

# TSC5

FELDRUCHNER



## Jeden Tag außergewöhnlich

Der **Trimble® TSC5 Feldrechner** ist der zuverlässige, moderne Vermessungs-Feldrechner der 6. Generation, mit dem Sie und Ihr Team Ihre Projekte effizient und genau jeden Tag erledigen können. Dieser Feldrechner mit Android-Betriebssystem zeichnet sich durch einen 5" Bildschirm und eine vollständige Tastatur aus, mit der Sie - auch mit Handschuhen - schnell und effizient arbeiten können. Robust und dennoch leicht, mit einer Akkuleistung für den ganzen Arbeitstag, lässt sich der TSC5 leicht tragen und einfach bedienen. Wenn Sie präzise Felddatenerfassung oder Absteckungsarbeiten angehen, bietet der TSC5 in Kombination mit der Trimble Access™ Feldsoftware die optimale Mischung aus hoher Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit, wie Sie es von Trimble erwarten.

[Trimble.com/TSC5](http://Trimble.com/TSC5)

# Hochwertige Produktivität für die Projekte, die Sie als Vermessungsingenieur täglich angehen.

Entwickelt als Arbeitspferd für die praktischen alltäglichen Aufgaben, kombiniert der Trimble TSC5 Vermessungs-Feldrechner herausragende Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit für die effiziente und genaue Erledigung Ihrer Arbeit.

## Die optimale Kombination von Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit.

- Ein heller, blendfreier 5“-Touchscreen zur Bedienung mit den Fingern, einem Stift oder Handschuhen hilft Ihnen dabei, im Sonnenlicht oder bei schwachen Lichtverhältnissen effektiver zu arbeiten.
- Hintergrundbeleuchtete Tastatur für eine mühelose Dateneingabe auch unter schwierigen Bedingungen.
- 12 Hardware-Funktionstasten bieten in Kombination mit der Umschalttaste und der AGr-Taste sogar mehr Optionen, alltägliche Projekte schneller zu bearbeiten.
- Ein Akku mit großer Kapazität zusammen mit der Option, den Akku auszutauschen, bringt Ihnen eine Stromversorgung für den ganzen Arbeitstag.
- Robust und zuverlässig, nach Militärspezifikationen und mit IP65 Schutzstatus entworfen, kann der Feldrechner mit jedem Umfeld und allen Bedingungen fertig werden.
- Optimiert im Hinblick auf die aktuelle Trimble Access Feldsoftware für rationelle Arbeitsabläufe bei der Vermessung.
- Unterstützt kompatible externe GNSS-Empfänger, wie zum Beispiel den Trimble R12i und den Trimble R12, für hochgenaue Positionierungserfordernisse.
- Zusätzliche Funktionalität erhalten Sie mit einem optionalen, austauschbaren Trimble EMPOWER Modul, wie zum Beispiel mit einem Funkgerät hoher Reichweite oder einem GNSS-Empfänger mit Submeter-Genauigkeit.



## Der TSC5 zeichnet sich weiterhin aus durch...

- Eine 13 MP Kamera mit hoher Auflösung
- Einen schnellen und leistungsfähigen Qualcomm 2,2 GHz Prozessor
- 4 GB Arbeitsspeicher und 64 GB Datenspeicher
- Weltweites WWAN mit Hotspot-Zugangspunkten, AT&T- und Verizon zertifiziert.