

A QL320 Plus mobil nyomtató

Kimagaslóan sokoldalú, könnyű és hordozható



A QL320 Plus nyomtató a QL320 nyomtató új és gyorsabb 32 bites processzorral, nagyobb memóriával, USB 2.0 csatlakozóval ellátott változata. A QL320 Plus mobil nyomtató egyesíti a minőséget, a sokoldalúságot és a rugalmasságot egy mindössze 7,5 cm széles robusztus, termo nyomtató formájában, melyet az Ön vállalatánál felmerülő igényekhez, az Ön kívánságainak megfelelően terveztek.

A QL320Plus a legkönnyebb, a legegyszerűbben konfigurálható és a leggyorsabb nyomtató a 9cm-nél kisebb mobil nyomtatók között. Különleges tulajdonsága az egyedülálló QuickLink modul, amely tulajdonképpen egy univerzális interfész. A QL 320P-t arra tervezték, hogy a használóinak olyan tartós, robusztus megoldást biztosítson, ahol sem most, sem a jövőben nem jelent gondot a kábel nélküli rendszerekkel való kapcsolat.

Az univerzális csatlakoztathatóság és a kültéri használatra alkalmas kivitel mellett a QL 320P-t a legkülönbézetőbb tulajdonságokkal ruházták fel – mint például a 4+8MB-os méretű Flash/DRAM memória, opcionális LCD kijelző, a középre terelt kellékanyag-továbbítási mechanika, az egyenkénti címkenyomtatási lehetőség. Ezek olyan nyomtatási lehetőséget biztosítanak, amit semelyik más gyártó sem kínál egyetlen modellen belül. A QL 320P kifejezetten hordozható alkalmazásokhoz készült, így a felmerülő feladatok széles skáláján használható.

Akár címkét, akár ragasztófelület nélküli papírra vagy hordozó nélküli médiára nyomtat, a QL 320P-t bárhová magával viheti, a nyomtatás ott fog történni, ahol az alkalmazás éppen követeli. Mivel beltéri és kültéri körülménynek egyaránt ellenálló használatra tervezték, a QL 320P bármilyen körülmények között megbízhatóan nyomtat vonalkódot, szöveget és grafikát.

A QL320P nagyteljesítményű, jól illeszthető és költségtakarékos megoldás a legnagyobb igényeket támogató nyomtatási feladatokban, mint például a kiskereskedelem, raktározás, gyártás és fuvarozás területe. Kiterjedten használják más iparágak felhasználói is, például az áruelosztás és disztribúció, az egészségügy vagy a vendéglátás szakemberei.

Főbb alkalmazási területek:

- polccímkezés
- átárazás
- mobil nyugtanyomtatás
- tároló (bin) címkézése
- termékazonosítás
- mobil értékesítés (route accounting)
- vénnyomtatás
- targoncás alkalmazások
- parkolójegyek és büntetőcédulák
- eszköz nyomkövetés
- raktári bevételezés, kiszállítás

Főbb tulajdonságai:

- Robusztus: teljes műanyag borítás, akár többszöri betonfelületre történő esést is kibír 1,5 m magasságból
- Kényelmes, felhasználóbarát
- Speciális hordozó nélküli címkeadagoló egység
- Direkt termo hordozható nyomtató
- Középre vezérelt kellékanyag-továbbítás
- Egyenkénti címkenyomtatási lehetőség
- Könnyű: kevesebb, mint 750g-ot nyom
- QuickLink modulok:
 - 802.11b – a legkorszerűbb és szabványos WLAN (Symbol vagy Cisco kompatibilis Zebra rádióval) összeköttetés
 - Bluetooth – a mobil nyomtatás lehet egy minihálózat része
 - IrDA – alacsony költségű, rálátásos, drótnélküli összeköttetéshez
- Kábellel a legtöbb mobil adatgyűjtőhöz csatlakoztatható
- Intelligens akkumulátor-figyelés
- LCD kijelző
- Lítium-ion akkumulátor

Technikai paraméterek:

Maximális nyomtatási sebesség:	102 mm/sec
Maximális nyomtatási szélesség:	73.7 mm
Felbontás:	8 pont/mm 203DPI
Alap memória:	8MB DRAM és 4 MB Flash
Beépített fontkészlet:	5 fajta skálázható nemzetközi karakterkészlettel
Programozási nyelv:	CPCL natív, EPL-2 és ZPLII X.8 emuláció
Támogatott kódtípusok:	Valamennyi egydimenziós, PDF417 és Maxicode
Interfészek:	Soros RS-232,USB 2.0, Bluetooth és WLAN opció
Címke típusok:	folyamatos, stancolt, hajtogatott, fekete csíkkal kalibrált címkék és nyugtaszalag
Címke szélesség:	31.8mm..79.2mm között
Tekeres befogadóképesség max.:	66.7 mm átmérő 19mm átmérőjű magon
Címke vastagság:	0.064mm és 0.165 mm között
Ütésállóság:	1,5 méter
Környezetállóság:	IP14
Működési hőmérséklet:	-15°C...50°C
Súly:	0,75 kg
Méret:	117mm x 78.7mm x 203.2mm
Akkumulátor:	7.4V és 2100Ah



BCS Hungary

1135 Budapest, Reitter Ferenc utca 45/49.

Tel: 451-6070, Fax: 339-9707