

Tablet dla firm ET51/ET56 z systemem Windows

Zaskakująco wytrzymały, cienki i lekki tablet

Jeśli chodzi o wybór tabletu dla Twojej firmy, pracownicy oczekują eleganckiej stylizacji, natomiast Ty potrzebujesz trwałości klasy korporacyjnej, rejestrowania danych i rodziny akcesoriów, które pozwolą Ci stworzyć idealne rozwiązanie dla Twojego środowiska, pracowników i aplikacji. Tablety dla firm ET51 i ET56 spełnią wszystkie potrzeby firmy. Modele ET51 i ET56, najcieńsze i najlżejsze z całej linii wzmocnionych tabletów Zebra, oferują Twoim pracownikom ten sam wspaniały wygląd, co tablety wykorzystywane prywatnie. Otrzymujesz tablet przystosowany do całodziennego realizacji wszystkich potrzeb firmy zarówno wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Zarówno kompaktowe modele 8,4-calowe, jak i pełnowymiarowe 10,1-calowe są wyposażone w jasne, czytelne w świetle dziennym wyświetlacze oraz liczne funkcje ułatwiające rejestrowanie danych. Szeroka gama akcesoriów zwiększa wytrzymałość, upraszcza ładowanie, wydłuża żywotność baterii oraz ułatwia transport i noszenie tabletu. Tablety dla firm ET51/ET56 — wszystkie funkcje potrzebne Twojej firmie i atrakcyjny wygląd oczekiwany przez Twoich pracowników.



Niezbędne wyposażenie Twojej firmy

Wytrzymały i gotowy do użycia w pomieszczeniach i na zewnątrz

Oto tablet, którego nic nie powstrzyma przed niezawodną realizacją zadań — wytrzyma upadki na beton, jest odporny na deszcz, śnieg, kurz, wysokie temperatury, mróz, rozlane płyny, a nawet strumień wody z węża lecącej z pełną siłą. Dzięki opcjonalnej oprawie ochronnej można praktycznie podwoić parametry dotyczące upadku na beton z wysokości 3,2 ft/1 m do 5,9 ft/1,8 m.

Wyświetlacz ze szkłem® Gorilla® Glass jest odporny na rozbitcie i zadrapania, chroniąc jeden z najbardziej wrażliwych komponentów każdego tabletu. A testy wibracyjne dowodzą, że urządzenie idealnie sprawdzi się w niemal każdym pojeździe, od wózków widłowych w magazynie po ciężarówkę na drodze.

Najlepsza w swojej klasie jasność i możliwość wyboru rozmiaru ekranu

Kompaktowy, mały i lekki model 8,4-calowy sprawdza się idealnie, gdy najważniejsze są rozmiar i waga. Model 10,1-calowy doskonale nadaje się do obsługi aplikacji przetwarzających masowe ilości danych, oferując maksymalną powierzchnię wyświetlania. Bez względu na to, który z wyświetlaczy wybierzesz, otrzymujesz najlepszą w swojej klasie jasność ekranu, dzięki czemu ET51/ET56 jest najłatwiejszym do odczytania tabletem praktycznie w każdych warunkach oświetleniowych, nawet w jaskrawym słońcu.

Zaawansowana technologia ekranu dotykowego

Pracownicy mogą wybrać preferowany tryb wprowadzania danych: palcem (w rękawiczce lub bez) albo pasywnym rysikiem zwiększającym precyzję. Możliwy jest dowolny tryb wprowadzania danych działa, nawet przy mokrym wyświetlaczu.

Najszybsze połączenia bezprzewodowe wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

Dzięki obsłudze standardu 802.11 urządzenia ET51 i ET56 działają w praktycznie każdej sieci Wi-Fi. A obsługa standardu LTE w modelu ET56 zapewnia pracownikom w terenie niezawodnie szybkie połączenie komórkowe w dowolnym miejscu na świecie. Efekt? Stała łączność, której potrzebują Twoi pracownicy, aby poprawić wydajność i jakość obsługi klienta.

ET1/ET56 — zaskakująco wytrzymały, cienki i lekki tablet.

Więcej informacji na stronie www.zebra.com/et5x

Niezawodne zasilanie

Wymienna bateria zapewnia, że urządzeń ET51 i ET56 nigdy nie trzeba wycofywać z eksploatacji w celu naładowania — wystarczy w dowolnym momencie wymienić ją na inną, w pełni naładowaną. A jeśli szukasz zasilania podczas najdłuższych zmian, wystarczy dodać drugą opcjonalną baterię z możliwością szybkiej wymiany przy użyciu innowacyjnej nasadki z gniazdami rozszerzeń pozwalającej na nawet dwukrotne wydłużenie czasu pracy baterii.

