



ZLEPŠETE SERVIS A PRODUKTIVITU JEDINEČNÝM FIREMNÍM TABLETEM

## FIREMNÍ TABLET MOTOROLA ET1

Získejte zcela nový jedinečný tablet, který je připraven plnit vaše firemní potřeby jak mezi čtyřmi zdmi, tak i v terénu.

ET1 vyniká v oblastech, které jej předurčují k firemnímu využití. Získáte velmi atraktivní design a současně snadné ovládání. Tablet je dostatečně robustní, aby zvládl každodenní používání jak v kanceláři, tak i venku v terénu. Vylepšený operační systém Android poskytuje vysokou úroveň bezpečnosti, flexibilitu a možnost správy prostřednictvím bezdrátových LAN a WAN sítí.

### Uživatelsky přátelský a přesto firemní tablet

Na první pohled nerozeznáte díky eleganci tento tablet od současných populárních tabletů. ET1 je však určen pro každodenní používání - odolává pádům z ruky, nízkým zimním teplotám, extrémnímu teplu atd. Jelikož je displej vyroben z ultrapevného skla Gorilla®, je téměř nerozbitný. Při pádu pruží a nepraskne - je odolný proti poškrábání.

### Díky vysokorychlostnímu mobilnímu a WiFi připojení lze tablet použít kdekoliv - od maloobchodu až po prodej v terénu

Mezi čtyřmi zdmi, tj. ve vašich kancelářích, využijete podporu 802.11a/b/g/n - díky WiFi tak dosáhnete nejrychlejšího možného síťového připojení. A s duálním uživatelsky volitelným datovým modemem máte potřebnou flexibilitu k aktivaci ET1 v rámci vysokorychlostní celosvětové sítě 4G HSPA+, 3G EVDO/CDMA či v obou současně.<sup>1</sup>

### Zabezpečte svá data

Ať už jsou vaše data umístěna na interním disku či odnímatelném médiu, jsou šifrována a zabezpečena před útoky hackerů. Velmi snadno tak zabezpečíte citlivá data, jako např. údaje o kreditních kartách či pacientech. Jste tak schopni plnit přísné požadavky průmyslových či vládních nařízení a norem.

### Určeno pro více uživatelů s možností individuálních nastavení

Tablet může využívat hned několik uživatelů, kteří po přihlášení získávají přístup do svého individuálně nastaveného uživatelského prostředí, včetně svých aplikací a specifických funkcí. A protože vedoucí pracovníci mají přehled o tom, kdo právě zařízení používá, je i jeho správa mnohem snadnější.

### Přidejte si funkce, které potřebujete

Díky portu pro rozšíření a Bluetooth si můžete přidat jakékoliv periferní zařízení, od skenerů pro snadnou inventarizaci zásob po čtečky magnetických proužků pro zpracování plateb.

### Nerušená práce

Ačkoliv většina tabletů je vybavena pouze bateriemi s možností dobíjení, ET1 nabízí ještě vyměnitelnou baterii, kterou můžete přehodit i za chodu a předejít tak ztrátě dat a tím i produktivity.

### Android pro firemní využití

Rozšíření (Mx) od Motorola Solutions upravuje běžný komerční OS Android na firemní OS té nejvyšší kategorie s celou řadou doplňkových funkcí zvyšujících zabezpečení, správu zařízení a podporu pokročilého zaznamenávání firemních dat.

### Možnost vytváření / využívání budoucích aplikací díky RhoMobile Suite

ET1 podporuje správu aplikací prostřednictvím RhoMobile Suite - můžete vytvářet, integrovat či zavádět aplikace napříč platformami - iOS, Android, Windows Mobile i operačních systémů budoucnosti.

### Chraňte vaši investici před neočekávanými událostmi

Servis od samého počátku (program Service from the Start) s komplexním pokrytím přináší špičkovou firemní podporu vašeho tabletu. Tento volitelný servis all-inclusive kryje běžné opotřebení, poškození interních i externích komponent (zařízení i příslušenství), ale také problémy s operačním systémem - váš ET1 je tak neustále připraven k plnému výkonu i využití.

# TECHNICKÁ SPECIFIKACE

## FYZICKÉ CHARAKTERISTIKY

Rozměry	130,5 mm (V) x 25 mm (H) x 224 mm (Š)
Hmotnost	WLAN: 0,63 kg; WWAN: 0,66 kg
Displej	7" kapacitní displej, 1024 x 600; 350 NIT; Corning® Gorilla® sklo
Dotykový panel	Kapacitní multit dotykový panel
Podsvícení	Čidlo okolního světla
Klávesnice	Virtuální; Bluetooth®
Možnosti rozšíření	Uživatelé přístupný slot pro Micro SDHC (do 32GB); port rozšíření
Moduly rozšíření	Integrovaný port rozšíření pro připojení periferního zařízení (jak od Motorola, tak i od třetích stran)
Konektivita	Dva USB porty; 1 USB 2.0 OTG (dokovací konektor) a 1 USB 2.0 host konektor (port rozšíření); HDMI výstup; komunikace prostřednictvím kolébky a portů pro rozšíření USB 2.0 host - prostřednictvím modulu rozšíření
Oznámení	LED kontrolka; dekódování čárového kódu
Zvuk	Stereo reproduktory a duální mikrofony (jeden vpředu a jeden vzadu)

