



# SOL 3D Scanner

## Wichtige Produktinformationen

---

### Hersteller

Global Scanning Denmark A/S  
Svanevang 2  
DK-3450 Alleroed, Denmark

### Angaben zum Elektrogerät

Modellbezeichnung: CA73A  
Produktname: SOL  
Nennspannung: 5V  
Nennstrom: 1A  
Einsatzumgebung: 10-35°C

---

### Haftungsausschluss

Das gesamte Risiko der Nutzung bzw. des Ergebnisses der Nutzung dieser Hardware oder Dokumentation bleibt beim Anwender. Kein Teil dieser Dokumentation darf in irgendeiner Form, elektronisch oder mechanisch, für irgendeinen Zweck reproduziert oder übertragen werden, außer mit der ausdrücklichen vorherigen schriftlichen Genehmigung von Global Scanning Denmark A/S

Global Scanning Denmark A/S gewährt keine Gewährleistungsansprüche in Bezug auf diese Unterlagen und lehnt jedwede implizierte Gewährleistung bezüglich der Handelsüblichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck ab. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Global Scanning Denmark A/S übernimmt keine Verantwortung für Fehler oder Unvollständigkeiten, die in dieser Unterlagen auftreten können.

## Laserprodukt der Klasse 2

Wellenlänge: 630-640nm

Maximale Leistung: <1mW

Entspricht 21 CFR 1040.10 und 1040.11 mit Ausnahme von Abweichungen gemäß Hinweis Nr. 50 vom 24. Juni 2007. Vorsicht: Die Verwendung anderer als der hier angegebenen Steuerungen oder Einstellungen oder die Durchführung anderer Verfahren kann zu einer gefährlichen Strahlungseinwirkung führen.



## WARNUNG

DER LASER IN DIESEM GERÄT KANN SCHWERE AUGENSCHÄDEN ODER ERBLINDUNG VERURSACHEN.

VON KINDERN FERNHALTEN. LESEN SIE IMMER DAS HANDBUCH. BETREIBEN SIE DAS GERÄT IMMER INNERHALB DER VERKLEIDUNG UND BLICKEN SIE NIEMALS IN DEN STRAHL ODER DESSEN REFLEXION. NIEMALS UNBEAUF SICHTIGT LASSEN.

---

### VCCI Warning Statement / VCCI Warnhinweis

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。 VCCI-B

---

### FCC Warning Statement / FCC Warnhinweis

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation

