# Trimble T110

**TABLET** 





Eine robuste, integrierte Lösung für maximale und ununterbrochene Produktivität

## Optimale Konnektivität für effizienteres Arbeiten

## Leistungsfähig

Das Trimble® T110 Tablet bietet genau die Leistung, die Sie für Ihre Arbeit benötigen. Mit dem Intel Core Ultra 7 Prozessor der 14. Generation und dem intelligenten Energieverwaltungssystem können Sie sich ganz auf Ihre Arbeit konzentrieren, ohne sich Sorgen wegen der Akkukapazität machen zu müssen.

Der ganztägig einsatzbereite Akku und die Quick-Swap-Funktion des T110 ermöglichen kontinuierliches Scannen oder Erfassen von Daten und sorgen so für ununterbrochene Produktivität bei Außeneinsätzen.

#### **Effizient**

Steigern Sie mit dem T110 Tablet die Produktivität bei Außeneinsätzen, indem Sie von der schnellen Rechenleistung, dem dynamischen und robusten Design profitieren und Projekte schneller abschließen.

Durch die nahtlose Integration des T110 Tablets in das Trimble-Software-Ökosystem wie z. B. die Trimble Perspective Feldsoftware sind Sie effizienter denn je.

Bei all Ihren Arbeiten können Sie sich darauf verlassen, dass Ihre Daten durch die fortschrittlichen Sicherheitsprotokolle des T110 geschützt sind, sodass Sie stets sichere und schnell verfügbare Daten haben.

#### Produktiv

Der Intel Core Ultra 7 Prozessor verkürzt Ihre Zeit bei Außeneinsätzen und sorgt mit 32 GB RAM für leistungsstarkes Multitasking und hocheffiziente Datenverarbeitung.

Die schnelle Rechenleistung des T110 Tablets minimiert Einsatzzeiten und beschleunigt Aufgaben. Durch Wi-Fi®, Bluetooth®, 4G LTE und die Unterstützung von Trimble Empower™ Modulen können Sie mit einem einzigen Gerät Verbindungen zu jedem benötigten Trimble-Sensor herstellen.

Wichtige Daten können Sie über das integrierte 4G-LTE-Mobilfunkmodul umgehend an alle relevanten Beteiligten weitergeben.



# **Trimble T110**

### **TABLET**

Standardfunktionen		Technische Spezifikationen	
System		Umweltspezifikationen	
Prozessor	Intel Core Ultra 7 Prozessor der 14. Generation	Temperatur	
Arbeitsspeicher	32 GB Arbeitsspeicher	Eingeschaltet	-10 °C bis +55 °C
Speicher	1 TB	Speicher	-55 °C bis +70 °C
Display	10,1 Zoll (256 mm) LCD-Display	Luftfeuchtigkeit	0 %–90 % nicht kondensierend MIL-STD-810H, Methode 507.6, Verfahren II (verschärfter Zyklus)
Kamera	8 MP Kamera hinten		
Betriebssystem		Wasser- und	IP65
Microsoft® Windows® 11 IoT Enterprise		Staubschutz Stoß- und	(bei geschlossenen Anschlussklappen) MIL-STD-810H, Methode 516.8,
Kommunikation		Sturzfestigkeit	Verfahren I, IV
Bluetooth 5.3		Eingabe/Ausgabe	
Wi-Fi 802.11ax		Benutzer-	Einschalttaste, programmierbare Funktionstasten,
Weltweite 4G LTE-Abdeckung, zertifiziert für Verizon und AT&T		oberfläche	System-LED für den Akkustand, einstellbare Displayhelligkeit
Unterstützung von Trimble Empower Modulen – 1 Modulschacht unterstützt erweiterte Funkoptionen		Display	LED-Hintergrundlicht, kratzfest
für Trimble Robotik-Totalstationen		Größe	256 mm (10,1 Zoll) Multi-Touch-Screen
USB 3.0 Typ A, USB-C		Auflösung	1920 x 1200 Pixel
Standardzubehör (im Lieferumfang enthalten)		Helligkeit	800 nt
Active Stylus Eingabestift		Audio	Mikrofon und Lautsprecher integriert
Displayschutzfolie		E/A	USB-C mit Power Delivery (PD), USB 3.0 Typ A
Im Betrieb austauschbarer Akku		Digitalkamera	8 MP (hinten)
Trageriemen		Hardware	
Optionales Zubehör		Abmessungen (HxBxT)	198 × 279 × 20 mm
USB-C-Netzteil (65 W) mit USB-C-Kabel		Gewicht	1,4 kg
Schultergurt		Netzteil	
Ladegerät für einen Akku		Eingang	100-240 V AC
Kompatible Software		Ausgang	20 V, 3,25 A, 65 W, Type-C
Trimble Perspective, Trimble FieldLink, Trimble Access™, Trimble Forensics Capture, Trimble Siteworks		GNSS	
		GPS, QZSS, GLONASS, Galileo, BeiDou	

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem autorisierten Trimble-Händler.

NORDAMERIKA Trimble Inc. 10368 Westmoor Dr Am Prime Parc 11 Westminster CO 80021 65479 Raunheim USA

EUROPA Trimble Germany GmbH DEUTSCHLAND

ASIEN & PAZIFIK
Trimble Navigation
Singapore PTE Limited 3 HarbourFront Place #13-02 HarbourFront Tower Two Singapore 099254 SINGAPUR

