

Link do produktu: <https://taniedrukowanie.com/reseter-chipow-do-epson-t0711-14t0801-6-p-145.html>

# Reseter chipów do Epson T0711-14/T0801-6

Cena brutto	<b>89,99 zł</b>
Cena netto	<b>73,16 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>RESETEREPSON2</b>
Producent	<b>do drukarek Epson</b>

## Opis produktu

Specyfikacja produktu	
Nazwa produktu	Reseter chipów Epson T0
Gwarancja	24 miesiące
Kompatybilny z drukarkami	<p>Epson:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stylus C41SX</li> <li>• Stylus C41LUX</li> <li>• Stylus C42</li> <li>• Stylus C42+</li> <li>• Stylus C42S</li> <li>• Stylus C42SX</li> <li>• Stylus C42LUX</li> <li>• Stylus C43</li> <li>• Stylus C43SX</li> <li>• Stylus C43LUX</li> <li>• Stylus C44</li> <li>• Stylus C44+</li> <li>• Stylus C44LUX</li> <li>• Stylus C45</li> <li>• Stylus C46</li> <li>• Stylus C62</li> <li>• Stylus C64</li> <li>• Stylus C64 Photo Edition</li> <li>• Stylus C66</li> <li>• Stylus C84</li> <li>• Stylus C86</li> <li>• Stylus C86 Photo Edition</li> <li>•</li> <li>• Stylus CX3200</li> <li>• Stylus CX3600</li> <li>• Stylus CX3650</li> <li>• Stylus CX6400</li> <li>• Stylus CX6600</li> <li>•</li> <li>• Stylus D68</li> <li>• Stylus D78</li> <li>• Stylus D88</li> <li>• Stylus D88PE</li> <li>• Stylus D88 Plus</li> <li>• Stylus D92</li> <li>• Stylus D120</li> <li>•</li> <li>• Stylus DX3800</li> <li>• Stylus DX3850</li> <li>• Stylus DX3850 Plus</li> <li>• Stylus DX4000</li> <li>• Stylus DX4050</li> </ul>

- Stylus DX4200
- Stylus DX4250
- Stylus DX4400
- Stylus DX4450
- Stylus DX4800
- Stylus DX4850
- Stylus DX4850 Plus
- Stylus DX5000
- Stylus DX5050
- Stylus DX6000
- Stylus DX6050
- Stylus DX7000F
- Stylus DX7400
- Stylus DX7450
- Stylus DX8400
- Stylus DX8450
- Stylus DX9400F
- 
- Stylus Office B40W
- 
- Stylus Office BX300F
- Stylus Office BX310FN
- Stylus Office BX600FW
- Stylus Office BX610FW
- 
- Stylus Photo P50
- 
- Stylus Photo PX650
- Stylus Photo PX660
- Stylus Photo PX700W
- Stylus Photo PX710W
- Stylus Photo PX720WD
- Stylus Photo PX720FWD
- Stylus Photo PX730WD
- Stylus Photo PX780FW
- Stylus Photo PX800FW
- Stylus Photo PX810FW
- Stylus Photo PX810W
- Stylus Photo PX820FWD
- Stylus Photo PX830FWD
- 
- Stylus Photo R200
- Stylus Photo R220
- Stylus Photo R240
- Stylus Photo R245
- Stylus Photo R265
- Stylus Photo R285
- Stylus Photo R300
- Stylus Photo R320
- Stylus Photo R340
- Stylus Photo R360
- Stylus Photo R800
- Stylus Photo R1800
- 
- Stylus Photo RX420
- Stylus Photo RX425
- Stylus Photo RX500
- Stylus Photo RX520
- Stylus Photo RX560
- Stylus Photo RX585
- Stylus Photo RX600
- Stylus Photo RX620
- Stylus Photo RX640
- Stylus Photo RX685
- 
- Stylus S20
- Stylus S21
- 
- Stylus SX100
- Stylus SX105
- Stylus SX110
- Stylus SX115
- Stylus SX200
- Stylus SX205
- Stylus SX210
- Stylus SX215

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stylus SX218</li> <li>• Stylus SX400</li> <li>• Stylus SX405</li> <li>• Stylus SX405WiFi</li> <li>• Stylus SX410</li> <li>• Stylus SX415</li> <li>• Stylus SX510W</li> <li>• Stylus SX515W</li> <li>• Stylus SX600FW</li> <li>• Stylus SX610FW</li> </ul>	
Obsługa resetera	<p>Wystarczy przyłożyć kartrydz z chipem do styków resetera i po 5 sekundach masz chip z zapisem, że jest pełny! Kartrydz z tak zresetowanym chipem możesz swobodnie napelnić (atramentem dostępnym w naszym Sklepie) wiele razy i używać dokładnie tak samo jak tusz oryginalny i fabrycznie nowy lub przelożyć do zamiennika bez chipa, który możesz również zakupić w naszym Sklepie.</p>	
Informacje dodatkowe	<p>Nasz reseter ma specjalną przystawkę ułatwiającą prawidłowe umiejscowienie kartrydza z chipem do resetowania. Reseter ma własne zasilanie: baterie, które wystarczają na wiele resetowań. W razie zużycia baterii łatwo wymienisz ją na powszechnie dostępne nowe bateryjki.</p> <p><b>UWAGA! Ten reseter obsługuje chipy, zarówno 7 jak i 9 stykowe.</b></p> <p><b>Chipy muszą być zresetowane zanim pokazany poziom tuszu osiągnie zero, czyli najlepiej wykonać resetowanie, gdy pozostało jeszcze ok. 25% tuszu (wg wskaźni drukarki). Gdy pokazywany poziom tuszu będzie zerowy i drukarka uzna, że już się skończył (nawet, jeśli faktycznie w kartrydzu jest jeszcze atrament), drukarka dokonuje w chipie trwałego zapisu, że tusz się skończył i skuteczne zresetowanie takiego chipa może nie być już możliwe.</b></p>	

Jeśli Twojego urządzenia nie ma na liście powyżej i/lub nie jesteś pewien, jaki materiał eksploatacyjny do niego pasuje, [skontaktuj się z nami](#) a na pewno pomożemy Ci w doborze odpowiedniego produktu.

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają uchybień lub błędów, które nie mogą jednak być podstawą do roszczeń. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy przed podjęciem decyzji o kontakt z handlowcem. Przedstawione zdjęcie może być poglądowe. Podane nazwy zostały użyte wyłącznie w celu pokazania kompatybilności, mogą być zastrzeżone i należeć do ich właścicieli.