



2D



Wzmocniony Tablet przemysłowy - Senter
ST907V4 - 2D NLS-EM3096 + RFID LF 134
v.17

Kategoria:	UMPC - Przemysłowe
Producent:	Senter
System operacyjny:	Android 5.1
Wyświetlacz:	7" (1280x800) IPS LCD Pojemnościowy
Jasność:	400nits
Procesor:	Cortex A53 Octa core(8x1.5GHz)
Pamięć:	3GB
Dysk twardy:	32GB
Pamięć Flash:	Tak
Ekran dotykowy:	Tak
Wytrzymałość:	IP67
Upadek:	1.2 metra
Wstrząs:	-----
Wibracja:	-----

Temperatura:	Temperatura pracy: -20°C -- +50°C Temperatura w spoczynku: -40°C -- +60°C
Wilgotność:	5% - 95% bez kondensacji
Skaner (czytnik) kodów kreskowych 1D:	brak (dostępne w innej wersji)
Skaner (czytnik) kodów kreskowych 2D:	2D NLS-EM3096 (CMOS)
Skaner (czytnik) RFID:	NFC (13.56Mhz) / RFID LF 134.2KHX(FDX 3cm)
Inne:	Kompas elektroniczny Czujnik Grawitacji
Bateria:	3.7V 7200mAh Litowa
Czas pracy na baterii:	Tryb pracy (w zależności od użytkowania) - 7h
Możliwość szybkiej wymiany baterii:	Tak
HotSwap dla baterii:	Nie
LAN:	-----
WLAN:	IEEE 802.11 b/g/n
Bluetooth:	Bluetooth 5.1
WWAN (GSM Internet):	GSM: 900/1800/1900 B2/B3/B8 WCDMA: 850/1900/2100 B1/B2/B5 FDD-LTE: 1800/2100/2600 B1/B3/B7 LTE_TDD: 2555-2655MHz/:2300-2400MHz B41/B40
GPS:	Wsparcie GPS,DBS, GLONASS
Kamera wbudowana:	PRZÓD: 2Mpx TYŁ: 8Mpx (Auto Focus+ Flash)
Wejścia/Wyjścia:	MicroUSB (OTG) Port MicroSD Port SIM Audio Jack Zasilanie
Akcesoria opcjonalne:	Pasek na nadgarstek, ładowarka samochodowa
Złącze stacji dokującej:	-----
Standard VESA – obsługa uchwytów i mocowań:	-----
Złącze COM:	Nie
Czytnik kart magnetycznych (MSR):	-----
Czytnik kart z mikrozipem:	-----
Kontrast:	800:1
Karta Graficzna:	-----
Chipset:	-----

BIOS:	-----
Materiał obudowy:	wysokiej jakości plastik + guma
Czytnik kart Flash:	micro SD/TF max. 32GB
CD/DVD:	-----
Audio:	Wbudowany Mikrofon Wbudowany Głośnik Audio Jack
Klawiatura:	Ekranowa + Przyciski fizyczne Home Menu Return ON/OFF Volume Reset Barcode (funkcyjny)
Dodatkowe urządzenia sterujące:	-----
Kolor:	pomarańczowo-czarny
Obrotowa Matryca:	-----
Zewnętrzny wyświetlacz VGA:	-----
Wyjście TV:	-----
Tuner TV:	-----
Ochrona:	IP67
Wodo-odporność:	IP67
Odporność na pył:	IP67
Mechanika i rozmiary:	209mm*139mm*19mm590g
Obudowa bezwentylatorowa:	Tak

