



Emdoor I17J v.1 - Przemysłowy 10 calowy tablet z wydajnym procesorem Intel N5100, 4GB RAM pamięci, 64GB ROM, 4G, GPS, WiFi i Bluetooth

Kategoria:	UMPC - Przemysłowe
Producent:	EMDOOR
System operacyjny:	Windows 11 Home (opcjonalnie) Windows 11 PRO (opcjonalnie) Windows 11 IoT (opcjonalnie)
Wyświetlacz:	10.1", TFT, 1920x1200, 16:10
Jasność:	400 nits
Procesor:	Intel Jasper Lake N5100 (4x 1.10 GHz)
Pamięć:	4GB RAM
Dysk twardy:	64GB SSD
Pamięć Flash:	-----
Ekran dotykowy:	Pojemnościowy 10-cio punktowy
Wytrzymałość:	IP65
Upadek:	1.2m
Wstrząs:	MIL-STD-810G
Wibracja:	MIL-STD-810G
Temperatura:	Temperatura pracy: -20°C -- 60°C Temperatura spoczynku: -30°C -- 70°C
Wilgotność:	0% -- 95%
Skaner (czytnik) kodów kreskowych 1D:	Honeywell N3680 (opcjonalnie)

Skaner (czytnik) kodów kreskowych 2D:	Honeywell N3680 (opcjonalnie)
Skaner (czytnik) RFID:	NFC 13,56MHz (opcjonalnie)
Inne:	-----
Bateria:	5000mAh/7.6V Li-polymer
Czas pracy na baterii:	6 godz.
Możliwość szybkiej wymiany baterii:	Tak
HotSwap dla baterii:	Tak
LAN:	RJ45 x1
WLAN:	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac - 2.4G/5.8G (Dual-Band)
Bluetooth:	Bluetooth 5.0
WWAN (GSM Internet):	LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B20, LTE-TDD: B40 WCDMA: B1/B5/B8, GSM: B3/B8
GPS:	Tak
Kamera wbudowana:	Tył: 8Mpx Przód: 5Mpx
Wejścia/Wyjścia:	HDMI 1.4a USB Type-C USB 3.0 SIM TF 12pins Pogo Pin RJ45 3.5mm Jack DC 3.5mm Jack 4mm DC USB 2.0 (opcjonalnie) RS232 (opcjonalnie)
Akcesoria opcjonalne:	Uchwyt samochodowy, uchwyt/pasek na nadgarstek, uchwyt na barki
Złącze stacji dokującej:	Tak
Standard VESA – obsługa uchwytów i mocowań:	Nie
Złącze COM:	RS232 (opcjonalnie)
Czytnik kart magnetycznych (MSR):	Nie
Czytnik kart z mikrozipem:	Nie
Kontrast:	-----
Karta Graficzna:	-----
Chipset:	-----
BIOS:	-----
Materiał obudowy:	ABS/PC
Czytnik kart Flash:	Karta TF (max. 128GB)

CD/DVD:	-----
Audio:	Wbudowany mikrofon i głośnik
Klawiatura:	Ekranowa
Dodatkowe urządzenia sterujące:	-----
Kolor:	Czarny
Obrotowa Matryca:	-----
Zewnętrzny wyświetlacz VGA:	Nie
Wyjście TV:	-----
Tuner TV:	Nie
Ochrona:	-----
Wodo-odporność:	IPX5
Odporność na pył:	IP6X
Mechanika i rozmiary:	275mm x 189mm x 23mm
Obudowa bezwentylatorowa:	Tak
Waga:	1140g

Produkt z Archiwum - produkcja zakończona

Emdoor **I17J**

*Przemysłowy tablet o wzmocnionej konstrukcji,
przeznaczony do pracy w najcięższych warunkach.*



SPECYFIKACJA

ODPORNOŚĆ

ZBIERANIE DANYCH

KOMUNIKACJA BEZPRZEWODOWA

ZASTOSOWANIE

DOSTĘPNE WERSJE ORAZ AKCESORIA

Emdoor I17J to nowoczesny, wodoodporny tablet przemysłowy przeznaczony do zastosowań w ekstremalnych warunkach. Posiada on specjalnie

zaprojektowaną, wzmocnioną konstrukcję, spełniającą wymogi normy IP65, która potwierdza ochronę urządzenia przed pyłem oraz wodą.

