



7" TaskBook



10" TaskBook

ERGONOMICZNE TABLETY PRZEMYSŁOWE

TaskBook to doskonały, wzmocniony tablet, przeznaczony do użytku w magazynach. Dzięki opcjonalnemu uchwyty z zintegrowanym czytnikiem kodów w wersji Standard lub Auto Range 2D, a także dzięki możliwości wymiany akumulatora podczas pracy, zapewnia maksymalną wydajność przy jednoczesnej obsłudze jedną ręką, także podczas odczytu kodów. Z TaskBooka można korzystać przez 7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę.

Tablet TaskBook jest przystosowany do montażu w stacji dokującej zamontowanej w pojeździe. To idealne rozwiązanie do mniejszych wózków widłowych lub do wózków nie posiadających zasilania.

DWA ROZMIARY EKRANU, TE SAME AKCESORIA

Tablety TaskBook dostępne są w wersjach z ekranem 7 i 10 cali. Niezależnie od wielkości ekranu można urządzenie zamontować na przedramieniu, co pozostawia drugą rękę użytkownika wolną do pracy, przenoszenia produktów lub materiałów.

Akcesoria takie jak uchwyt skanera i stacje dokujące oraz ładowarki pasują do urządzeń w obu rozmiarach.

WZMOCNIONE WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ

Ekran tabletu TaskBook jest zabezpieczony szkłem ochronnym Corning® Gorilla® o grubości 1,6 mm, czyli o 4x większej grubości niż w urządzeniach konsumenckich. Wzmocniona obudowa, klasa szczelności IP65 i odporność na wielokrotne upadki na beton z wysokości 1,2 m zapewniają odpowiednie bezpieczeństwo urządzenia podczas pracy w najtrudniejszych warunkach.

NAJNOWSZY SYSTEM OPERACYJNY

Tablet TaskBook jest wyposażony w system operacyjny Windows 10 IoT Enterprise, posiada także certyfikat zgodności z narzędziami do konfiguracji urządzeń, w tym z systemami do zarządzania urządzeniami mobilnymi (MDM) od dostawców zewnętrznych.

CECHY

- Wyświetlacz 7" WSVGA lub 10" WXGA
- Wyświetlacz antyodblaskowy z funkcją wielodotyku, z możliwością obsługi w rękawicach
- Ekran ze szkła Gorilla, o grubości 1,6 mm
- Wbudowana kamera 5 MP z tyłu urządzenia
- System operacyjny Windows 10 IoT Enterprise
- Opcjonalny akumulator w uchwycie, z możliwością wymiany podczas pracy, umożliwiającą korzystanie z urządzenia przez 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu
- Gniazdo USB typu C, dostępne w urządzeniu, ułatwiające ładowanie i podłączenie do innych urządzeń
- Stacja dokująca z obsługą źródeł zasilania AC lub DC, umożliwiającą montaż w pojazdach oraz użytkowanie stacjonarne
- Czytniki kodów Standard Range lub Auto Range 2D
- Technologie bezprzewodowe Wi-Fi i Bluetooth®
- Odporność na upadki na beton z wysokości 1,2 m
- Klasa szczelności: IP65
- Odporność na wstrząsy i wibracje
- Plany serwisowe EASEOFCARE oferujące szeroką gamę opcji serwisowych w celu ochrony inwestycji. Zapewniają maksymalną produktywność i zwrot inwestycji.

BRANŻE I ZASTOSOWANIA

- Zarządzanie magazynem:
 - Inwentaryzacja
 - Sortowanie
 - Wysyłka/Odbiór
 - Magazynowanie
 - Przetładunek
- Hala produkcyjna
- Montaż w pojazdach
- Bezpieczeństwo publiczne
- Wsparcie sprzedaży
- Kontrola jakości
- Panel HMI, demontowalny



