



utb Laser und Vermessungstechnik GmbH
Industriestraße 26a, AT-7400 Oberwart
FN 334620p | UID: ATU65232045

Tel: +43(0)3352 / 380 90
E-mail: office@utb.at | www.utb.at

ITS ScanAce Mobiler Scanner



Art.Nr.: ITS-ScanAce-07
Hersteller: ITS Geo

Preis auf Anfrage

Produkt im Shop kaufen:



Highlights

3D scanning

Standard mode: 350.000 points/second

Extreme high mode: 1.000.000 points/second

3D-model viewer

Geo-reference your scan and share with the GeoAce app

Export the RGB point cloud in E57 format

Export textured 3D-model to OBJ format

ScanAce ist eine professionelle 3D-Scan-App für Vermessungsingenieure, Bau- und Versorgungsarbeiter, Archäologen, Architekten und GIS-Experten. Es verwandelt Ihr Smartphone oder Tablet in einen tragbaren bildgebenden Laserscanner und ermöglicht es Ihnen, die Realität um Sie herum präzise zu erfassen und genaue 3D-Modelle für Planung, Dokumentation oder digitale Zwillinge zu erstellen. Die gesamte Verarbeitung erfolgt auf Ihrem Gerät, es werden keine anderen Dienste oder Cloud-Verbindungen benötigt. Die Ergebnisse werden als RGB-Punktwolke im E57-Format oder als texturiertes Netz in OBJ exportiert.

ScanAce wurde für iOS-Geräte mit LiDAR-Scanner entwickelt.

Die gesamte Verarbeitung erfolgt auf Ihrem Gerät, es werden keine anderen Dienste oder Cloud-Verbindungen benötigt. Es verwendet Augmented Reality und SLAM-Positionierungstechnologie auf Ihrem iPhone oder iPad. Es wird kein weiteres Zubehör benötigt. ScanAce erfordert derzeit Geräte mit einem LiDAR-Scanner: iPad Pro (2020, 2021), iPhone 12 Pro, iPhone 12 Pro Max.

Vielen Dank für Ihr Interesse.

Sie haben Fragen? So erreichen Sie uns: Schicken Sie uns entweder eine E-Mail an office@utb.at oder rufen Sie uns unter der Nummer +43(0)3352 / 380 90 (Mo-Fr 9.00 bis 13.00 Uhr) einfach an.