SPECYFIKACJA

Emdoor I17J	
Procesor	Intel Jasper Lake N5100 (4x 1.10 GHz)
System operacyjny	Windows 11 Home * (opcjonalnie) Windows 11 PRO * (opcjonalnie) Windows 11 IOT Enterprise * (opcjonalnie)
Pamięć RAM	4GB 8GB * (opcjonalnie)
Dysk SSD	64GB 128GB * (opcjonalnie)
Ekran	10.1" TFT, 1920x1200, 16:10, 400 nits
Dotyk	Pojemnościowy (10-punktowy)
Bateria	5000mAh/7.6V Li-polymer 6 godz. pracy
Napięcie	AC100V-240V, 50Hz/60Hz, DC 19V/3.42A
Aparat	5Mpx Przód 8Mpx Tył
Stopień ochrony	IP65 Upadek do 1.2m MIL-STD 810G
Łączność	4G LTE Bluetooth 5.0 Wi-Fi GPS NFC * (opcjonalnie)
Złącza	HDMI 1.4a USB Type-C USB 3.0 SIM TF 12pins Pogo Pin RJ45 3.5mm Jack DC USB 2.0 * (opcjonalnie) RS232 * (opcjonalnie)

Emdoor I17J	
Karta pamięci	Karta TF (max. 128GB)
Karta SIM	SIM
Skaner 2D	Honeywell N3680 * (opcjonalnie)

* Wyposażenie opcjonalne, dostępne tylko w konkretnych wersjach urządzenia lub na zamówienie.



Szczegółowa specyfikacja urządzenia dostępna w zakładce "Dane techniczne".

W pyłoszczelnym tablecie przemysłowym zastosowano wydajny i energooszczędny procesor Intel Jasper Lake N5100 (4x 1.10 GHz). W jego wnętrzu znajduje się cztery współdziałające rdzenie umożliwiające bardziej efektywne przetwarzanie wielu zadań jednocześnie. Współużytkowana pamięć cache, w której wykorzystano o wielopoziomową hierarchię, jest dynamicznie przydzielana dla każdego rdzenia procesora w zależności od obciążenia. Doprowadza to do zmniejszenia średniego czasu dostępu do pamięci głównej. Usprawniona technologia kart graficznych pozwala cieszyć się filmami w pełnej rozdzielczości i jakości HD. Niski pobór energii gwarantuje długi czas pracy na zasilaniu akumulatorowym.