Moc umożliwiająca uruchamianie nawet najbardziej wymagających aplikacji

Superszybki procesor o bardzo niskim poborze mocy wraz z dużą ilością pamięci pozwala pracownikom na jednoczesne uruchamianie wielu aplikacji. A procesor minimalizuje zużycie energii, wydłużając żywotność baterii.

Zaawansowane rejestrowanie danych

Zaawansowane skanowanie klasy korporacyjnej

Dodaj mechanizm skanowania SE4710 klasy korporacyjnej firmy Zebra w przypadku lekkich zadań skanowania lub mechanizm skanowania SE4750 w przypadku umiarkowanych i ciężkich zadań skanowania przy użyciu łatwego w instalacji i obsłudze pakietowi rozszerzeń. Możesz też wybrać dowolny skaner Bluetooth firmy Zebra, aby sparować go z tabletem. A w przypadku okazjonalnego skanowania wystarczy użyć tylnego zintegrowanego kolorowego aparatu fotograficznego 8 Mpix.* Bez względu na to, którą opcję skanowania wybierzesz, możesz liczyć na najwyższą wydajność. Nasze skanery oferują inteligentne obrazowanie PRZM oraz zaawansowane algorytmy, z których słynie firma Zebra, umożliwiając pracownikom szybki i dokładny odczyt praktycznie dowolnych kodów kreskowych 1D i 2D za każdym razem i niezależnie od otoczenia — nawet uszkodzonych, zabrudzonych i niewyraźnie wydrukowanych.

Połączenia wideo umożliwiające natychmiastowe uzyskanie pomocy

Zintegrowany przedni aparat fotograficzny 2 Mpix umożliwia prowadzenie rozmów wideo przez sieć Wi-Fi lub sieć komórkową, co pozwala pracownikom uzyskać natychmiastową pomoc od zdalnego eksperta, współpracownika lub przełożonego.

Możliwość personalizacji rozwiązania tabletu przy użyciu niezrównanej rodziny akcesoriów

Największa wydajność ładowania

Montowane na ścianie lub stawiane na blacie rozwiązania do ładowania pozwalają na ładowanie w dowolnym miejscu w zakładzie. Unikalna podstawka ShareCradle zapewnia oszczędność miejsca i kosztów na zapleczu, oferując wspólną bazę do ładowania wszystkich komputerów mobilnych i tabletów marki Zebra — wystarczy włożyć odpowiednie nakładki urządzeń do gniazd ładowania. Samochodowe stacje ładujące innych firm umożliwiają ładowanie tabletów w samochodach osobowych, ciężarówkach, wózkach widłowych i innych pojazdach. Rozwiązania do ładowania w postaci stacji dokującej przeznaczone do samodzielnego tabletu lub tabletu w oprawie ochronnej zawierają trzy porty USB oraz porty Ethernet i HDMI, oferując wszystkie opcje łączności potrzebne do korzystania z urządzeń ET51/ET56 jako rozwiązań stacjonarnych i nie tylko. Można również naładować urządzenie przez port USB typu C.

Innowacyjna nasadka z gniazdami rozszerzeń umożliwiająca dodawanie nowych funkcji

Wystarczy wymienić standardową nasadkę baterii na jedną z trzech nasadek z gniazdami rozszerzeń, aby dodać obrotowy pasek na rękę albo mechanizm skanowania SE4710 lub SE4750 klasy korporacyjnej z obrotowym paskiem. Aby zapewnić nieprzerwane zasilanie, wystarczy dodać opcjonalną baterię z możliwością szybkiej wymiany przy użyciu innowacyjnej nasadki z gniazdami rozszerzeń.

Wiele możliwości noszenia

Jedna elastyczna obudowa oferuje pracownikom trzy opcje noszenia: w kaburze na pasku, w pasku na ramię lub w pasku noszonym na skos.

Niezrównany serwis

Wyjątkowy serwis obejmujący wszystkie ewentualności

Zebra OneCare wyznacza branżowy standard usług naprawczych, zapewniając tabletom ET51 i ET56 optymalną sprawność i maksymalną wydajność, sprawiając, że zawsze będą jak nowe. Wybierz poziom serwisu, który będzie odpowiedni do potrzeb i budżetu firmy. Niezależnie od wybranego poziomu zapewni on kompleksową ochronę, która obejmuje praktycznie wszystkie ewentualności — normalne zużycie, a także przypadkowe uszkodzenia. Ponieważ nikt nie zna produktu lepiej niż jego producent, otrzymasz wsparcie oparte na niezrównanej wiedzy technicznej.

