

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

Trimble Civil Construction
10368 Westmoor Drive
Westminster, CO 80021
USA