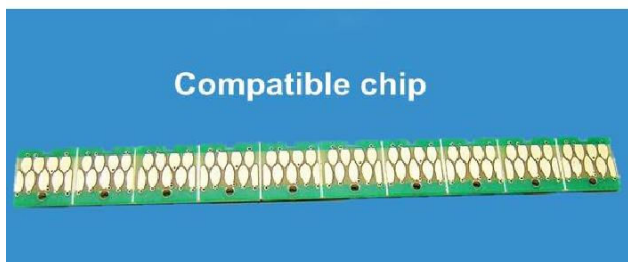


## Sposób użycia kompatybilnego chipa ARC do zbiornika na zrzuty atramentowe w drukarkach serii Epson SureColor T

Rozwiązanie działa w naszych chipach ARC do pojemnika na zrzuty atramentowe w drukarkach Epson SureColor T3000 / T5000 / T7000



Typ chipa: T6193

### Sposób użycia:

1. Przed użyciem chipa ARC przygotuj dwa oryginalne zbiorniki na zrzuty atramentowe - jeden nowy z nieużywanym chipem (Chip A) oraz drugi - z dowolnym niższym poziomem atramentu, ale takim, by drukarka rozpoznawała chip i była w stanie drukować (chip B).
2. Zainstaluj oryginalny chip A w drukarce. Jeśli był nowy, drukarka pokaże 100%. Wyjmij zbiornik na zrzuty z chipem A i zainstaluj nasz chip ARC (Chip C) na zbiorniku do zrzutów atramentowych. Zainstaluj zbiornik z chipem C w drukarce. Drukarka pokaże poziom 100%.
3. Drukuj z chipem ARC.
4. Kiedy drukarka pokaże zużycie chipa do poziomu 16%, wyjmij zbiornik z chipem C.
5. **Uwaga: Nie wkładaj w tym momencie zbiornika z chipem A. To bardzo ważne.** Teraz należy zainstalować najpierw chip B w drukarce. Drukarka pokaże poziom atramentu chipa B.
6. Po rozpoznaniu przez drukarkę chipa B, wyjmij pojemnik i zainstaluj chip A. Drukarka znów pokaże poziom atramentu 100%.
7. Wyjmij pojemnik z chipem A zainstaluj znów chip C w drukarce. Drukarka pokaże poziom atramentu 100%. Znów możesz drukować.
8. Kiedy wskazanie zużycia chipa będzie niskie, wykonaj ponownie procedury, zaczynając od p. 4, a kończąc na p. 7. Wszystkie chipy w tej konfiguracji mogą być używane wielokrotnie. Chipy A i B nie uczestniczą w drukowaniu, a służą jedynie do resetowania chipa C.
9. Zbiorniki na zrzuty atramentowe można wykorzystywać wielokrotnie, usuwając z nich oryginalny wkład celulozowy i umieszczając w jego miejsce kilka papierowych ręczników.