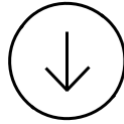




88FVA
Online

FP-T88FVA Online



Online ready – komunikacja z
Centralnym Rejestrem Kas
Ministerstwa Finansów

Szybka wymiana rolki papieru w
dwóch wariantach szerokości:
80mm i 58mm

Szybki i niezawodny
mechanizm drukujący 5.
generacji EPSON TM-T88V

Pojemna pamięć fiskalna – 2
100 rekordów dobowych

Wsparcie dla interfejsów
komunikacyjnych RS232,
USB, ETHERNET

350 000 pozycji dynamicznie
tworzonej bazy towarowej

Wbudowany switch – nie
musisz rozbudowywać
infrastruktury sieciowej !

Wydruk spersonalizowanych
grafik

Zintegrowany czytelny
wyświetlacz

Wbudowana funkcjonalność
oszczędności papieru

Dwie wielkości czcionki do
wyboru

Buduj własne wydruki
niefiskalne ze
spersonalizowaną treścią

Zgodność z eParagon

Papier

Parametry papieru

Typ Termoczuły, jednowarstwowy, w rolkach

Szerokość rolki 80 mm lub 58 mm

Maksymalna średnica rolki 83 mm

Średnica gilzy Wewnętrzna: 12 mm, zewnętrzna: 18 mm

Przykładowe typy papieru

- TF50KS-E, TF60KS-E (NIPPON Paper Industries Co., Ltd.)
- PD160R, PD190R (OJI Paper Mfg. Co., Ltd.)
- P220AGB-1 (Mitsubishi Paper Mills Limited)
- P35024 (Kanzaki Specialty Papers)
- AF50KS-E (Jujo Thermal Oy)
- F5041 (Mitsubishi HiTec Paper Flensburg GmbH)
- KT48FA ,KT55FA (Koehler Paper Group).

Drukarka

Specyfikacja mechaniczna

Konstrukcja Zwarta, wolnostojąca

Wymiary z wyświetlaczem zintegrowanym

wys x szer x dł [mm]
195 x 242 x 363 (maszt standard)
195 x 242 x 593 (maszt opcja)

Waga: zestaw zintegrowany 3 kg (z rolką papieru)

Specyfikacja elektryczna

| | |
|------------------|----------------------|
| Rodzaj zasilania | Zwarta, wolnostojąca |
|------------------|----------------------|

| | |
|----------|--------|
| Napięcie | 24V DC |
|----------|--------|

| | |
|-----------------------|------|
| Pobór mocy maksymalny | 48 W |
|-----------------------|------|

| | |
|-------------------|------|
| Pobór mocy typowy | 41 W |
|-------------------|------|

| | |
|--------------------|-----|
| Pobór mocy standby | 4 W |
|--------------------|-----|

Warunki pracy i składowania

| | |
|-------------------|------------|
| Temperatura pracy | 5° - +45°C |
|-------------------|------------|

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Temperatura składowania | - 10° - +50°C (z wyjątkiem papieru) |
|-------------------------|-------------------------------------|

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Wilgotność: praca | 10% - 85% (bez kondensacji) |
|-------------------|-----------------------------|

| | |
|-------------------------|--|
| Wilgotność: składowanie | 10% - 90% (bez kondensacji, z wyjątkiem papieru) |
|-------------------------|--|

Parametry fiskalne

| | |
|--------------------------|------|
| Liczba rekordów dobowych | 2100 |
|--------------------------|------|

| | |
|---------------|----------------|
| Liczba faktur | bez ograniczeń |
|---------------|----------------|

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Liczba stawek VAT | 7 (w tym stawka zwolniona) |
|-------------------|----------------------------|

Liczba pozycji w bazie
towarowej 350.000

Metoda tworzenia bazy
towarowej: Automatycznie, w trakcie sprzedaży

Dopuszczalne przedziały wartości dla wielkości alfanumerycznych i liczbowych

Nazwa towaru / usługi duże i małe litery, cyfry, znaki: . , % \ / oraz polskie znaki w wybranej stronie kodowej; długość nazwy odpowiada ilości znaków w linii

Cena jednostkowa 0,01 .. 429496,7249

Ilość 0,005 .. 429496,7295

Kwota transakcji dla
jednej pozycji 0,01 .. 429496,7249

Suma paragonu 0,01 .. 1717986,91

Kwota płatności 0,01 .. 1717986,91

Kwoty dobowe (sumaryczne) 0,01 .. 42949672,95

Minimalny czas życia baterii
podtrzymującej zegar: 5 lat

Czas pracy przy zasilaniu
akumulatorowym 48 godzin, 6000 linii druku (po naładowaniu 24 godz.)

Maksymalna ilość pozycji
na paragonie lub fakturze 547

Drukarka paragonów

Typ drukarki Termiczny, obcinacz papieru

Wysokość znaku 2,50 mm lub 3,39 mm

Ilość znaków w linii 56 (mała czcionka), 42 (duża czcionka) dla papieru 80 mm i 35 dla papieru 58 mm

Żywotność mechanizmu

Głowica drukująca 150 km papieru

Obcinacz 2 mln cięć

Mechanizm 20 mln linii

MCBF 70 mln linii

MTBF 360 tys. godzin



Skontaktuj się z nami

✉ info@exorigo-upos.pl

Więcej informacji znajdziesz na: www.exorigo-upos.pl