

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/activejet-ath-53n-toner-zamiennik-hp-53a-q7553a-canon-crg-715-supreme-3500-stron-czarny-p-320913.html>



Activejet ATH-53N Toner (zamiennik HP 53A Q7553A, Canon CRG-715; Supreme; 3500 stron; czarny)

Cena brutto	66,99 zł
Cena netto	54,46 zł
Numer katalogowy	EXPACJTHP0056
Kod producenta	ATH-53N
Kod EAN	5904356294364
Opis blokowy	Activejet Toner
Zastępuje	HP, Canon
Kolor(y) wkładów drukujących	Czarny
Ilość na paczkę	1 szt.
Pasuje do modeli	HP, Canon, HP LaserJet: P2010, P2014, P2014n, P2015, P2015d, P2015dn, P2015n, P2015x, M2727mfp. Canon i-SENSYS: LBP3310, LBP3370., ISO 9001, ISO 14001, TUV (ISO/IEC 19752, ISO/IEC 19798), CE
Technologia druku	Druk laserowy
Wydajność (strony A4)	3500 stron
Produkt	Toner
Pasuje do urządzeń	Canon, HP
Klasa jakości	A+
Eksploatacja kompatybilna	53A Q7553A, CRG-715
Cechy dodatkowe opakowania	Pudełko kartonowe
Modele kompatybilne	I-Sensys LBP3310, I-Sensys LBP3370, Laserjet M2727mfp, Laserjet P2010, Laserjet P2014, Laserjet P2014n, Laserjet P2015, Laserjet P2015d, Laserjet P2015dn, Laserjet P2015n, Laserjet P2015x
Kompatybilność	HP LaserJet: P2010, P2014, P2014n, P2015, P2015d, P2015dn, P2015n, P2015x, M2727mfp. Canon i-SENSYS: LBP3310, LBP3370., ISO 9001, ISO 14001, TUV (ISO/IEC 19752, ISO/IEC 19798), CE
Typ	Zamiennik

Stan produktu	Nowy
Kod producenta	ATH-53N
Wersja	Supreme
Certyfikaty	ISO 9001, ISO 14001, TUV (ISO/IEC 19752, ISO/IEC 19798), CE, HP LaserJet: P2010, P2014, P2014n, P2015, P2015d, P2015dn, P2015n, P2015x, M2727mfp. Canon i-SENSYS: LBP3310, LBP3370.
Kolor	Black
Piktogram(y) zagrożenia	GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska, GHS07: Substancje drażniące
Ostrzeżenia	Nie wdychać pyłu tonera., Unikać kontaktu skóry i oczu z tonerem., Nie wyrzucać tonera do zwykłego śmietnika. Oddać do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych.
Ilość kaset z czarnym tonerem	1
Wbudowany zespół bębna	Tak
Kod OEM	HP Q7553A. Canon CRG-715
Wielopak	Nie
Ilość sztuk	1
Wydajność stron z czarnym tonerem	3500 stron(y)

Opis produktu

- Gwarancja: G060M