

BIXOLON SRP-275 II BLOKKNYOMTATÓ

Kevés energia felhasználásával állíthat elő blokkokat a Bixelon strapabíró számlanyomtatójával, az SRP-275 II-vel. A koreai cég új modellje hő- és páratűrő képességének köszönhetően az éttermi konyhákban is megbízhatóan működik.

Az SRP-275 II az egyik leggyorsabb [mátrixnyomtató](#) a piacon. A blokkjain, melyeket egyszerre több példányban is el tud készíteni, egyszerűen megjelentethetők a céges logók, a fontos információk pedig piros színnel is kiemelhetők.

Az extrém körülmények között is használható hő- és páratűrő készülék hangjelzéssel figyelmeztet arra, ha kifogyott belőle a papír, és jelzi azt is, ha elkészült a számlákkal, ami rendkívül hasznos lehet például egy étteremben, mert felhívja a szakácsok figyelmét arra, hogy új rendelést vettek fel a pincérek.

Az SRP 275 II rendelkezik „drop and print” funkcióval, azaz ha kifogyott belőle a papír csak fel kell nyitni a fedelét, és beledobni egy új tekercset a feladat folytatásához. A készülék áramfogyasztása kifejezetten alacsony, amit az is jelez, hogy megkapta az Energy Star minősítést, melyet az Amerikai Környezetvédelmi Hivatal használ az energiatakarékos műszaki eszközök megkülönböztetésére.

A professzionális nyomtatók gyártására specializálódott Bixelon halk és nagy sebességű modelljét a vendéglátó ipari egységek mellett, üzletek, jegyirodák, pénzügyintézetek számára is ajánljuk. A helytakarékos, beépített tápegységgel rendelkező blokknyomtatóhoz USB 2.0-ás, soros vagy párhuzamos port egyaránt választható.

A készülék Ethernet porttal, vagy automatikus vágóegységgel kiegészített verzióban is megrendelhető.

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Nyomtatási metódus: 9 tűs, soros pont-mátrix

Nyomtatási sebesség: 5.1 LPS (sor/másodperc)

Felbontás: 80 dpi (vízszintes) / 144 dpi (függőleges)

Nyomtatás szélessége: 63.5 mm

Papír szélesség: Max. 83 mm

Papírtekerics átmérő: Max.83mm

Papírbefűzés módja: könnyített

Érzékelők: papírvég érzékelő; papírlefogyás érzékelő; nyitott fedél érzékelő, papírlefogyás érzékelő döntött állapotban, Black Mark

Memória: 64 Mbit SDRAM, 16 Mbit FlashROM

Képmemória: 256 Kbit

Adat Buffer: 64 Kbit

Driver: Windows, OPOS, JPOS, Linux CUPS Driver, Mac, Virtual COM USB/Ethernet, Utility Program
SDK: IOS, Android

Fiókcsatlakozó: 2 csatlakozó

Interfészek: USB 2.0 HS, vagy Soros, vagy Párhuzamos, (Ethernet-csatlakozóval bővíthető)

Megbízhatóság: nyomtató egység 18 millió sor, vágóegység 1.5 millió vágás

Működési hőmérséklet: 0~40 °C

Páratartalom tűrés: 10~80 % RH

Méret (Szél.*Hossz*Mag. mm): 160 x 239 x 157 mm

Súly: 2.4 kg