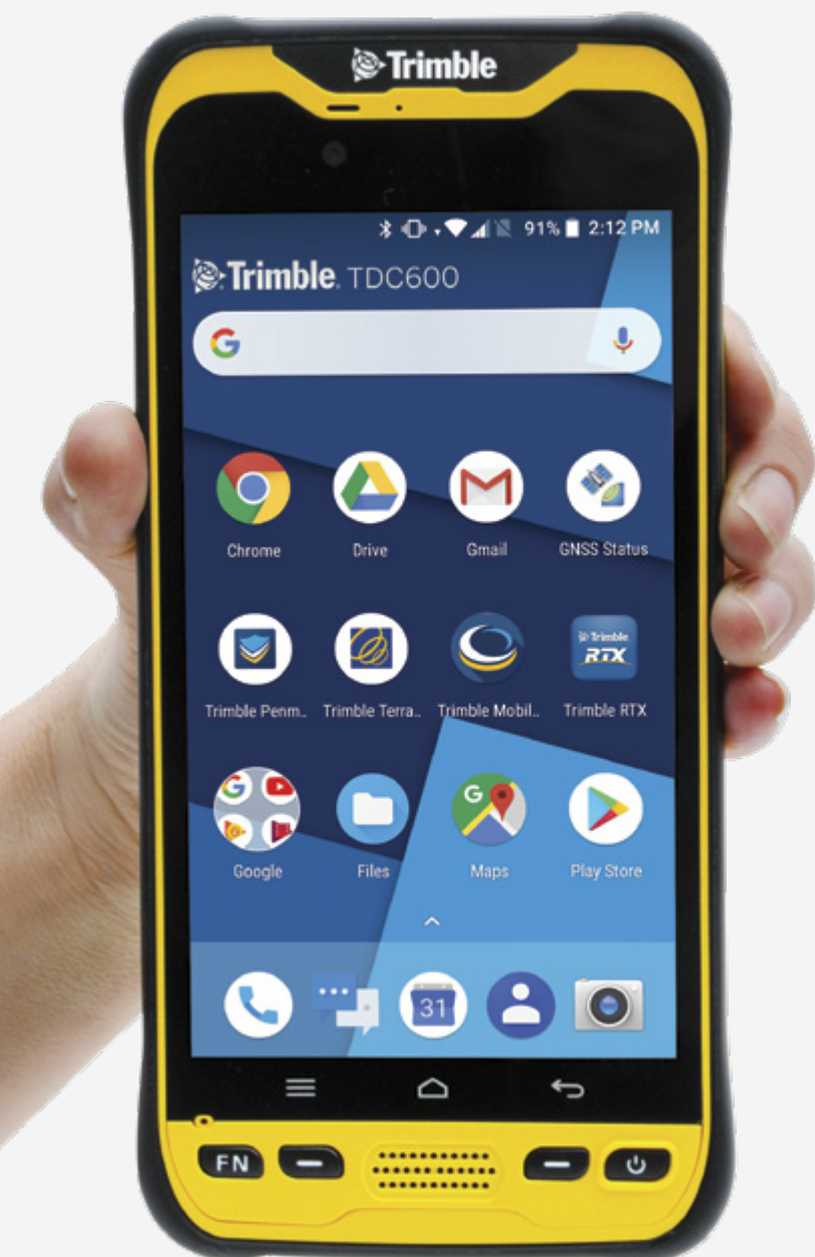




Trimble TDC600

HANDEMPFÄNGER



HAUPTMERKMALE

- ▶ GNSS-Datenempfänger und Smartphone kombiniert
- ▶ Betriebssystem: Android™ 8.0
- ▶ 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 Trimble R2 and R1 GNSS-Empfänger
- ▶ Für Trimble Außendienstanwendungen, Anwendungen anderer Hersteller und benutzerdefiniert entwickelte Anwendungen

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-SD Speicherkarteneinschub
- Lautsprecher und Mikrofon integriert

BETRIEBSSYSTEM

- Android 8.0 (Oreo)
- 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

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

SERIENMÄSSIGES ZUBEHÖR

- Handgurt
- Wechselstromladegerät
- USB-Kabel
- Trageriemen

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Externe magnetische GPS-Antenne
- Stabhalterung
- Ersatzakkus

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 | 385 g |
| 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 3 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-SD Speicherkarte (bis zu 128 GB) |
| Bildschirm | Optical Bonding, Beschichtung gegen Fingerabdrücke, automatische Bildrotation |
| Größe | 6,0" mit kapazitiver Multitouch-Funktion |
| Auflösung | 1920 x 1080 Pixel |
| Helligkeit | 500 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, Kreisels, Beschleunigungsmesser, Barometer |

GNSS

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| GNSS Empfänger | U-blox Neo-M8T |
| Interne Antenne: 72 Kanäle | GPS: L1 C/A, GLONASS, BeiDou, SBAS |
| Echtzeit-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 |

GENAUIGKEITSSPEZIFIKATIONEN (RMS LAGE)³

| | |
|----------------------------|---------------|
| Echtzeit SBAS ⁴ | < 2 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. Der Trimble TDC600 Handempfänger verfügt über die Betriebszulassungen von Bluetooth, WLAN und Mobilfunk in Nordamerika und in der EU. Informationen zu anderen Ländern erhalten Sie bei Ihrem lokalen Vertriebspartner.
- 3 Lagegenauigkeit über mittleren quadratischen Fehler. 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