LBP3360

Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 40 °C
Kolor	Black
Kolor(y) wkładów drukujących	Czarny
Wersja	New
Zastępuje	HP 49A Q5949A, Canon CRG-708
Stan produktu	Nowy
Ilość sztuk	1
Kompatybilność	HP Laserjet: 1320, 1320n, 1320nw, 1320tn, 3390, 3392. Canon I-Sensys: LBP3300, LBP3330, LBP3360., TÜV Rheinland
Rodzaj naboju z atramentem	Standardowa wydajność
Cechy dodatkowe opakowania	Pudełko kartonowe
Wielopak	Nie
Klasa jakości	A
Ilość kaset z czarnym tonerem	1
Produkt	Toner
Piktogram(y) zagrożenia	GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
Technologia druku	Druk laserowy
Rodzaj opakowania	Pudełko
Kraj pochodzenia	Polska

Opis produktu

- Gwarancja: G036M