## VÝKONNOSTNÍ CHARAKTERISTIKY

CPU	OMAP 4 Dual Core 1GHz x 2 +DSP
Operační systém	Android 4.1.1
Paměť	1GB RAM, 4GB Flash plus 4GB microSD (celkem 8GB flash paměť); uživatelé přístupný slot na microSD kartu - podpora až do 32 GB

## UŽIVATELSKÉ PROSTŘEDÍ

Provozní teplota	0° až 50°C
Skladovací teplota	-20°C až 70°C
Odolnost vůči pádu	vícenásobný pád z 1,2 m dle MIL STD 860G
Utěsnění	IP54
Vibrace	4Gs max., 5Hz až 2kHz, 1 hodina na osu
Teplotní šok	-20°C až 70°C - rychlý přechod
ESD	15kv vzduch, 8kv kontakt, 2 kv tělo
Relativní vlhkost	10 % až 95 % (nekondenzující)
Nástroje vývoje	Motorola RhoElements pro aplikace napříč platformami
Nástroje správy	Motorola Mobility Services Platform (MSP)

## NAPÁJENÍ

Výdrž baterie	Dostačující pro práci v rámci celé směny
Typ baterie	WLAN: 4620 mAh Smart Li-Ion; možnost dobíjení a výměny uživatelem; rychlé dobíjení WWAN: 5640 mAh Smart Li-Ion; možnost dobíjení a výměny uživatelem; rychlé dobíjení

1. Vyžaduje aktivaci a datový plán na obou sítích
2. Doporučení ohledně nabíjení viz uživatelská příručka

## ZACHYCENÍ DAT

Zadní fotoaparát	Skenování čárových kódů a pořizování snímků; 8 Mpx. fotoaparát s automatickým ostřením a uživatelsky ovládatelným LED bleskem; osvětlení i zaměření, 1D/2D čárové kódy, fotografie, videa, podpisy a dokumenty
Čelní fotoaparát	Optimalizace pro video a focení za špatných světelných podmínek
Video	720p
Snímatelnost	9000 ft. (svíce)

## KOMUNIKACE

WLAN	802.11a/b/g/n
WWAN	Duální uživatelem volitelný datový modem; pracuje v sítích 4G/HSPA+ (celosvětově) nebo 3G/EVDO (CDMA)
WPAN	Bluetooth 2.1 s EDR; integrovaná anténa
GPS	WLAN: autonomní GPS WWAN: autonomní GPS s asistovaným GPS (A-GPS)

## ČIDLA

Gyroskop	Udržuje orientaci na základě principu zachování úhlového momentu
Pohybové čidlo	3-osový akcelerometr, který umožňuje aplikacím se snímáním pohybu dynamickou orientací obrazovky a správou napájení
Čidlo okolního světla	Automaticky upraví jas displeje, klávesnice a podsvícení displeje
Elektronický kompas	Není závislý na GPS

## PERIFERNÍ ZAŘÍZENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Příslušenství zahrnuje: modul pro skenování/MSR, modul pro skenování, ochranná pryžová lišta, pouzdro, dokovací kolébka pro nabíjení USB (1 slot) dokovací kolébka pro nabíjení (4 sloty); zdroj napájení; kabel USB/dobíjení; dvousměrný DC kabel, ruční popruh, sluchátka, AC kabel, baterie, upravitelná ochranná lišta

## PŘEDPISY

Předpisy viz [www.motorolasolutions.com/et1](http://www.motorolasolutions.com/et1)

## ZÁRUKA

V souladu se standardními záručními podmínkami Motorola se na tablet ET1 vztahuje záruka na škody z výroby a vady na materiálu v délce 1 (jednoho) roku od data dodání. Úplné znění záručních podmínek viz <http://www.motorolasolutions.com/warranty>

## SERVIS

Program [Servis from the Start](#) s komplexním krytím

## VYBAVTE VAŠE PRACOVNÍKY TABLETEM E1 - PRVNÍM TABLETEM, KTERÝ JE SKUTEČNĚ UZPŮSOBEN FIREMNÍM POTŘEBÁM

Další informace viz [www.motorolasolutions.com/ET1](http://www.motorolasolutions.com/ET1) nebo nás kontaktujte:

**VŠE MÁ ŘEŠENÍ** EVERYTHINGS HAS A SOLUTION



Vojenská 489, 330 21 Líně | tel./fax +420 377 911 311 | [info@apeko.cz](mailto:info@apeko.cz) | [www.apeko.cz](http://www.apeko.cz)