



JEDYNY W PEŁNI PROFESJONALNY TABLET POMOŻE CI PODNIEŚĆ JAKOŚĆ OBSŁUGI I ZWIĘKSZYĆ WYDAJNOŚĆ PRACY

# PROFESJONALNY TABLET ET1 FIRMY MOTOROLA



Wyposażenie tabletu ET1 firmy Motorola sprawia, że jako jedyny na rynku nadaje się idealnie do profesjonalnych zastosowań w firmie. Zainstalowany w nim system operacyjny Android wzbogacony został o dodatkowe funkcje, które zwiększają bezpieczeństwo, elastyczność i łatwość zarządzania. Tablet ten jest równie estetyczny i prosty w obsłudze jak typowe tablety powszechnego użytku, ale w przeciwieństwie do nich charakteryzuje się solidnością wykonania i trwałością, jakich wymaga się od urządzeń klasy „enterprise”. ET1 — tablet nowej generacji do profesjonalnych zastosowań.

**Estetyczne wzornictwo i wysoka trwałość.** Pod względem estetyki obudowy tablet ET 1 nie ustępuje najbardziej popularnym tabletom na rynku, a przy tym jest wyjątkowo trwały i odporny na uszkodzenia. Nie zaszkodzi mu upadek, zachłapanie, niska i wysoka temperatura. Wyświetlacz pokryty jest warstwą szkła Gorilla™, praktycznie niezniszczalnego, elastycznego, odpornego na stłuczenie i zadrapanie.

**Bezpieczeństwo danych.** Wszystkie dane są zaszyfrowane i zabezpieczone przed nieupoważnionym dostępem, niezależnie od tego, czy znajdują się na wewnętrznym dysku, czy na nośniku wymiennym. Gwarantuje to bezpieczeństwo poufnych danych, takich jak numery kart kredytowych i dane pacjentów oraz pozwala spełnić obowiązujące przepisy i normy.

**Urządzenie może być używane przez wiele osób, a dostęp do jego funkcji może być konfigurowany.** Bez względu na to, jak wielu pracowników używa tabletu w ciągu dnia, każdy z nich korzysta z własnego konta i ma dostęp tylko do właściwych aplikacji i funkcji. Pracę administratora ułatwia to, że w każdej chwili wiadomo, kto używa urządzenia.

**Funkcjonalność urządzenia można rozszerzać.** Obecność portu rozszerzeń i modułu Bluetooth pozwala w miarę potrzeby podłączać do tabletu urządzenia peryferyjne — od skanerów ułatwiających przeprowadzenie inwentaryzacji po czytniki pasków magnetycznych umożliwiające przyjmowanie płatności.

**Urządzenie może być włączone przez cały czas.** Do zasilania większości tableatów używany jest tylko jeden wbudowany akumulator; akumulator zasilający tablet ET 1 można wymienić na zapasowy bez wyłączania urządzenia. Pozwala to uniknąć utraty danych i utrzymać wysoką wydajność pracy.

**Możliwość łatwego tworzenia aplikacji, które mogą być uruchamiane w tablecie ET 1, a także w innych komputerach przenośnych firmy Motorola.**

Im więcej systemów operacyjnych, tym bardziej złożony i kosztowny proces tworzenia aplikacji i wyższe koszty wsparcia technicznego. Dzięki platformie RhoElements firmy Motorola można jednak w prosty sposób tworzyć aplikacje, które wyglądają i zachowują się dokładnie tak samo w różnych komputerach mobilnych firmy Motorola, niezależnie od tego, czy wyposażone są w system operacyjny Android, Microsoft Windows Mobile czy Windows CE. Ponieważ nie trzeba już opracowywać osobnej wersji aplikacji dla każdego systemu operacyjnego, można wybrać optymalne urządzenie przenośne dla każdego pracownika bez zwiększania kosztów wdrożenia aplikacji.

**Możliwość zdalnego zarządzania urządzeniami.** Platforma MSP firmy Motorola umożliwia zdalne, scentralizowane wykonywanie czynności administracyjnych — przygotowanie komputerów mobilnych do eksploatacji, aktualizowanie ich oprogramowania, monitorowanie i serwisowanie — bez względu na to, czy firma posiada tylko jedną, czy też wiele placówek rozproszonych po całym świecie. Pozwala to znacząco zmniejszyć koszty administrowania urządzeniami, stanowiące najważniejszy wydatek związany z eksploatacją rozwiązania mobilnego.

**Ubezpieczenie od nieprzewidzianych wydatków.** Nieprzewidziane koszty napraw mogą znacząco powiększyć koszt rozwiązania mobilnego. Dzięki pełnej obsłudze serwisowej w ramach pakietu „Service from the Start with Comprehensive Coverage” użytkownik tabletu jest zabezpieczony przed takimi niespodziankami. Gwarancja obejmuje normalne zużycie urządzenia, przypadkowe uszkodzenie części wewnętrznych i zewnętrznych zarówno samego tabletu ET 1, jak i wybranych akcesoriów, a także usuwanie usterek systemu operacyjnego, pozwalając ograniczyć do minimum awarie i przerwy w pracy urządzenia.