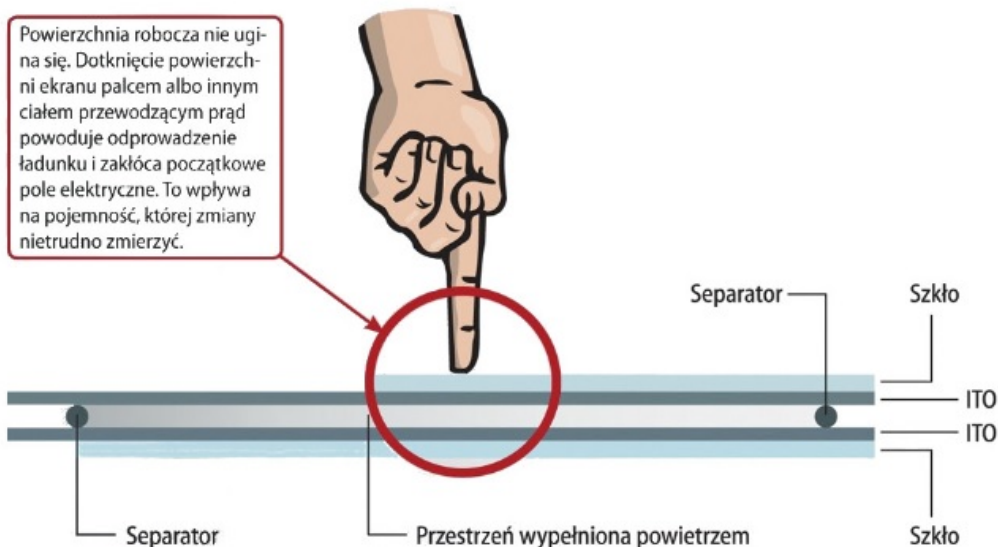
Ergonomiczny design



Tablet przemysłowy Emdoor I17J został stworzony z myślą o odporności i wygodzie. Smukła i wytrzymała obudowa o grubości zaledwie 23mm oraz stylowy design sprawia, że tablet będzie bardzo dobrze sprawdzał się w warunkach przemysłowych i nie tylko. Unikatuowy rozmiar został starannie przemyślany, aby urządzenie było bardziej poręczne i ergonomiczne. Antypoślizgowa obudowa sprawia, że bezpiecznie i pewnie będziesz go trzymał w dłoni, a gumowe narożniki dodatkowo zabezpieczą urządzenie przed możliwymi uszkodzeniami w wyniku upadków.

Wymiary	275mm x 189mm x 23mm
Waga netto	1140g

Ekran pojemnościowy



W ekranie pojemnościowym reakcja urządzenia nie polega na bezpośrednim naciśnięciu tafli ekranu, ale na zmianie pola elektrostatycznego w miejscu, w którym urządzenie zostało dotknięte. Pozwala to na zdecydowanie bardziej precyzyjną obsługę oraz delikatne muśnięcia po ekranie. Dodatkowo możemy korzystać z technologii multitouch, czyli możliwości sterowania naszym tabletem kilkoma palcami jednocześnie.

Złącza



ZBIERANIE DANYCH

Skaner kodów (opcjonalnie)



Skaner kodów 2D

Honeywell
N3680

Czytnik kodów kreskowych umożliwia odczytanie, zdekodowanie i przesłanie do komputera danych zapisanych w kodzie kreskowym. Dzięki dynamicznym możliwościom skanowania i dużemu zakresowi odczytu, tablet 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.

Skaner 2D

Honeywell N3680

*

*

Wypożyczenie opcjonalne, dostępne tylko w konkretnych wersjach urządzenia lub na zamówienie.

ODPORNOŚĆ



Stopień ochrony IP65

Norma IP wyznacza stopień ochrony zapewnianej przez obudowę urządzenia elektrycznego przed takimi czynnikami jak: dostęp do niebezpiecznych części wewnątrz obudowy, wnikanie obcych ciał stałych oraz zachlapaniem czy zanurzeniem.

IP6X	Ochrona przed dostępem do części niebezpiecznych drutem. Ochrona pyłoszczelna.
IPX5	Ochrona przed strugą wody (12,5 l/min) laną na obudowę z dowolnej strony



Standard MIL-STD 810G

MIL-STD-810 to standard wojskowy stosowany w armii Stanów Zjednoczonych. Określa odporność sprzętu na trudne warunki środowiskowe i pogodowe, takie jak ekstremalnie niskie i wysokie temperatury, zmiany temperatur, deszcz lub pył, a także różne wypadki (wstrząsy, powodzie, upadki z dużej wysokości itp.). Chociaż MIL-STD-810 jest używany głównie do sprzętu wojskowego, zdarza się, że jest używany przez prywatne firmy produkujące sprzęt, który wymaga niezrównanej trwałości.

Upadek do 1.2m

Specjalnie zaprojektowana konstrukcja daje gwarancję odporności urządzenia na przypadkowe upadki z wysokości do 1.2 metra w trybie pracy, nawet na twarde powierzchnie.