Produkt z Archiwum - produkcja zakończona



→ Opis

→ Odporność

→ Zbieranie i przetwarzanie danych

→ Moduły i sieci bezprzewodowe

→ Minimalizm i komfort pracy

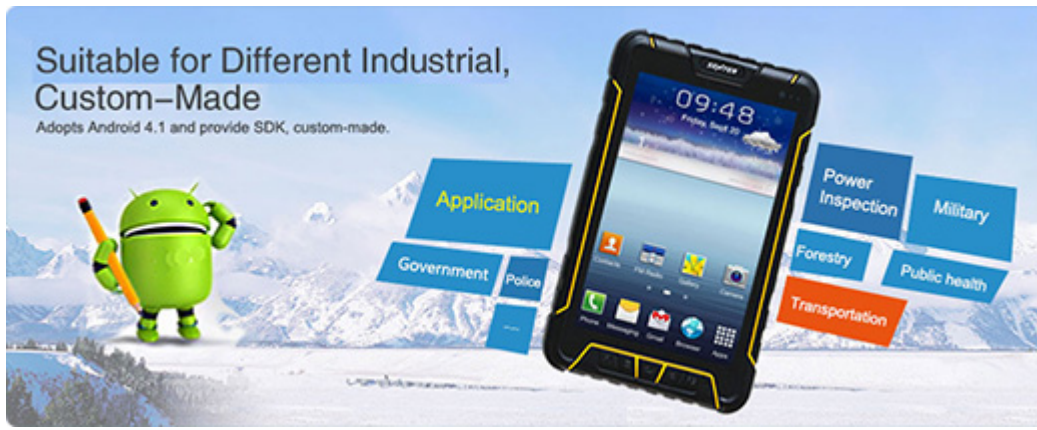
Tablet do zastosowań przemysłowych Senter ST907V4 posiada specjalnie zaprojektowaną, wzmocnioną konstrukcję, przystosowaną do pracy w trudnych warunkach środowiskowych. Podobnie, jak sprzęt produkowany dla wojska, spełnia wymogi normy IP67. Dzięki takiej budowie jest odporny na **pył** i **wodę**. Urządzenie idealnie spisuje się w warunkach domowych oraz przemysłowych.

→ Opis



Procesor	Cortex A53 Octa core(8x1.5GHz)
Wyświetlacz	7" (1280x800) IPS LCD
Typ wyświetlacza	Pojemnościowy
Jasność	400cd/m2
Kontrast	800:1
RAM	3GB
ROM	32GB
Złącza (fabrycznie)	MicroUSB (OTG) Port MicroSD Port MicroSIM Audio Jack Zasilanie
GPS	Wsparcie GPS,DBS, GLONASS
Audio	Wbudowany Mikrofon Wbudowany Głośnik Audio Jack
Kamera (PRZÓD)	2Mpx
Kamera tylna (TYŁ)	8Mpx + Autofocus + Flash
Klawiatura	Ekranowa + Przyciski funkcyjne Home Menu Return ON/OFF Volume Reset Barcode (funkcyjny)
Bateria	Litowa 3.7V 7200mAh
System	Android 5.1
Moduły (fabrycznie)	802.11 b/g/n Bluetooth 4.0 4G NFC (13.56Mhz)
Waga i rozmiary	209mm x 133mm x 19mm 590g Numer konta: ALIOR BANK SA 68 2490 0005 0000 4500 2328 8078
Odporność	IP67

New Portable Devices | NIP: 872-120-56-82 | tel. kom.: +48 508 235 505 | e-mail: sklep@mobilator.pl



Wybierz wersję dla siebie

Wybierz wersję dopasowaną do swoich potrzeb. Klikając na numer konfiguracji sprzętowej zostaniesz przekierowany do produktu z parametrami podanymi niżej. Na życzenie klienta może zostać stworzona konfiguracja niedostępna w ofercie. Szczegółowe parametry dostępne są w zakładce "**Dane Techniczne**".

→ Odporność



Praca

-20°C -- +50°C

Spoczynek

-40°C -- +60°C

Wilgotność względna

5% - 95% bez kondensacji

Pył

IP6x (pył)

Woda

IPx7 (woda)

Upadek

1.2m



Odporność na wodę i pył

Stopnie IP to klasyfikacja różnych stopni ochrony urządzeń elektrycznych, które są zapewniane przez obudowy tych urządzeń według normy **PN-92/E-08106**. Liczba znajdująca się po „IP” to tak naprawdę dwie cyfry. Pierwsza oznacza ochronę przed dostępem ludzi i zwierząt do niebezpiecznych części oraz ochrona przed zanieczyszczeniami, np. pyłem. Chodzi głównie o dostęp ciał obcych do wnętrza urządzenia. Druga z cyfr to stopień ochrony przed wodą.