## DANE TECHNICZNE

### CECHY FIZYCZNE

Wymiary	wys. 5,1" x głęb. 0,97" x szer. 8,8" wys. 130,5 mm x głęb. 24,63 mm x szer. 223,9 mm
Ciężar	1,4 funta / 0,63 kg
Wyświetlacz	Wyświetlacz pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 1024x600; luminancja 350 nitów; powłoka ze szkła Corning® Gorilla®
Ekran dotykowy	Pojemnościowy, multi-touch
Podświetlenie	Czujnik światła otoczenia
Klawiatura	Wirtualna oraz Bluetooth®
Możliwości rozbudowy	Gniazdo karty Micro SDHC (maksymalna pojemność 32 GB); gniazdo rozszerzeń
Moduły rozszerzające	Zintegrowany port rozszerzeń, umożliwiający podłączenie urządzeń peryferyjnych firmy Motorola i innych producentów
Łączność	Dwa interfejsy USB: 1 złącze USB 2.0 OTG (złącze dokowania) i 1 złącze USB 2.0 (złącze rozszerzeń); złącze HDMI; komunikacja przez podstawkę i port rozszerzeń; USB 2.0 w ramach modułu rozszerzającego
Powiadamianie	Lampa błyskowa LED; czytnik kodów kreskowych
Audio	Głośniki stereo i dwa mikrofony (jeden z przodu i jeden z tyłu)

### MOC OBLICZENIOWA I SYSTEM OPERACYJNY

Procesor	Dwurdzeniowy procesor 1 GHz i akcelerator graficzny
System operacyjny	Android 2.3.4
Pamięć	1 GB RAM, 4 GB flash oraz 4 GB microSD (w sumie 8 GB pamięci flash); dodatkowe gniazdo na kartę microSD (maksymalna pojemność 32 GB)

### WARUNKI PRACY

Temperatura pracy	32–122°F / 0–50°C
Temperatura przechowywania	-4–158°F / -20–70°C
Odporność na upuszczenie	Wielokrotny upadek z wysokości 4 stóp / 1,2 m, norma MIL STD 810G
Szczelność	IP54
Drgania	4Gs szczytowo, od 5 Hz do 2 KHz, czas trwania 1 godzina na os
Szok termiczny	Szybkie wahania temperatury w zakresie od -4°F do 158°F / od -20°C do 70°C
Wylądowania elektrostatyczne	15 KV przez powietrze, 8 KV przy bezpośrednim kontakcie, 2 KV ładunek elektrostatyczny
Wilgotność	Wilgotność względna od 10% do 95% (bez kondensacji)
Narzędzia programistyczne	Platforma Motorola RhoElements do tworzenia aplikacji niezależnych od systemu operacyjnego
Narzędzia do zarządzania	Motorola Mobility Services Platform (MSP)

### ZASILANIE

Akumulator	Akumulator litowo-jonowy 4620 mA; możliwość wymiany przez użytkownika; bateria umożliwiająca wymianę akumulatora bez wyłączenia urządzenia (rapid resume)
Pojemność akumulatora	Wystarcza na jedną zmianę

### PRZECHWYTYWANIE DANYCH

Aparat fotograficzny w tylnej części obudowy	Do skanowania kodów kreskowych i robienia zdjęć: aparat 8 MP z funkcją automatycznego ustawiania ostrości i kontrolowaną przez użytkownika lampą błyskową LED z regulowanym natężeniem i kierunkiem oświetlenia; czytnik kodów kreskowych 1D i 2D; aparat fotograficzny, kamera wideo, rejestracja podpisów i skanowanie dokumentów
Kamera w przedniej części obudowy	Zoptymalizowana do przeprowadzania wideokonferencji i pracy w warunkach słabego oświetlenia
Odtwarzanie filmów	720p
Luminancja	9000 fc

### KOMUNIKACJA

WLAN	802.11a/b/g/n
WPAN	Bluetooth 2.1 + EDR; wbudowana antena
GPS	Autonomiczny GPS

### CZUJNIKI

Żyroskop	Czujnik orientacji działający w oparciu o zasadę zachowania momentu pędu
Czujnik ruchu	Trzyosiowy akcelerometr do wykorzystania w aplikacjach z obsługą dynamicznej zmiany orientacji ekranu i funkcji zarządzania energią
Czujnik oświetlenia otoczenia	Automatyczna regulacja jasności obrazu, podświetlenia klawiatury i wyświetlacza
Kompas cyfrowy	Niezależny od GPS

### URZĄDZENIA PERYFERYJNE I AKCESORIA

Podstawka ładująca z pojedynczym gniazdem USB; podstawka ładująca z 4 gniazdami USB; ładowarka akumulatora z 4 gniazdami; zasilacz; przewód USB/ładujący; 2-drożny kabel DC; pasek; zestaw słuchawkowy; kabel zasilający sieciowy; kabel zasilający prądu stałego; akumulator; ramka obudowy do wyboru

### NORMY

Szczegółowe informacje na stronie [www.motorolasolutions.com/et1](http://www.motorolasolutions.com/et1)

### GWARANCJA

Zgodnie z warunkami gwarancji udzielanych na sprzęt firmy Motorola, tablet ET 1 podlega gwarancji obejmującej wady materiałowe i produkcyjne w okresie 1 (jednego) roku od daty dostawy. Szczegółowe warunki gwarancji na stronie <http://www.motorolasolutions.com/warranty>

### ZALECANY SERWIS

Pakiet „Service from the Start with Comprehensive Coverage” (pełna obsługa serwisowa od pierwszego dnia)

## TABLET MOTOROLA ET1 —

## W PEŁNI PROFESJONALNE URZĄDZENIE O BOGATEJ FUNKCJONALNOŚCI.

Więcej informacji można znaleźć na stronie [www.motorolasolutions.com/ET1](http://www.motorolasolutions.com/ET1) względnie uzyskać od naszych ekspertów, których dane kontaktowe podane są na stronie [www.motorolasolutions.com/pl/contactus](http://www.motorolasolutions.com/pl/contactus)