

Czytnik Kodów 1250G Multi Voyager bez kabli



Cena : 299,00 zł

Nr katalogowy : **8722**

Stan magazynowy : **niski**

Średnia ocena : **brak recenzji**

TNSK1250G2

bez stojaka i bez kabla

Voyager 1250g to ręczny, jednoniowy skaner laserowy, stworzony na platformie czytników serii Voyager (jednej z najlepiej rozpoznawalnych linii skanerów na świecie).

Voyager 1250g dzięki nowemu układowi skanującemu, świetnie radzi sobie z odczytem kodów jednowymiarowych (w tym GS1 DataBar), dużych kodów logistycznych, a także złej jakości i uszkodzonych.

Zaprojektowany z myślą o pracy w warunkach intensywnego użytkowania. Duży zasięg odczytu (nawet do 44 cm) oraz uchwyt pistoletowy zapewniają komfort pracy oraz dużą wydajność skanowania. Te dwie cechy, dają możliwość odczytu kodów kreskowych z towarów w trudno dostępnych miejscach (np. w dolnej części wózka), czy łatwej inwentaryzacji towaru znajdującego się na wysokich półkach.

Skaner **Voyager 1250g** może być używany jako ręczny lub stacjonarny z wykorzystaniem podstawki (po umieszczeniu czytnika na podstawie, następuje przejście w automatyczny tryb pracy). Funkcja ta jest szczególnie przydatna na stanowiskach kasowych.

Dedykowany do placówek handlowych, biur, hurtowni, magazynów oraz pracy w lekkich warunkach przemysłowych.

Najważniejsze cechy produktu

- odczyt kodów 1D (w tym GS1 DataBar), także złej jakości i uszkodzonych
- szybkość skanowania - 100 skanów na sekundę
- duży zasięg odczytu (0-44 cm)
- uchwyt pistoletowy (zapewnia komfort pracy oraz dużą wydajność skanowania)
- norma przemysłowa IP41
- odporność na upadki (30-krotny upadek na beton z wysokości 1,5 m)
- dwa tryby pracy: automatyczny i manualny
- może być używany jako ręczny lub stacjonarny (z wykorzystaniem podstawki)
- multi-interfejs (możliwość wymiennego użycia interfejsów: KBW, RS232 lub USB, poprzez zmianę kabla)
- automatyczna identyfikacja i konfiguracja interfejsu podłączonego kabla
- prosta instalacja
- możliwość konfiguracji przez EZConfig
- dostępne sterowniki: OPOS, JPOS, POS4NET, USB Serial Driver