KOMUNIKACJA BEZPRZEWODOWA	
Sieć osobista (WPAN)	Bluetooth 4.0
Sieć lokalna (WLAN)	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/r (2,4 GHz i 5 GHz)
Anteny	wbudowane
ZASILANIE	
Akumulator	wbudowany akumulator 2500 mAh przy 7,2 VDC; 18 W Akumulator w uchwycie 2600 mAh przy 7,4 VDC; 19,4 W Zakres pracy akumulatora: -20 do 50°C
Zasilanie stacji dokującej	12-48 VDC lub 110/230 VAC
Kontrolki	na panelu przednim: ładowanie, stan wewnętrznego akumulatora, stan akumulatora zewnętrznego w uchwycie, stan zabezpieczenia temperaturowego
ŚRODOWISKO	
Odporność na upadek	powtarzające się upadki z wysokości 1,2 m na beton oraz setki niewielkich upadków według normy IEC 68068-2-32 (metoda 2)
Wilgotność	10 do 90% przy 40°C, bez kondensacji
Temperatura	Temperatura pracy: -20 do 50°C Temperatura przechowywania: -40 do 60°C
Klasa szczelności	IP65
Wstrząsy i drgania	przebadano zgodnie z EN 60068-2-64:2008 dla poziomu obciążeń występujących na wózkach widtowych, urządzenie spełnia też wymagania klasy 5M3 według normy EN 60721-3-5: 1998 (pojazdy lądowe)
INTERFEJSY	
Gniazda w urządzeniu	USB: 1 x USB-C 2.0
Na stacji dokującej	RJ45: Ethernet 10/100 Mbps; USB: 2x USB 2.0; RS232, złącze audio jack (opcjonalnie), złącze CAN bus (opcjonalnie za pomocą przejściówki CAN2USB)
BEZPIECZEŃSTWO I PRZEPISY PRAWA	
Zgody	Produkt spełnia wymagania obowiązujących norm i przepisów bezpieczeństwa w zakresie zgodnym z przeznaczeniem.
Certyfikaty	Certyfikacja CE/FCC

PARAMETRY FIZYCZNE	
Kamera	5 MP, z tyłu
Materiał budowy	potężenie tworzywa ASA, klasy spełniającej wymagania branży samochodowej, z poliwęglanem do użytku w ekstremalnych warunkach; gumowa powłoka dla dodatkowej ochrony przy upadkach
Wymiary	wersja z ekranem 7": 15 x 18,7 x 3,8 cm wersja z ekranem 10": 27,9 x 18,7 x 3,8 cm
Wyświetlacz	7": WSVGA 1024 x 600, 420 cd/m ² 10": WXGA 1280 x 800, 350 cd/m ²
Przyciski funkcyjne	z przodu urządzenia: Klawiatura ekranowa; Menu konfiguracyjne na ekranie; Programowalny przycisk funkcyjny
Uchwyt ręczny	uchwyt mobilny, z opcjonalnym akumulatorem umożliwiającym wymianę podczas pracy, z głowicą skanującą Standardowego zasięgu lub Auto Range 2D Wzmocniona szyba skanera; Zasięg standardowego skanera - maks. 1,1m; Zasięg skanera dalekiego zasięgu - do 15 m.
Montaż	stacje dokujące do użytku stacjonarnego lub do użytku w pojazdach (standard VESA 75 mm)
Głośniki	Wbudowany lub opcjonalne wyjście audio do podłączenia głośnika zewnętrznego
Ekran dotykowy	wyświetlacz z obsługą wielodotyku, pojemnościowy zabezpieczony szkłem Corning Gorilla o gr. 1,6 mm
Obsługa głosowa	Bezprzewodowo przez Bluetooth v4
Masa (z akumulatorem)	model 7": 733 g model 10": 1044 g
OPROGRAMOWANIE	
System zarządzania	SOTI, Ivanti/Wavelink dostępne (bez licencji)
Emulacja terminala	Ivanti/Wavelink, StayLinked dostępne (bez licencji)
SYSTEM	
Dźwięk	Intel® High Definition Audio (Intel® HD Audio)
System operacyjny	Windows® 10 IoT Enterprise 64-bit
Procesor	Intel 1,46 GHz Dual-Core
Pamięć RAM	4 GB
Pamięć CFast	32 GB (opcjonalnie 64/128 GB)
GWARANCJA	
Gwarancja	Roczna gwarancja fabryczna

AKCESORIA



94ACC021(6/7) Stacja dokująca TaskBook z blokadą



94ACC021(1/2/3) Uchwyt do TaskBook z ekranem 2D



94ACC022 Akumulator do rękojści, z możliwością wymiany podczas pracy