



**PT30 Omura**  
Komputery mobilne

## Cechy

### Wysoka wydajność skanowania.

W urządzeniu PT30 Omura możesz liczyć na wysokowydajny silnik skanowania kodów 1D/2D. Ten silnik skanowania został opatentowany przez firmę Newland i zapewnia szybkie oraz dokładne skanowanie szerokiej gamy kodów kreskowych.

### Niezawodna łączność bezprzewodowa.

PT30 Omura oferuje WiFi 802.11 b/g oraz Bluetooth, co zapewnia pracownikom mobilność i łączność, których potrzebują do szybkiej i bezproblemowej pracy.

### Wydłużona żywotność baterii.

PT30 Omura został wyposażony w baterię 3500 mAh, która zapewnia do 11 godzin pracy.

### Ergonomiczna i trwała konstrukcja.

Ergonomiczna konstrukcja komputera PT30 Omura optymalizuje obsługę jedną ręką i zapewnia komfort użytkowania przez cały dzień. Urządzenie działa nawet po nieuniknionych upadkach lub uderzeniach, dzięki odporności na upadek z wysokości do 1,2 m. Natomiast klasa szczelności IP54 zapewnia ochronę przed kurzem i wilgocią.

### W zestawie stacja dokująca.

## Sugerowane branże



Przemysł



Logistyka



Sprzedaż



Magazynowanie

# PT30 Omura Specyfikacja techniczna

## Wydajność

System operacyjny	Microsoft Windows CE.NET 6.0
Procesor	MarvellXScale PXA310, procesor 806 MHz
Pamięć RAM	256 MB
Pamięć Flash	4 GB

## Przechwytywanie danych

1D	Wszystkie najważniejsze kody 1D, w tym Code 39, Codabar, Code 128, Interleaved2 of 5, UPC, EAN, MSI.
2D	Wszystkie najważniejsze kody 2D, w tym kod QR, PDF417, Data Matrix, MaxiCode.

## Właściwości fizyczne

Wymiary (mm)	189,5 x 76 x 45 mm
Waga	382 g (razem z baterią)
Wyświetlacz	Wyświetlacz QVGA 2,83" z podświetlanym ekranem dotykowym TFT LCD
Klawiatura	30 klawiszy z podświetleniem
Interfejsy	Mini USB 2.0, obsługuje ładowanie USB
Typ Baterii	3500 mAh
Oczekiwana żywotność baterii	11 godzin
Oczekiwany czas ładowania	3,5 godzin (ładowanie przez zasilacz sieciowy)
Powiadomienia	Wibrator, głośnik i wielokolorowe diody LED
Napięcie wejściowe	DC 5 V, 1,5 A
Gniazdo rozszerzeń	Karta Micro SD

## Środowisko

Temperaturarobocza	-10°C do 50°C (14°F do 122°F)
Temperaturaprzzechowywania	-20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	± 15 kV (wyładowanie powietrzne), ± 8 kV (wyładowanie bezpośrednie)
Odporność na upadek	1,2 m upadek na beton
Klasa IP	IP54

## Bezprzewodowy

WWAN RADIO	2G: GSM (pasmo 3/8) 3G: WCDMA (pasmo 1/8), CDMA1X, EVDO (pasmo BC0), TD-SCDMA (pasmo 34/39) 4G: LTE FDD (pasmo 1/3/7/20), LTE TDD (pasmo 38/39/40/41)
WLAN RADIO	802.11 b/g, zabezpieczenia obsługują EAP, WEP, WPA, WPA2, 802.1X
WPAN RADIO	Bluetooth klasa II, wersja 2.0

## Akcesoria

Standardowo	Bateria, zasilacz sieciowy, USB, rysik
-------------	--

## Certyfikaty

Sprzęt komputerowy	FCC część 15 klasa B, CE EMC klasa B, CCC
--------------------	---

## Gwarancja

Standardowo

2 lata