Ekstremalne temperatury

Emdoor I17J przystosowany jest do ciągłej pracy zarówno w bardzo niskich, jak i wysokich temperaturach w przedziale od -20°C do 60°C. W przypadku przechowywania wyłączonego urządzenia, poradzi sobie ono już z temperaturami w zakresie od -30°C do 70°C. Dodatkowo wytrzymały tablet przemysłowy świetnie sprawdzi się w pomieszczeniach ze zwiększoną wilgotnością, zapewniając prawidłowe funkcjonowanie nawet w przypadku 95% wilgotności względnej powietrza.

Temp. Pracy	-20°C do 60°C
Temp. Spoczynku	-30°C do 70°C
Wilgotność	0% do 95%

KOMUNIKACJA BEZPRZEWODOWA

Łączność 4G

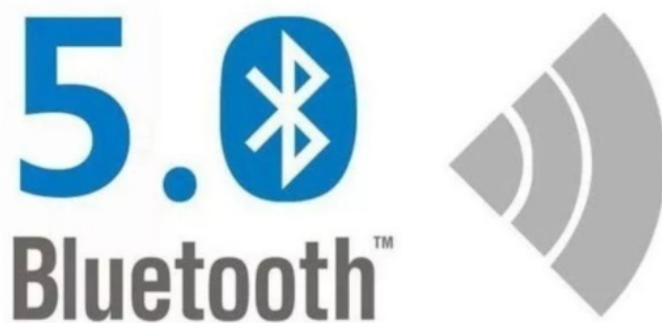
Technologia 4G oparta została na sieci radiowej o szybkim przesyle i rzadkim występowaniu przestojów czy błędów transferu. Główną cechą odróżniającą 4G od swojej poprzedniczki (3G) jest szybkość transferu pomiędzy urządzeniami. Sieć czwartej generacji oferuje prędkość mobilnego Internetu na poziomie 100 Mb/s, a wysyłanie pakietów odbywa się z prędkością powyżej 25 Mb/s. Technologia umożliwia użytkownikom m.in.: niezwykle szybki, jak na sieci radiowe, dostęp do Internetu, zindywidualizowaną telefonię oraz dostęp do nowoczesnych serwisów z multimediami i gram.

Nawigacja GPS

Terminal mobilny Emdoor I17J został wyposażony w profesjonalny moduł GPS ze wsparciem GLONASS, łączący w sobie niski pobór mocy z dużą dokładnością. Nawigacja działa szybko i płynnie, co pozwoli w łatwy i prosty sposób dotrzeć do dowolnie wyznaczonego celu.

Bluetooth 5.0

Bluetooth umożliwia bezprzewodową komunikację krótkiego zasięgu pomiędzy różnymi urządzeniami elektronicznymi, takimi jak klawiatura, komputer, laptop, palmtop, telefon komórkowy i wieloma innymi. W wersji czwartej tego standardu znacząco ograniczono pobór energii, kosztem obniżonego transferu oraz zwiększono realny zasięg działania.



Bezprzewodowa sieć Wi-Fi

Dwuzakresowy moduł Wi-Fi zapewnia szybki dostęp do sieci wszędzie tam, gdzie można uzyskać połączenie z zabezpieczonymi lub otwartymi sieciami Wi-Fi. To wygodne rozwiązanie dla osób, które posiadają w miejscu pracy lub zamieszkania router oraz sieć bezprzewodową, z której można korzystać bez żadnych dodatkowych opłat. Wstrząsoodporny tablet przemysłowy Emdoor I17J został wyposażony w najnowszy standard tej technologii - 802.11ac, który dopuszcza przesyłanie plików z zawrotną prędkością nawet do 1300 Mb/s.

Standardy	802.11(a/b/g/n/ac)
Częstotliwości	2.4G/5.8G (Dual-Band)



Komunikacja NFC (opcjonalnie)

Near Field Communication – krótkozasięgowy, wysokoczęstotliwościowy, radiowy standard komunikacji pozwalający na bezprzewodową wymianę danych na odległość do kilkunastu centymetrów. Technologia ta jest prostym rozszerzeniem ISO/IEC 14443, która łączy interfejs kart inteligentnych i czytnik w jednym urządzeniu. Urządzenia NFC mogą komunikować się zarówno z istniejącymi urządzeniami w standardzie ISO/IEC 14443, jak również z innymi urządzeniami NFC, a tym samym są zgodne z istniejącą i będącą już w użyciu infrastrukturą publicznego transportu i płatności. Obecny w urządzeniu NFC obsługuje protokoły ISO/IEC 14443A/B oraz ISO15693, a jego zasięg działania to 2-4cm. Model: NXP300



ZASTOSOWANIE

Handel i Usługi

Dzięki swojej wielofunkcyjności i prostej obsłudze, tablety są przydatnym narzędziem dla przedstawicieli handlowych. Współczesne aplikacje pracujące pod systemem tabletów umożliwiają chociażby wprowadzenie do pamięci tabletu bazy danych kontrahentów, co pozwala nam później na jego szybkie wyszukiwanie po nazwie lub numerze NIP. Podobnie możemy postąpić w przypadku naszej bazy towarowej, która może pracować równolegle z bazą kontrahentów. Dodatkowe wykorzystanie tabletów w handlu, to na przykład wysyłanie zamówień lub faktur bezpośrednio do firmy poprzez sieć GSM lub

Wi-Fi.



Przemysł i Budownictwo

Przemysłowe tablety charakteryzują się przede wszystkim wysoką odpornością na niekorzystne warunki pracy. Szczelność, pyło i wodoodporność obudowy potwierdzone certyfikatem IP (norma odporności na pył i wodę) oraz często standardem wojskowym MIL-STD, bez problemu poradzą sobie z pracą nawet w ciężkich warunkach panujących w infrastrukturze przemysłowej lub na placu budowy. Przy pomocy odpowiednich aplikacji, tablety mogą posłużyć do kontroli oraz sterowania różnymi procesami przemysłowymi, a także do zbierania i analizy danych.



Tablet przemysłowy jest idealnym rozwiązaniem na szybką inwentaryzację. Dodatkowo, w zależności od zastosowanego oprogramowania, usprawnia on proces wprowadzania dostaw towaru do magazynu i jego wydawania, umożliwia kontrolę cen i wydawanie towarów, pomaga przy zbieraniu i porządkowaniu zamówień, a także przy identyfikacji klientów oraz obsłudze wypożyczalni. Zalety stosowania tabletów to niewątpliwie: oszczędność czasu, zadowolenie klientów dzięki poprawności cen i szybkości obsługi.



AKCESORIA I DOSTĘPNE WERSJE

Przemysłowy tablet Emdoor I17J oferowany jest w kilku wersjach dopasowanych do różnych potrzeb. Klikając na numer konfiguracji sprzętowej zostaniesz przekierowany do produktu z parametrami podanymi w poniższej tabeli. Ponadto na życzenie klienta istnieje możliwość stworzenia konfiguracji niedostępnej aktualnie w ofercie.



Więcej zdjęć w pełnej rozdzielczości dostępne w zakładce "Galeria".

v.1

v.2

v.3

v.4

v.5

v.6

v.7

v.8

v.9

v.10

4 GB RAM

—

—

—

—

—

8 GB RAM	—	—	—	—	—					
64 GB SSD						—	—	—	—	—
128 GB SSD	—	—	—	—	—					
USB 2.0	—		—	—		—		—	—	
RS232	—	—		—		—	—		—	
NFC	—					—				
Windows 11 Pro	—	—	—	—		—	—	—	—	
Skaner 2D Honeywell	—	—	—			—	—	—		