



**Skaner
pierścieniowy WD4**
Nwear

Cechy

Skanowanie bez użycia rąk

Ciesz się wygodą skanowania bez użycia rąk dzięki skanerowi pierścieniowemu WD4! Wyjątkowa wydajność skanera WD4 pozwala bez wysiłku skanować szeroką gamę kodów kreskowych 1D i 2D. Ten wyposażony we wszechstronną obrotową głowicę skaner pasuje idealnie do lewej lub prawej ręki, zapewniając płynną pracę nawet podczas powtarzalnych zadań, takich jak przenoszenie pudeł. Dodatkowo przycisk spustu można łatwo obsługiwać lekkim naciśnięciem kciuka.

Niezawodna bezproblemowa łączność

Ciesz się swobodą łączności bezprzewodowej skanera WD4! Skaner pierścieniowy WD4 został wyposażony w technologię Bluetooth 5.0, umożliwiając niezawodną i szybką komunikację z preferowanymi urządzeniami. Skaner z łatwością łączy się z laptopami, tabletami, komputerami PC i smartfonami z systemem Android, jak też z urządzeniami z systemem IOS oraz Windows za pośrednictwem funkcji EasyConnect.

Dostosowywalna konfiguracja za pomocą oprogramowania EasySet

Skaner pierścieniowy WD4 jest kompatybilny z oprogramowaniem konfiguracyjnym Newland EasySet, dając użytkownikom możliwość dostosowania urządzenia do własnych potrzeb. Oprogramowanie EasySet pozwala bez wysiłku operować zeskanowanymi danymi, konfigurować ustawienia i eksportować zapisane pliki w różnych formatach. Z 1 MB pamięci i kompatybilnością oprogramowania EasySet skaner WD4 staje się cennym zbieraczem danych nie tylko dla aplikacji w trybie online, ale także offline.

Intuicyjne informacje zwrotne o poprawności odczytu

Otrzymuj jednoznaczne i natychmiastowe informacje zwrotne ze skanera pierścieniowego WD4. Skaner używa kombinacji diod LED, sygnałów dźwiękowych i wibracji do przekazywania jednoznacznych informacji zwrotnych o poprawnym skanowaniu. Te same wskaźniki mogą też ostrzegać o stanie komunikacji i czasie pracy baterii urządzenia, na bieżąco informując i dbając o ciągłość przepływu pracy.

Akumulator na całą zmianę

Dzięki dużej pojemności baterii 670 mAh możesz skanować nieprzerwanie przez nawet 10 godzin. Pobierająca niewiele mocy technologia Bluetooth 5.0 w połączeniu z energooszczędnym silnikiem skanującym zapewnia komfort pracy przez całą zmianę, bez konieczności ponownego ładowania.

Wydajne ładowanie wielu urządzeń

Oprócz dostarczonego przewodu magnetycznego do portu USB służącego do ładowania indywidualnego, masz możliwość wyboru dwukomorowych stacji dokujących, których opcjonalne połączenie tworzy rozwiązanie do ładowania wielu urządzeń za pomocą jednego zasilacza. Dzięki zdolności połączenia szeregowego do 5 stacji dokujących można jednocześnie ładować nawet 10 skanerów pierścieniowych WD4, zmniejszając bałagan i optymalizując wydajność ładowania.

Sugerowane branże



Rozrywka



Wydarzenia



Logistyka



Sprzedaż



Magazynowanie



Skaner pierścieniowy WD4 Specyfikacja techniczna

Przechwytywanie danych

1D	Code 128, UCC/EAN-128, AIM 128, EAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E, UPC-A, Standard 25, Codabar, Industrial 25, Code 39, Code 93, Code 11, Plessey, MSI-Plessey, GS1-DataBarTM(RSS), Matrix 2/5, Interleaved 2/5, ITF-6, ITF-14
2D	PDF 417, QR Code, Data Matrix, Aztec, Micro PDF, Micro QR
Czujnik obrazu	640*480
Oświetlenie	Biała dioda LED
Celowanie	Czerwona dioda LED
Rezolucja	≥ 3 mil (Kod 128)
Głębina ostrości EAN 13 (13 mil)	55 – 280 mm
Głębina ostrości Kod 39 (5 mil)	55 – 145 mm
Głębina ostrości PDF417 (6,7 mil)	40 – 130 mm
Głębina ostrości Data Matrix (10 mil)	40 – 140 mm
Głębina ostrości QR (15 mil)	30 – 195 mm

Wydajność

Pamięć Flash	1 MB, >16 000 kodów EAN 13
Minimalny kontrast wydruku	20% (Kod 128 10 mil)
Kąt skanowania	Nachylenie: ±60°; Obrót: 360°; Odchylenie: ±60°

Właściwości fizyczne

Wymiary (mm)	38 mm (szer.) × 52,5 mm (dł.) × 44,2 mm (wys.)
Waga	48 g
Typ Baterii	Akumulator litowo-jonowy 4,35 V 670 mAh
Oczekiwana żywotność baterii	10 godzin ciągłej pracy
Oczekiwany czas ładowania	poniżej 2 godzin
Powiadomienia	Brzęczyk (dźwięk), sygnał wizualny (dioda LED), moduł haptyczny (wibracje)
Zasilacz	Wejście: AC 100–240 V, 50–60 Hz; Wyjście: DC 5 V, 1 A przełączanie działa

Środowisko

Temperatura robocza	-20°C do +50°C
Temperatura przechowywania	-40°C do +70°C
Temperatura ładowania	0°C do +45°C
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Wylądowanie elektrostatyczne (ESD)	±12 kV (wylądowanie powietrzne), ±8 kV (wylądowanie bezpośrednie)
Odporność na upadek	1,2 m
Klasa IP	IP42

Bezprzewodowy

Zasięg transmisji Bluetooth	40 m (szeroki pusty obszar)
WPAN RADIO	Bluetooth 5.0

Certyfikaty

Sprzęt komputerowy	CE, RoHS
--------------------	----------