

**Drukarki kioskowe paragonów Zebra  
TTP7030/80 TTP7030/112****Zastosowanie:**

Sprzedż biletów na imprezę, wydruk paragonów z kas automatycznych, wymiana walut, kioski fotograficzne, wydruki internetowe

**Funkcje standardowe:**

- termiczny druk paragonów/ kuponów
- prezenter zwijający z czujnikiem odbioru
- obcinak na całej szerokości lub częściowy
- automatyczne ładowanie nośnika
- sterowniki Windows zgodne z „plug and play”

**Opis techniczny:**

<b>Dostępne modele</b>	TTP 7030/80 TTP 7030/112
<b>Metoda druku</b>	Termiczny
<b>Szybkość druku</b>	75 mm na sekundę
<b>Rozdzielczość</b>	203 dpi
<b>Max. szer. druku</b>	Dla modelu TTP 7030/80 - 72 mm. Dla modelu TTP 7030/112 - 104 mm.
<b>Max. długość druku</b>	75 mm do 600 mm
<b>Parametry nośnika</b>	Max. średnica rolki z nośnikiem 250 mm Grubość nośnika 0,054 mm – 0,13 mm Typ nośników: papier na roli
<b>Komunikacja</b>	USB interfejs, port szeregowy RS232 - opcja
<b>Fonty wbudowane</b>	Do 8 czcionek (256 znaków); ATM9; możliwość druku logotypów i bitmap
<b>Sterowniki</b>	Windows2000, XP, Linux, OPOS, Server 2003, Bezpośrednia korespondencja z odwołaniami ESC
<b>Drukowane kody</b>	1D: Code 39, Code 128, Interleaved 2-of-5, EAN-8 i EAN-13 z 2 lub 5 rozszerzeniami cyfrowymi
<b>Temperatura pracy</b>	-5°C do 40°C
<b>Wilgotność</b>	35 – 75% bez kondensacji.
<b>Zasilanie</b>	TTP 7030/80 - 24 V DC +/-10%, średnie natężenie 2,5 A, szczyt 8,5 A TTP 7030/112 - 24 V DC +/-10%, średnie natężenie 3,5 A, szczyt 11 A
<b>Waga</b>	TTP 7030/80 – 2,5 kg; TTP 7030/112 – 2,9 kg
<b>Opcje</b>	Czujnik niskiego poziomu papieru; Funkcje wciągania i zatrzymania; RS232 interfejs