



Tablet przemysłowy Zebra ET56

Cena brutto	6 465,62 zł
Cena netto	5 256,60 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	ET56DE-G21E-00A6

Opis produktu

ET51 to nowość wśród tabletów marki Zebra z modułem 4G!

Tablety Zebra ET56 łączą elegancki wygląd urządzenia konsumenckiego z niezbędną niezawodnością tabletu korporacyjnego i wypełniają lukę między krótkotrwałym segmentem klientów końcowych a bardzo trwałym obszarem tabletów w segmencie wysokich cen. Dzięki rozmiarowi ekranu 8,4" lub 10,1", systemowi Windows 10 IoT Enterprise lub Android 8 i licznym opcjom rozbudowy, eleganckie tablety korporacyjne pokrywają duże środowisko pracy - idealne do zastosowania w dziedzinie transportu i logistyki, usługi terenowe, nie wspominając o handlu detalicznym sklepy.

tablet dostępny jest w konfiguracji z systemem Windows: wyświetlacz 8.4" lub 10,1" , capacitive, multi touch, GPS, Cam (8MP), webcam (2MP), jasność: 720cd, 4G, USB (type C), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), audio, NFC, Micro SD-Slot, 1920x1080 pixels, Intel Atom, 1.6GHz, RAM: 8GB, Flash: 64GB lub 128GB, bateria: 4950mAh lub 3300mAh, Windows 10 IoT Enterprise, IP65.

lub Android 8: wyświetlacz 8.4" lub 10,1", capacitive, multi touch, Cam (5MP), webcam (2MP), jasność: 540cd, 4G USB (type C), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), audio, NFC, Micro SD-Slot, 2560x1600 pixels, Qualcomm 660, 2.2GHz, RAM: 4GB, Flash: 32GB, Android (8.1), IP65, bateria

Wraz z tabletem otrzymują Państwo baterię o pojemności 3300mAh lub 4950mAh. Dodatkowo należy zakupić zasilacz.

ET56 oferuje niezawodną obsługę bezprzewodową (802.11ac / r / k / v), HF-RFID (odczyt i zapis) oraz Bluetooth 4.2. Szybki czterordzeniowy procesor Apollo Lake o częstotliwości 1,6 GHz i 4GB pamięci RAM DDR4 przetwarza duże ilości danych z dużą prędkością. Do użytku w terenie tablet ET56 oferuje pełną łączność WWAN z dużą szybkością transmisji danych w standardzie LTE. Dzięki wszechstronnym akcesoriom, takim jak stacja ładująca, folia ochronna na ekran lub wyjątkowo wytrzymała rama, rozszerzają nie tylko sam tablet, ale także obszary zastosowań ET51 / ET56.

Wytrzymały i gotowy do użytku wewnątrz i na zewnątrz

Praktycznie nic nie powstrzyma tabletów przed zapewnieniem niezawodnej pracy, której oczekują klienci - jest konstruowany z myślą o upadku na beton, deszcz, śnieg, kurz, ekstremalne temperatury, temperatury ujemne, rozlane płyny. Dzięki opcjonalnej wytrzymałej ramie można praktycznie podwoić specyfikację spadku betonu z 1 m na 1,8 m. Wyświetlacz Corning® Gorilla® Glass zapewnia odporność na zarysowania i zarysowania, chroniąc jeden z najbardziej wrażliwych elementów na każdym tablecie. Testy wibracyjne gwarantują, że tablet ten jest idealny do stosowania w praktycznie każdym pojeździe, od wózków widłowych w magazynie po dostawy i inne ciężarówki poruszające się na drodze.

Kompaktowy, mały i lekki model o przekątnej 8,4 cala (ET51) jest idealny, gdy najważniejsze są rozmiar i waga. Model 10,1 cala (ET56) jest idealny do aplikacji intensywnie wykorzystujących informacje, zapewniając maksymalną powierzchnię wyświetlania. Bez względu na to, który ekran wybierzesz, uzyskasz najlepszą w swojej klasie jasność, dzięki której tablet ET51 / ET56 jest najłatwiejszy do odczytania w praktycznie każdych warunkach oświetleniowych - w tym w jasnym świetle słonecznym.

Pracownicy mogą wybrać preferowany tryb wprowadzania danych: palec, z lub bez rękawicy; lub pasywny rysik dla większej precyzji. I każdy tryb działa, nawet jeśli wyświetlacz jest mokry.

Z obsługą 802.11, ET51 i ET56 działają na praktycznie każdej sieci WiFi. Dzięki obsłudze LTE w ET56 możesz zapewnić pracownikom w terenie niezawodnie szybkie połączenie komórkowe na całym świecie. Wynik? Stała łączność, której pracownicy potrzebują do poprawy wydajności i jakości obsługi Klienta.

Wymienna bateria zapewnia, że ET51 i ET56 nigdy nie muszą być wyłączone z eksploatacji w celu naładowania - wystarczy wymienić w pełni naładowaną baterię w dowolnym momencie. A jeśli chcesz zasilać najdłuższe zmiany, po prostu dodaj drugą opcjonalną baterię wymienianą podczas pracy dzięki nowatorskiemu rozszerzeniu do ponad dwukrotnie dłuższego czasu pracy baterii.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

System operacyjny: Android (8.1) , Windows 10 IoT Enterprise

Wielkość ekranu: 8,4" , 10,1"

Moduł 4G: Tak

Interfejsy: USB, Bluetooth, Wi-Fi