

BIXOLON SPP-R310 BLOKKNYOMTATÓ

Kicsi, könnyű, mobilis. Így jellemezhető röviden a Bixelon SPP-310 mobil blokk- és címkenyomtató. Alább pedig részletes beszámolóban mutatjuk be a három hüvelykes nyomtatóval szerelt kiváló üzemidejű eszközt.

A Bixelon SPP-R310 mobilnyomtató ékes példája annak, hogy milyen fontos szerepet töltenek be a világban az okos- és mobil eszközök. Hiszen, ha nem lenne igény a kisméretű és könnyű, vezetékmentesen kommunikáló, sokoldalú mobil blokk- és címkenyomtatókra akkor a Bixelon SPP-R310 sem született volna meg. A mobil nyomtató meg kíván felelni a jelen kihívásainak, az utóbbi évek trendje és a közelmúlt tapasztalatai alapján. Ennek okán újragondolták az előd SPP-R300-ast és továbbfejlesztették azt.

MI VÁLTOZOTT?

A Bixelon SPP-R310 mobil blokk- és címkenyomtató 30 százalékkal könnyebb és 26 százalékkal karcsúbb, mint elődje, az SPP-R300

- Tenyérbe simuló ergonómikus dizájn és csúszásmentes gumírozott burkolat
- Ütésálló, majdnem két méter magasságból földre ejthető
- Kiváló akkumulátorának köszönhetően, akár 24 órán át tartó készenléti állapot töltés nélkül
- Tenyérbe simuló ergonómikus dizájn és csúszásmentes gumírozott burkolat
- Számos további új fejlesztésnek köszönhetően az SPP-R310 szinte minden téren újat tud mutatni elődjével szemben

SOKOLDALÚSÁG

A Bixelon SPP-R310 több fronton is helytáll. Egy tíz centiméteres blokkot egy másodperc alatt ad ki, így nem merülhet fel, hogy valamely területen túl lassúnak

bizonyuljon. Kiválóan alkalmazható kereskedelemben, vendéglátásban, szállítmányozásban, logisztikában, egészségügyben és a közszférában egyaránt.

A nemzetközileg ismert és elismert mini blokk- és címkenyomtató számos területen bizonyított már. Alkalmas rendelések felvételére, szállítólevelek kiállítására, várakozási idő csökkentésére, polccímkenyomtatásra, helyben készített árcímke nyomtatásra, parkolási, közlekedési bírságok kiadására, leltári eszközök nyilvántartási számának nyomtatására is. Megjegyzendő, hogy számos más területen is kitűnő teljesítményt nyújt.

A címke és blokknyomtatási üzemmódok közötti átálláshoz nincs szükség külső szoftveres vagy hardveres beavatkozásra, mivel az átállításhoz csupán a papírtovábbításra használt gomb lenyomása elegendő.

ELLENÁLLÓKÉPESSÉG

A Bixelon miniprintere fel van készítve a terepmunkára. Kitartó akkumulátorának köszönhetően 24 órán át üzemel készenléti állapotban. Széles hőmérséklettartományban működtethető megbízhatóan, kánikulában és fagyban egyaránt. Gumírozott, csúszásmentes éleinek és ellenálló műanyag házának köszönhetően majdhogynem két méter magasságból elejtve sem sérül az eszköz. A készüléket védőtokkal használva ellenáll a por kedvezőtlen hatásainak és a fröccsenő víz sem tud bejutni az eszközbe.

TELEPÁTIA

Az SPP-R310 vezetékmentesen képes csatlakozni a vezérlő eszközökhöz. A stabil kommunikációt a Bluetooth technológiás beépített modul biztosítja. Így tetszőleges Bluetooth kommunikációra képes okoskészülékkel irányítható. Az iPhoneok, iPadek és tetszőleges Androidos eszközök is képesek kommunikálni a Bixelon miniprinterével.

TARTOZÉKOKKAL AZ IGAZI!

A Bixelon SPP-R310-hez különböző tartozékok is megrendelhetők, amelyek által tovább növelhető a munkakényelem és a munkateljesítmény is. Igény szerint

beszerezhetőek a készülékhez olyan kiegészítők, mint például az akkumulátor csomag, az egy és négy akkumulátor töltésére alkalmas külső akkumulátor töltők, az övpánt, szivargyújtóra csatlakoztatható töltő, USB kábel vagy a védőtok.*

*A tartozékok jelenleg raktárról nem elérhetőek, csak rendelésre tudjuk azokat szállítani. A tartozéktípusokkal és azok elérhetőségével kapcsolatban keresse kollégáinkat bizalommal.

JELLEMZŐK

- Vezetéknélküli kommunikáció
- Kisméretű és könnyű mobilnyomtató
- Akár egy napig üzemel akkumulátorról
- Nagyméretű címkék és blokkok is nyomtathatóak
- Okos vezérlőeszközök egyszerűen csatlakoztathatóak
- Esés, por és cseppvédett kialakítás

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Nyomtatási módszer: Közvetlen hőnyomtatás

Nyomtatási sebesség: max. 100 mm/s (hőpapír)

Nyomtatás felbontása: 203 dpi

Nyomtatási szélesség: max. 72 mm

Szenzorok: papírkifogyás érzékelő, fedélnyitás érzékelő

Kellékanyagok típusai: hőpapír, címke

Kellékanyag szélessége: max. 80 mm

Kellékanyag átmérő: max. 50 mm tekercs

Kellékanyag vastagság: 0,07 mm (max. 0,0005 mm eltérés megengedhető)

Kellékanyag csere: egyszerű papírcsere módszer

Memória: 64 Mbit SD RAM, 32 Mbit Flash ROM

Interfész: USB, soros és Bluetooth V3.0

Üzemi hőmérséklet: -15 - 50 °C

Tárolási hőmérséklet: -30 - 70 °C

Páratartalom: 10 - 80 %

Védelem: IP43 (védőtokkal IP54)

Esés elleni védelem: 1,8 méter magasságból történő leejtésnél is üzemképes marad

Emuláció: BXL / POS

Driverrek: Windows, OPOS, JPOS és LINUX CUPS

Fejlesztői környezetek (SDK): iOS, Android, Windows

Karakter méret: A betűtípus: 12 x 24, B betűtípus 9 x 17, C betűtípus 9 x 24, KOR / CHN betűtípus 24 x 24

Karakterek soronként: A betűtípus: 48, B és C betűtípus 64, KOR / CHN betűtípus 24

Karakterkészlet: 96 db alfanumerikus, 32 db nemzetközi, kiterjesztett grafikus megjelenítés 128 x 33 méretű oldal

Grafikus jellemzők: Támogatja a felhasználó által létrehozott betűtípusokat, grafikákat, formátumokat, logókat és elrendezéseket

Vonalkód: 1D és 2D vonalkódok támogatása

Támogatott 1D vonalkódtípusok: Codebar, Code39, Code93, Code128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E

Támogatott 2D vonalkódtípusok: Aztec, Data Matrix, GS1 Databar, MaxiCode, PDF417, QR code

Szín: Fekete

FELHASZNÁLÁSI HELYEK

- Vendéglátás
- Jegyértékesítés
- Szállítás és logisztika
- Egészségügy
- Közigazgatás
- Terepmunka
- Kereskedelem