

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 rozbicie 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.

ET51/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	Model 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 A3940 1,6 GHz (częstotliwość turbo = 2,0 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 oprawy ochronne, tylna nasadka z gniazdam i 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