



## HANDYSCAN 307 I GO!SPARK PROMOCIJA

Do kraja lipnja, uz kupnju Go!SCAN SPARK ili HandySCAN 307, dobiti će te VXmodel besplatno! Ova promocija pomoći će ojačati Vašu poziciju kao korisnika 3D mjernih tehnologija i softvera koji mogu ubrzati i poboljšati Vaš razvoj proizvoda.

- Go!SCAN SPARK + BESPLATAN VXmodel = 36.000,- €
- HandySCAN 307 + BESPLATAN VXmodel = 31.000,- €

Uvjeti promocije:

- Promocija za sve narudžbe HandySCAN 307 i GO!SPARK uređaja do 30.06.;
- Promocije se ne mogu kombinirati;
- Vrijednost VXmodel software-a: 6.275 ,- €;
- U cijenu proizvoda nisu uključeni troškovi dostave i edukacije korisnika.

## GO!SCAN SPARK

### *Razina detalja i kvaliteta skeniranja*

Visoka razlučivost i razina detalja Go!SCAN 3D pruža zadivljujuću kvalitetu skeniranja. Uz potpunu podršku scan-a u boji, stvara spektakularne rezultate!

- Pouzdani rezultati
- Rezolucija 0,100 mm
- Visoka razlučivost za zamršene detalje

### *Portabilnost*

Razmotreno je sve o Go!SCAN 3D-u da bi učinio vaš rad efikasnijim. Njegova prenosivost je neprikosnoven: uzmite ga bilo gdje!

- Vrlo mala masa: 1,25 kg
- Dinamičko referenciranje: objekt i skener mogu se slobodno pomicati tijekom skeniranja
- Kofer za jednostavan transport

### *Brži proces skeniranja*

Vaš posao treba brzo dovršiti? GO!SCAN 3D je optimalno rješenje. Većina objekata može se skenirati u nekoliko minuta i brzo se integrirati u željeni softver, bilo da se radi o obrnutom inženjeringu, računalnom dizajnu ili softveru za 3D ispis.

- Trenutačni mesh: datoteke odmah spremne za upotrebu
- Visoka brzina mjerenja: do 1.500.000 mjerenja / s
- 99 bijelih linija za skeniranja
- Brzo postavljanje: pokretanje za manje od 2 minute



## HANDYSCAN 3D™ 307

### *Točno i pouzdano 3D mjerenje visoke rezolucije*

HandySCAN 3D pruža točne i ponovljive rezultate visoke rezolucije, bez obzira na kvalitetu mjerenja i bez obzira na korisničko iskustvo. Zahvaljujući dinamičkom referenciranju, i skener i predmet mogu se kretati tijekom mjerenja i još uvijek pružaju precizno i visokokvalitetno skeniranje.

- Točnost 0.040 mm (0,0016 inča)
- Volumetrijska točnost 0,020 + 0,100 mm / m (0,0008 in + 0,0012 in / ft)
- Visoka rezolucija za sitne detalje



### *Prenosivost*

Ovaj ručni 3D skener samostalan je uređaj koji ne zahtijeva stativ niti bilo koji vanjski uređaj za praćenje. Uklapa se u mali kofer, može ga se donijeti bilo gdje i koristiti u bilo kojem okruženju bez utjecaja na njegove performanse.

- Vrlo mala masa: 0,85 kg
- Samo-pozicioniranje s dinamičkim referenciranjem
- Kofer za jednostavan transport

### *Brži proces skeniranja 3D*

HandySCAN 3D skener sadrži više laserskih zraka i automatsko stvaranje mesh-a, omogućavajući brži tijek rada od postavljanja do skeniranja, a zatim spremanja u datoteku.

- Trenutačni mesh: datoteke odmah spremne za upotrebu
- Visoka brzina mjerenja: do 480.000 mjerenja / s
- Veliko područje skeniranja pomoću 7 laserskih zraka
- Brzo postavljanje: pokretanje za manje od 2 minute