



Trimble TDC600

HANDEMPFÄNGER



HAUPTMERKMALE

- ▶ GNSS-Datenempfänger und Smartphone kombiniert
- ▶ Betriebssystem Android™ 10
- ▶ Hochauflösender 6" Bildschirm, im Sonnenlicht gut lesbar
- ▶ Leistungsstarker Qualcomm®-Prozessor mit 4 GB Arbeitsspeicher und 64 GB internem Speicher
- ▶ Große Kapazität, austauschbarer Akku für einen ganzen Arbeitstag
- ▶ Positionierung in Echtzeit mit eingebautem GNSS-Empfänger
- ▶ Zertifiziert für Google Mobile Services mit Zugriff auf Apps vom Google Play™ Store
- ▶ Extrem robuste Bauweise mit Zertifizierung nach MIL-STD-810G
- ▶ 4G LTE, WLAN, Bluetooth® Verbindungsoptionen für Sprachanrufe und Datenverkehr
- ▶ Ergonomisch, leicht und flach
- ▶ Kameras: front- und rückseitig
- ▶ Unterstützt den Trimble® Catalyst™-Dienst und GNSS-Empfänger der Trimble R-Serie
- ▶ Arbeitet mit Trimble TerraFlex™, Trimble Access™, Drittanbieteranwendungen oder eigens entwickelten Feldanwendungen

Weitere Informationen:
geospatial.trimble.com/tdc600

Trimble TDC600 HANDEMPFÄNGER

STANDARDMERKMALE

SYSTEM

- Integrierte Fähigkeit für 4G Mobilfunkdaten, Textübertragung und Sprachanrufe
- 5-MP-Frontkamera und rückseitige 13-MP-Kamera
- Bluetooth V 4.1
- WLAN IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, 2,4 GHz / 5 GHz Dualband
- 6" Bildschirm mit LED-Hintergrundbeleuchtung und kapazitiver Multitouchfunktion (Gestensteuerung)
- Austauschbarer Lithium-Ionen Akku mit langer Laufzeit
- 2,2 GHz Qualcomm Snapdragon™ 626 Prozessor
- 4 GB Arbeitsspeicher
- 64 GB Flash-Speicher¹
- 1 Micro-SDHC Speicherkarteneinschub
- Lautsprecher und Mikrofon integriert

BETRIEBSSYSTEM

- Android 10
- Verfügbare Sprachen: Afrikaans, Englisch, Spanisch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch (Portugal and Brasilien), Deutsch, Griechisch, Koreanisch, Polnisch, vereinfachtes Chinesisch, Russisch, Aserbaidschanisch, Tschechisch, Dänisch, Litauisch, Ungarisch, Holländisch, Norwegisch (Bokmål), Rumänisch, Finnisch, Schwedisch, Türkisch, Bulgarisch, Serbisch (Kyrillisch), Hindi
- Softwarepaket enthält: Google Mobile Services
- Android-sicherheitsaktualisierungen verfügbar bis Dezember 2024

KOMMUNIKATION²

- Mobilfunk: GSM (850/900/1800/1900), WCDMA (B1/B2/B5/B8), LTE-FDD (B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B17/B20/B25/B28), LTE-TDD (B38/B39/B40/B41), TD-SCDMA (B34/B39)
- WLAN IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
- Bluetooth 4.1
- Nano-SIM x 2
- USB 3.0 (Typ-C)
- NFC (13,56 MHz)

SERIENMÄSSIGES ZUBEHÖR

- Handgurt
- Wechselstromladegerät
- USB-Kabel
- Trageriemen

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Externe magnetische GPS-Antenne
- Stabhalterung
- Ersatzakkus
- Ladegerät für zwei Akkus

SOFTWARE-KOMPATIBILITÄT

Hinweise dazu finden Sie in der Matrix zur Produkt-Kompatibilität (www.trimble.com/mappingGIS/productcompatibility)

