



ZEBRA QLN220/320



Przenośne drukarki termiczne QLn do wydruku etykiet, wytrzymałe i odporne na upadki. Posiadają wyświetlacz z hartowanego szkła oraz powłokę z gumowanego tworzywa sztucznego. Drukarki z serii QLn oferują łączność bezprzewodową 802.11n LAN. Zapewnia to bardziej niezawodne i stabilne połączenie, co pozwala na większą przepustowość w środowiskach, gdzie użytkownicy muszą przesyłać większe bloki danych. Drukarki można podłączyć także do przewodowej sieci Ethernet za pomocą stacji dokującej z Ethernetem QLn.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Metoda Druku	Termiczna
Max. szer. druku	48 mm – QLn220; 72mm – QLn320
Max. dł. druku	Do 813 mm lub nośnik ciągły
Prędkość druku	Do 100 mm/sek..
Rozdzielczość	203 dpi
Max. szer. etykiety	55,4 mm – QLn220; 79 mm – QLn320
Pamięć wbudowana	128MB RAM, 256MB Flash
Komunikacja	802.11b/g 802.11a/b/g/n z obsługą szyfrowania WEP, TKIP i AES; EAP FAST, EAPTTLS, EAP-TLS, PEAP, LEAP, 802.1x; WPA i WPA2; 802.11d i 802.11i; Bluetooth 2.1, podwójny interfejs bezprzewodowy 802.11b/g/n i Bluetooth 3.0, Ethernet 10/100 (przez stację dokującą)
Firmware	CPCL, ZPL
Drukowane kody	Większość powszechnie stosowanych kodów 1D i 2D
Opcje dodatkowe	Drukownia bez podkładu, ZBI 2.x, zapasowe baterie, wyjmowana inteligentna bateria litowo-jonowa o zwiększonej pojemności 4300mAh, 31,0Wh, adapter AC, pojedyncza ładowarka inteligentnej baterii SC2, poczwórna ładowarka baterii, pojedyncza stacja dokująco-ładująca z Ethernetem, poczwórna stacja dokującoładująca z Ethernetem, pasek na ramię, pasek ręczny, pokrowiec, kabel szeregowy i USB z odprężaczem
Temperatura	20 do 50°C
Waga	0,57kg z baterią – QLn220 / 0.72kg z baterią – QLn320
Zastosowanie	Transport i logistyka, opieka zdrowotna, produkcja

Zapewniamy oprogramowanie i materiały eksploatacyjne renomowanych firm



EXCELLENCE IN:

digital & flexo label printing and converting
automated labelling systems
supply chain management solutions
professional multi-platform services



MEMBER OF