Tablet dla firm ET51/ET56

Parametry fizyczne

Wymiary	Tablet 8,4-calowy: 9 in (szer.) × 5,9 in (wys.) × 0,5 in D/ 228 mm (szer.) × 150 mm (wys.) × 12,7 mm (gł.) 10,1 in tablet: 10,6 in (szer.) × 7,1 in (wys.) × 0,5 in D/ 269 mm (szer.) × 181 mm (wys.) × 12,7 mm (gł.)
Waga	Model 8,4-calowy: 1,26 lb/570 g; model 10,1-calowy: 1,69 lb/765 g
Wyświetlacz	Model 8,4-calowy: 21,3 cm; 720 nitów Model 10,1-calowy: 25,7 cm; 540 nitów Obsługa do 2560x1600; Szklko Corning Gorilla, czytelny w świetle dziennym
Panel dotykowy	Pojemnościowy, 10-punktowy panel wielodotykowy
Opcje klawiatury	Wirtualna, Bluetooth®, USB
Rozszerzenia	Zintegrowane złącze umożliwiające łatwe dodawanie akcesoriów
Opcje łączności	Złącze dokujące (ładowanie i przesył danych) Wzmocnione złącze do użytku ze wzmocnioną stacją dokującą (ładowanie i przesył danych) Port USB typu C (dane lub ładowanie)
Powiadomienia	Lampa błyskowa LED, odczyt kodów kreskowych**, wskaźnik LED aparatu
Audio	Głośniki stereo i podwójny mikrofon przedni

Parametry wydajności

Procesor	Czterordzeniowy procesor Intel Atom E3940 1,6 GHz (częstotliwość turbo = 1,8 GHz); częstotliwość obsługuje 64-bitowy system operacyjny
System operacyjny	Windows 10 IoT Enterprise
Pamięć	4 GB LPDDR4 RAM; 64 GB eMMC Flash, dostępne dla użytkownika gniazdo MicroSD na karty SDXC (w standardzie obsługuje do 2 TB)

Środowisko użytkowe

Temp. robocza	-20°C do 50°C (-4°F do 122°F)
Temp. przechowywania	od -4° do 140°F / od -20° do 60°C
Odporność na upadki	Opcja standardowa: odporność na upadki na beton z wysokości 3,28 ft/1 m zgodnie z normą MIL-STD-810G Odporność na upadki na beton z wys. 1,8 m (5,9 ft) w opcjonalnej oprawie ochronnej na beton zgodnie z normą MIL-STD-810G
Klasa szczelności	IP65
Drgania	Przypadkowe: 0,02 ² /Hz, od 20 Hz do 2 kHz 4g RMS 1 godz. na oś
Wilgotność	od 5% do 95% bez kondensacji

Zasilanie

Profil użytkownika baterii	Wystarczający zapas zasilania na całą zmianę, możliwość nieprzerwanej pracy przy użyciu opcjonalnej baterii dodatkowej
-----------------------------------	--

Bateria	Model 8,4-calowy: Akumulator litowo-jonowy 3300 mAh 7,6 V z możliwością wymiany przez użytkownika (25 Wh) Model 10,1-calowy: Akumulator litowo-jonowy 4950 mAh 7,7 V z możliwością wymiany przez użytkownika (38 Wh) Opcjonalna bateria dodatkowa z możliwością szybkiej wymiany 7,2 V przy 3400 mAh (24,4 Wh) (odpowiednik 3,6 V przy 6800 mAh) Ładowanie za pomocą gniazda USB-C: Obsługuje ładowanie przez USB-PD (Power Delivery) przez złącze USB-C o mocy do 18 W (tryby 9 V i 12 V) przy użyciu zasilacza (PWRWUA5V12W0) i kabla (CBL-TC2XUSBC-01) firmy Zebra
----------------	--

Rejestracja danych

Skanowanie	Funkcja skanowania dostępna jest za pośrednictwem tylnej nasadki z gniazdami rozszerzeń: zaawansowany, zintegrowany imager SE4750 lub SE4710 z funkcją dekodowania sprzętowego
Aparat tylny	Rejestracja obrazów: aparat 8 Mpix z funkcją automatycznego ustawiania ostrości i sterowaną przez użytkownika lampą błyskową LED, doświetleniem i kadrowaniem, rejestracja zdjęć, wideo, podpisów i dokumentów
Aparat przedni	2 Mpix, 1080p (Full HD), optymalizacja pod kątem współpracy wideo i pracy przy słabym oświetleniu
Film:	1080p (Full HD, 1920 × 1080), 30 kl./s

Bezprzewodowa transmisja danych

Wi-Fi (WLAN)	802.11 a/b/g/n/ac/r/k/v, moduł dwupasowy 2x2 MIMO (nadawanie i odbiór)
Sieć komórkowa (WWAN) (tylko ET56)	Global LTE Ameryka Północna: AT&T LTE Verizon LTE
Bluetooth (WPAN)	Klasa 1, Bluetooth 4.2 (Bluetooth LE)
GPS	GNSS obsługuje systemy GPS, Galileo i Glonass z technologią LTO dla Assisted-GPS bez konieczności rezygnacji z pracy w trybie autonomicznym
NFC	P2P: ISO 18092; odczyt/zapis: ISO 14443 — A-B, MIFARE, FeliCa®, ISO 15693, typy znaczników NFC Forum: 1 do 4; emulacja karty: ISO 14443-A-B-B', MIFARE, FeliCa RF