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

HARDWARE

Größe	196 mm x 93,4 mm x 17,2 mm
Gewicht	0,38 kg
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 626, Achtkernprozessor (Octa-Core), Taktfrequenz: 2,2 GHz
Arbeitsspeicher	4 GB RAM
Datenspeicher ¹	64 GB
Tastatur	2 Lautstärkereglern, An/Aus-Taste 4 programmierbare Tasten, 3 Bildschirmschaltflächen nach Android-Standard Bildschirmtastatur
Akku	austauschbarer Lithium-Ionen Akku Standardkapazität 8000 mAh
Akkulaufzeit	15 Std. bei 20 °C mit eingeschaltetem GPS
Ladezeit	4 Stunden

UMWELTBEDINGUNGEN

Temperatur	
Betrieb	-20 °C bis +55 °C
Lagerung	-40 °C bis +70 °C
Luftfeuchtigkeit	95% nicht kondensierend
Wasser- und Staubdichtigkeit	IP67
Freier Fall	1,2 m (MIL-STD-810G)

EINGABE / AUSGABE

Erweiterung	Micro-SDHC Speicherkarte (bis zu 256 GB)
Bildschirm	Gorilla Glass 3, Optical Bonding, Beschichtung gegen Fingerabdrücke, automatische Bildrotation
Größe	6,0" mit kapazitiver Multitouch-Funktion
Auflösung	1920 x 1080 Pixel
Helligkeit	450 Cd/m ²
Audio	Mikrofon und Lautsprecher eingebaut Klinkenstecker über USB-C Pogo-Steckverbindung
E/A	USB 3.0, externer Antennenanschluss
Digitalkamera	
Rückseitige Kamera	13 MP mit Autofokus und LED-Blitz
Frontkamera	5 MP mit Fixfokus
Sensorik	Umgebungslichtsensor, Digitalkompass, Kreisel, Beschleunigungsmesser, Barometer

GNSS

GNSS Empfänger	U-blox Neo-M8T
Interne Antenne: 72 Kanäle	GPS: L1 C/A, GLONASS, BeiDou, SBAS
RealTime-Korrekturdatenunterstützung	SBAS (WAAS/EGNOS/MSAS/GAGAN/QZSS)
System mit 3 Konstellationen	GPS/GAL, GPS/GLO/GAL oder GPS/BeiDou/GAL (GAL = Galileo)
Anschluss für externe Antenne	Ja
Protokoll	Standorterkennung NMEA-Ausgabe (optional)

GENAUIGKEITSSPEZIFIKATIONEN (RMS LAGE)³

RealTime SBAS ⁴	< 1,5 m typisch
----------------------------	-----------------

- 1 Die aktuell verfügbare Kapazität des Internspeichers ist geringer als die spezifizierte Kapazität, da das Betriebssystem und standardmäßige Applikationen einen Teil des Speichers beanspruchen. Die verfügbare Kapazität kann sich nach einer Aktualisierung von Anwendungen auf dem Gerät ändern.
- 2 Bluetooth-, WLAN- und Mobilfunk-Betriebszulassungen sind länderspezifisch. Informationen zu erhalten Sie bei Ihrem lokalen Vertriebspartner.
- 3 Lagegenauigkeit über Standardabweichung. Erfordert Daten, die unter folgenden Bedingungen erfasst wurden: vertikale Aufstellung, mindestens 4 Satelliten, PDOP-Maske bei 99, SNR-Maske bei 12 dBHz, Elevationsmaske bei 5° und annehmbare Mehrwegebedingungen. Ionosphärische Bedingungen, Mehrwegesignale oder Abschattungen des Himmels durch Gebäude oder dichtes Laubwerk können die Präzision durch Interferenzen mit dem Satellitensignal reduzieren.
- 4 SBAS (Satellite Based Augmentation System). Unterstützt werden WAAS (Wide Area Augmentation System) nur in Nordamerika, EGNOS (European Geostationary Navigation Overlay System) nur in Europa und MSAS nur in Japan.

Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem autorisierten Trimble-Vertriebspartner

NORDAMERIKA
Trimble Inc.
10368 Westmoor Drive
Westminster CO 80021
USA

EUROPA
Trimble Germany GmbH
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
DEUTSCHLAND

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