

X300 LASER SCANNER STONEX 3D

Le premier scanner laser 3D compact et léger

- Station de numérisation 3D compact: tout ce que vous avez besoin est transporté dans une valise pratique.
- Solide et léger (seulement 7 kg batterie incluse).
- Interface simple et intuitive pour une utilisation de terrain ultra productive.
- Sortez le de la boîte: prêt à fonctionner en quelques minutes, d'économiser du temps et de l'argent.
- Idéal pour les applications extérieures de moyenne portée.
- La solution la plus efficace et rentable, avec un excellent rapport qualité-prix.
- Capacités avancées Wi-Fi: utiliser le scanner directement à partir de votre smartphone (iOs, Android et Windows Mobile).
- Deux appareils photo numériques en temps réel intégrés 5 Mpx chacun.
- Mesures GNSS intégré couplé avec équipement GPS standard.
- Miroir entièrement encapsulé: totalement étanche, efficace même dans des environnements difficiles.
- Impulsion laser sûre et fiable: classe 1, ne se détériore pas au fil du temps .
- Répétabilité des mesures verticales: le seul scanner laser capables de répéter les analyses utilisant la même grille de points.



Compter sur le réseau fiable des ventes mondiale STONEX.



FACILE A UTILISER



Une seule touche multifonction

COMMUNICATION SIMPLE



3 ports de connexion, 1 GPS, 1USB, alimentation

CONTRÔLE EFFICACE Connexion wifi



X300 LASER SCANNER STONEX 3D

Le Scanner STONEX X300 est la meilleure solution disponible pour la numérisation 3D, entièrement conçu et fabriqué en Italie.



PERFORMANCE		CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	
Portée	300 mètres	Scanner (L x l x H)	215mm x 170mm x 430mm
Horizontale	360° panoramique	Poids	6,5Kg sans batterie
Verticale	90° (-25° à +65°)	Batterie (L x l x H)	42mm x x165mm x x120mm
Champ de vision	2 - 300m 100% réactif sur du blanc	Écran	6 touches
Vitesse de balayage	+ de 40,0000 points / sec	Poids de la batterie	0,85 Kg
Divergence du faisceau laser	0,37 mrad	ALIMENTATION	
Résolution	18,5mm x 37mm @100m	Batterie nominale	42W
Précision	< 6mm @ 50m -(1 sigma) < 40mm @ 300m	Batterie	Li-Poly
SYSTÈME		Durée	3 heures
Scan optique	Vertical: miroir rotatif Horizontal: rotation de la base	CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES	
Classification laser	Class1	Température de travail	-10° C ~ +50° C
Appareil photo	5+5 mpx	Température de stockage	-25° C ~ +80° C
Résolution	(2592 x 1944) x2 px	Étanchéité	IP65
Mémoire interne	32 Gb	Humidité	sans condensation
Transfert des données	Wifi, USB, Ethernet wi-fi web		
Contrôle du scanner	Interface pour smartphone / tablette (android, ios et windows mobile)		



LOGICIEL reconstructor

ACCESSOIRES