New Portable Devices | NIP: 872-120-56-82 | tel. kom.: +48 508 235 505 | e-mail: sklep@mobilator.pl

Numer konta: ALIOR BANK SA 68 2490 0005 0000 4500 2328 8078

Czytnik kodów kreskowych



Czytnik kodów kreskowych umożliwia odczytanie, zdekodowanie i przesłanie do komputera danych zapisanych w kodzie kreskowym. Dzięki dynamicznym możliwościom skanowania i dużemu zakresowi odczytu, kolektor danych dokładnie pobiera dane, co pomaga zwiększyć tempo i wydajność pracy. Całość można szybko uruchomić, ponieważ dzięki uproszczonej procedurze instalacji i intuicyjnej, wygodnej konstrukcji przygotowanie skanera do pracy jest bardzo łatwe.

1D

Honeywell N4313

1D Zebra EM1350

1D / 2D

NEWLAND™ EM3096 (CMOS)

Honeywell N3680

Nakładka



W przypadku zastosowania skanera urządzenie wyposażone jest w specjalną przystawkę, która gwarantuje sprawne działanie skanera kodów kreskowych z wykorzystaniem najnowocześniejszych skanerów kodów kreskowych firmy Zebra, Newland oraz Honeywell.

RFID



Dzięki modułowi **4G** wystarczy, że użytkownik włoży kartę MicroSIM do specjalnego slotu i może natychmiast połączyć się z Internetem. Zintegrowane oprogramowanie pozwala na automatyczne rozpoznanie i skonfigurowanie połączeń z sieciami komórkowymi. Ponadto zastosowany w ST907W-GW wewnętrzny moduł WCDMA dostosowuje się automatycznie do transferu i zasięgu sieci.

WIFI	802.11 b/g/n
GPS (Standard)	GPS,DBS, GLONASS
Bluetooth	Bluetooth 4.0
4G	2G:GSM 900/1800/1900 B2/B3/B8 3G:WCDMA: 850/1900/2100 B1/B2/B5 4G:LTE_FDD: 1800/2100/2600 B1/B3/B7 LTE_TDD :2555-2655MHz/:2300-2400MHz B41/B40
	Możliwość wykonywania połączeń głosowych





Już nie musisz przejmować się czy zmieścisz swojego starego laptopa do teczki, plecaka lub torby podróżnej, z Senterem problem ten znika bezpowrotnie, ponieważ waży zaledwie 590g a jego wymiary (209 x 139 x 19mm) pozwalają na zabranie go ze sobą dosłownie wszędzie. Dzięki eleganckiemu wykonaniu i energooszczędności znajduje się on w czołówce urządzeń tego segmentu i cieszy się dużą popularnością na polskim rynku w segmencie **przemysłowym**.

Rozmiary

209mm x 139mm x 19mm

Waga

590g



[więcej zdjęć w zakładce "Galeria"...](#)

[specyfikacja danej wersji dostępna jest w zakładce "Dane techniczne"...](#)

	v.1	v.2	v.3	v.4	v.5	v.6	v.7	v.8	v.10
1D Honeywell N4313	—		—	—	—	—	—	—	—
1D Zebra EM1350	—	—		—	—	—	—	—	—
2D NLS-EM3096	—	—	—		—	—	—	—	—
2D Honeywell N3680	—	—	—	—		—	—	—	—
LF 134.2KHX (3cm)	—	—	—	—	—		—	—	—
LF 134.2 KHX (10cm)	—	—	—	—	—	—		—	—
LF 125 KHZ	—	—	—	—	—	—	—		—
UHF (1.6 - 2m)	—	—	—	—	—	—	—	—	
UHF (2.8 - 4m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UHF (3m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	v.11	v.12	v.13	v.14	v.15	v.16	v.17	v.18	v.19
1D Honeywell N4313	—		—	—	—	—	—	—	—

1D Zebra EM1350	—	—					—	—	—
2D NLS-EM3096	—	—	—	—	—	—			
2D Honeywell N3680	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LF 134.2KHX (3cm)	—			—	—	—		—	—
LF 134.2 KHX (10cm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LF 125 KHZ	—	—	—		—	—	—		—
UHF (1.6 - 2m)	—	—	—	—		—	—	—	—
UHF (2.8 - 4m)	—	—	—	—	—		—	—	
UHF (3m)		—	—	—	—	—	—	—	—