

Link do produktu: <https://www.semi-art.com/zgodny-toner-do-kyocera-mita-tk-130-tk130-fs-1300-fs-1300d-fs-1300dn-fs-1300dtn-fs-1300n-fs-1350-fs-1350dn-fs-1350n-fs-1028mfp-fs-1-p-1031.html>



## Zgodny toner do Kyocera-Mita TK-130 TK130 (FS 1300, FS 1300D, FS 1300DN, FS 1300DTN, FS 1300N, FS 1350, FS 1350DN, FS 1350N, FS 1028MFP, FS 1

Cena brutto	<b>70,00 zł</b>
Cena netto	<b>56,91 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SAK130</b>
Kod producenta	<b>SAK130</b>
Kod EAN	<b>5901698286620</b>
Producent	<b>Semi-Art</b>

### Opis produktu

Symbol produktu wg. producenta sprzętu: TK130

Rodzaj produktu: monochromatyczny

Kolor: **BLACK**

Wydajność: 7200

Opis kompatybilności: [FS 1300](#), [FS 1300D](#), [FS 1300DN](#), [FS 1300DTN](#), [FS 1300N](#), [FS 1350](#), [FS 1350DN](#), [FS 1350N](#), [FS 1028MFP](#), [FS 1128MFP](#)

Toner z chipem

### Co oznacza 5% zadruku?

Określając wydajność tonerów i tuszy stosuje się normę ISO/IEC 19752 dla tonerów monochromatycznych (czarnych) oraz ISO/IEC 19798 dla tonerów kolorowych. Poniższa grafika obrazuje w jaki sposób zmniejsza się wydajność w zależności od ilości zadruku strony. Przykładowo dla tonera, który według normy ma wydajność 1000 stron, przy wydrukach o zagęszczeniu 25% jego rzeczywista wydajność wyniesie 250 stron.



