

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/tusz-inq-t1812-cyan-do-epson-xp30-xp102-xp202-xp302-xp402-405-zamiennik-p-442.html>



Tusz INQ T1812 Cyan do Epson XP30/ XP102/ XP202/ XP302/ XP402/ 405 zamiennik

Cena brutto	9,00 zł
Cena netto	7,32 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	T1812
Kod EAN	5905481808127
Producent	INQ

Opis produktu

☐☐ Dla kogo jest ten produkt?

Idealny dla użytkowników drukarek Epson, którzy potrzebują nasyconych kolorów i precyzyjnego odwzorowania niebieskich odcieni – do zdjęć, grafik i dokumentów kolorowych.

☐☐ Krótco o produkcie

Tusz INQ T1812 Cyan o pojemności 6,6 ml to wysokiej klasy zamiennik oryginału Epson. Zapewnia wyraźne, chłodne odcienie niebieskiego i doskonałą jakość druku przy niskim koszcie strony.

□ Najważniejsze cechy

Większa pojemność ▼

Zamiennik INQ oferuje 6,6 ml atramentu zamiast 5,1 ml w oryginale, co zapewnia nawet o 50% więcej wydruków.

Intensywny kolor Cyan ▼

Barwnikowy atrament INQ gwarantuje głębokie, czyste odcienie niebieskiego, idealne do zdjęć i grafiki.

Pełna kompatybilność z drukarkami Epson ▼

Kartrydż T1812 INQ działa bezproblemowo w drukarkach z serii Expression Home i WorkForce, bez komunikatów o błędach.

Oszczędność i ekologia ▼

Drukuj taniej i ekologicznie – tusz INQ zapewnia wydajność przy zachowaniu jakości druku porównywalnej z oryginałem.

□□ Specyfikacja techniczna

Model	Epson T1812 Cyan INQ - zamiennik
Kod EAN	5905481808127
Kolor / typ	Cyan • tusz barwnikowy
Pojemność / wydajność	6,6 ml • do ~450 stron (ISO)
Porównanie z oryginałem	Oryginał: 5,1 ml ≈ 300 stron • Zamiennik: 6,6 ml ≈ 450 stron → ≈ 150 %
Kompatybilna seria	Epson T181x („Polar Bear”)
Przeznaczenie	Drukarki atramentowe Epson Expression Home i WorkForce

□□ Kompatybilne drukarki

Epson Expression Home XP-30
Epson Expression Home XP-102
Epson Expression Home XP-202
Epson Expression Home XP-205
Epson Expression Home XP-302
Epson Expression Home XP-305
Epson Expression Home XP-402
Epson Expression Home XP-405
Epson WorkForce WF-2510WF
Epson WorkForce WF-2520NF

Epson WorkForce WF-2530WF

Epson WorkForce WF-2540WF

☐☐ Zestaw zawiera

- Instrukcja instalacji
- Gwarancja producenta - 12 miesięcy
-

Dane producenta/dystrybutora:

NM Revolution s.c., ul. Ślężna 104/2, 53-111 Wrocław • e-mail: info@inqprint.com • tel. 71 750 61 84

Informacja o bezpieczeństwie

Lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa drukarek atramentowych i laserowych oparta o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR):

1. Ryzyko porażenia prądem:
 - * Upewnij się, że drukarka jest podłączona do gniazdka z uziemieniem.
 - * Nie dotykaj kabla zasilającego mokrymi rękami.
2. Ryzyko oparzeń:
 - * Poczekaj, aż drukarka ostygnie przed wymianą materiałów eksploatacyjnych.
3. Ryzyko dla wzroku (drukarki laserowe):
 - * Unikaj patrzenia w wiązkę lasera podczas pracy drukarki.
4. Ryzyko pożaru:
 - * Nie umieszczaj drukarki w pobliżu materiałów łatwopalnych.
 - * Regularnie czyść wnętrze drukarki, aby usunąć nagromadzony kurz i resztki papieru.
5. Ryzyko uszkodzenia słuchu (drukarki igłowe):
 - * Używaj drukarki w cichym otoczeniu lub stosuj słuchawki ochronne.
6. Ryzyko dla dzieci:
 - * Umieść drukarkę poza zasięgiem dzieci.
 - * Nie pozwalaj dzieciom na zabawę materiałami eksploatacyjnymi.
7. Ryzyko skaleczeń:
 - * Uważaj na ostre krawędzie wewnątrz drukarki.
 - * Używaj rękawic ochronnych podczas wymiany materiałów eksploatacyjnych.
8. Ryzyko zatrucia:
 - * Nie wdychaj oparów tonera.
 - * Utylizuj zużyte materiały eksploatacyjne zgodnie z lokalnymi przepisami.
9. Ryzyko obrażeń:
 - * Umieść drukarkę na stabilnej powierzchni, aby zapobiec jej przewróceniu się.
 - * Nie stawiaj ciężkich przedmiotów na drukarce.
10. Ryzyko związane z konserwacją:

-
- * Przed czyszczeniem odłącz drukarkę od zasilania.
 - * Używaj tylko przeznaczonych do tego środków czyszczących.

11. Ostrzeżenia dot. baterii (jeśli dotyczy):

- * Nie wrzucaj baterii do ognia.
- * Przechowuj baterie w miejscu niedostępnym dla dzieci.

12. Ryzyko alergii:

- * Używaj rękawic ochronnych podczas wymiany tonera.