Czujniki

Żyroskop	Utrzymywanie orientacji w oparciu o zasadę zachowania momentu pędu
Czujnik ruchu	Trójosiowy akcelerometr umożliwiający aplikacjom wykorzystującym czujnik ruchu na dynamiczne ustawianie orientacji ekranu i zarządzanie energią
Czujnik światła otoczenia	Automatyczna regulacja jasności ekranu oraz podświetlenia ekranu i klawiatury

Rynki i zastosowania

Usługi w terenie

- Rozwiązania mobilne do zarządzania dys-trybucją
- Zarządzanie kolejnościami zadań
- Śledzenie zasobów
- Obsługa techniczna/przebiegi
- Odczytywanie liczników

Sprzedaż w terenie

- Mobilne rozliczenia/bezpośrednie dostawy do sklepów (DSD)
- Relacje z klientami
- Obsługa przedsprzedażowa/zarządzanie zamówieniami
- Ekspozycja towaru/badania opinii klientów
- Mobilna obsługa płatności

Transport i logistyka

- Rejestracja dowodów dostawy/podpisywanie dokumentacji DSD
- Zarządzanie magazynami i terminalami przeładunkowymi
- Układanie rozkładów / tras
- Śledzenie ładunków/kontenerów
- Utrzymanie floty
- Zarządzanie zasobami

Handel

- Zarządzanie zapasami
- Pomoc podczas zakupów
- Weryfikacja cen
- Mobilne punkty sprzedaży
- Mobilna obsługa płatności w celu eliminacji kolejek

Magazyny i centra dystrybucyjne

- Zarządzanie magazynami i terminalami przeładunkowymi
- Obsługa zwrotów towaru
- Transakcje EDI

Sektor produkcji

- Zarządzanie zapasami
- Uzupełnianie zasobów linii produkcyjnych

KARTA DANYCH PRODUKTU

TABLET DLA FIRM ET51/ET56 Z SYSTEMEM WINDOWS

Kompas elektroniczny	Niezależny — praca kompasu nie zależy od modułu GNSS
-----------------------------	--

Urządzenia peryferyjne i akcesoria

Akcesoria: Stacje ShareCradle (4-gniazdowe), stacje dokujące, samochodowa stacja dokująca (innego producenta), 1-gniazdowa stacja ładująca, 4-gniazdowa ładowarka baterii dodatkowych, wytrzymała oprawa ochronna, tylna nasadka z gniazdami rozszerzeń umożliwiającą łatwe dodawanie akcesoriów (skaner/pasek na rękę i gniazdo baterii dodatkowej lub pasek na rękę), pasywny rysik, kabura, pasek na ramię, przewody do ładowania i inne

Zgodność z przepisami

Informacje na temat zgodności z przepisami można znaleźć na stronie www.zebra.com/et5X

Gwarancja

Zgodnie z warunkami gwarancji sprzętowej firmy Zebra tablety dla firm ET51/ET56 są objęte gwarancją na wady produkcyjne i materiałowe na okres 1 (jednego) roku od daty wysyłki. Pełne warunki gwarancji znajdują się na stronie: <http://www.zebra.com/warranty>

Polecane usługi

Usługi wsparcia Zebra OneCare Select i Essential (www.zebra.com/zebraonecare) maksymalizują dostępność i wydajność urządzeń. Obejmują one całodobową pomoc techniczną, diagnostykę urządzeń, pełną obsługę serwisową, przyspieszoną wymianę urządzeń wymagających naprawy oraz aktualizacje oprogramowania. Opcjonalnie dostępne są także usługi zapewniania widoczności zasobów.

Przypisy

* Zintegrowany kolorowy aparat 8 Mpix nie oferuje zaawansowanych algorytmów skanowania PRZM firmy Zebra ani inteligentnego rejestrowania dokumentów. Opcje te są dostępne tylko w skanerach firmy Zebra zintegrowanymi za pośrednictwem pakiety rozszerzeń i skanerami Bluetooth firmy Zebra, takimi jak skaner pierścieniowy RS6000, kieszonkowy skaner towarzyszący CS4070 i ręczne skanery Bluetooth.

** Dekodowanie jest dostępne po wyposażeniu w opcjonalną nakładkę ze skanerem kodów kreskowych.



Centrala regionu Ameryki Płn.
i Centrala Główna
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Centrala regionu Azji
i Pacyfiku
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Centrala regionu EMEA
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Centrala regionu Ameryki
Łacińskiej
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com