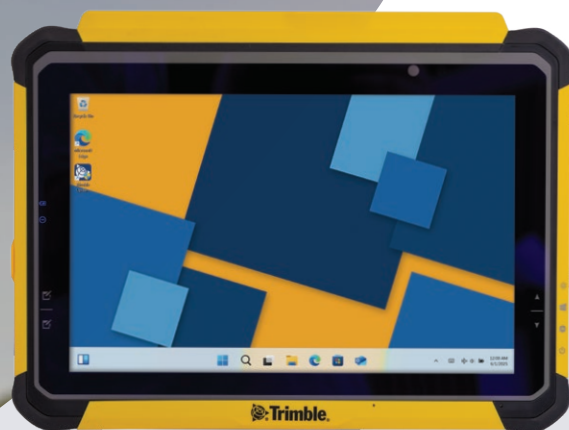


# Trimble T110

Tablet



Spolehněte se na maximální výkon bez přerušování s tímto odolným, integrovaným řešením.

## Připojení k lepšímu výkonu

### Výkonný

Tablet Trimble® T110 má výkon, který potřebujete k práci. Procesor Intel Core Ultra 7 14. generace a inteligentní systém správy napájení tabletu T110 vám umožní soustředit se na práci, ne na baterii.

Celodenní výdrž baterie a funkce rychlé výměny baterií T110 Vám zajistí možnost nepřetržitého skenování nebo měření.

### Efektivita

Zvyšte produktivitu v terénu díky výkonnému tabletu T110 s rychlým zpracováním dat, robustní konstrukcí a dokončete tak vaše projekty ještě rychleji.

Zažijte novou úroveň efektivitu s bezproblémovou integrací tabletu T110 do dalších softwarů Trimble – včetně terénního softwaru Trimble Perspective.

Pracujte s jistotou a vědomím, že vaše soubory jsou chráněny pokročilými bezpečnostními protokoly pro zajištění maximálního zabezpečení, ale snadné dostupnosti Vašich dat.

### Produktivní

Procesor Intel Core Ultra 7 zkracuje čas strávený v terénu a 32 GB RAM zajišťuje výkonný multitasking a zpracování dat.

Rychlé zpracování dat v tabletu T110 minimalizuje čas strávený v terénu a urychluje práci. Podpora Wi-Fi®, Bluetooth®, 4G LTE a modulů Trimble Empower™ umožňuje připojení zařízení k jakémukoli senzoru Trimble, který potřebujete.

Okamžitě sdílejte důležitá data se všemi zúčastněnými stranami prostřednictvím integrovaného mobilního modulu 4G LTE.

# Trimble T110

## Tablet

Základní vlastnosti		Technické údaje	
<b>Systém</b>		<b>Prostředí</b>	
<b>Procesor</b>	Procesor Intel Core Ultra 7 14.generace	<b>Teplota</b>	
<b>Paměť</b>	32 GB RAM	<b>Operační</b>	-10 °C až +55 °C
<b>Skladování</b>	1 TB	<b>Skladování</b>	-55 °C až +70 °C
<b>Displej</b>	10,1" (256 mm) obrazovka LCD	<b>Vlhkost</b>	0%-90% nekondenzující MIL-STD 810H, metoda 507.6, postup II (zhoršený cyklus)
<b>Kamera</b>	8 MP zadní fotoaparát	<b>Odolnost vůči vodě a prachu</b>	IP65 (se zavřenými přístupovými dvířky)
<b>Operační systém</b>		<b>Náraz, pád</b>	MIL-STD 810H, metoda 516.8, procedura-I, IV
Microsoft® Windows® 11 IoT Enterprise		<b>Vstup/výstup</b>	
<b>Komunikace</b>		<b>Uživatelské rozhraní</b>	Tlačítko napájení, programovatelná funkční tlačítka, systémová LED dioda stavu baterie, rozhraní jasu displeje
Bluetooth v5.4		<b>Displej</b>	Podsvícení LED, odolné proti poškrábání
Wi-Fi 802.11be		<b>Rozměr</b>	256 mm (10,1 palce) multitýpkové ovládání
4G LTE celosvětové pokrytí, certifikováno s Verizon a AT&T		<b>Rozlišení</b>	1920 x 1200 pixelů
Podpora modulů Trimble Empower - 1x rozšiřující rádio pro robotické totální stanice Trimble		<b>Jas</b>	800 nit
USB 3.0 typ A, USB-C		<b>Audio</b>	Vestavěný mikrofon a reproduktor
<b>Standardní příslušenství (součástí balení)</b>		<b>I/O</b>	USB-C s nabíjením PD, USB 3.0 typ A
Aktivní stylus		<b>Digitální kamera</b>	8 MP (zadní strana)
Fólie na displej		<b>Přístroj</b>	
Baterie vyměnitelné za provozu		<b>Rozměry (VxŠxH)</b>	198 x 279 x 20 mm
Popruh		<b>Hmotnost</b>	1,4 kg
<b>Volitelné příslušenství</b>		<b>AC/DC adaptér</b>	
Napájecí adaptér USB typu C 65 W s kabelem USB-C		<b>Vstup</b>	100-240 V AC
Ramenní popruh		<b>Výstup</b>	20 V, 3,25 A, 65 W, typ C
Sada nabíječky pro jednu baterii		<b>GNSS</b>	
<b>Kompatibilní software</b>		GPS, QZSS, GLONASS, Galileo, BeiDou	
Trimble Perspective, Trimble FieldLink, Trimble Access™, Trimble Forensics Capture, Trimble Siteworks			

Pro bližší informace kontaktujte svého místního autorizovaného prodejce společnosti Trimble

**SEVERNÍ AMERIKA**  
Trimble Inc.  
10368 Westmoor Dr  
Westminster CO 80021  
USA

**EVROPA**  
Trimble Germany GmbH  
Am Prime Parc 11  
65479 Raunheim  
NĚMECKO

**ASIE - TICHOMOŘÍ**  
Trimble Navigation  
Singapore PTE Limited  
3 HarbourFront Place  
#13-02 HarbourFront Tower Two  
Singapore 099254  
SINGAPUR

