

# Informationen zur Produktsicherheit + Gebrauchsinformationen

## Produktkennzeichnung:

NTC3950 100K Sensor für 3D Drucker

Sensor mit  
Edelstahl-Kartusche



Glaskugelsensor

### Hersteller:

Suldex Trading UG  
Am Waldesrand 53  
58093 Hagen  
Tel: 02331 7397888  
[info@suldex.de](mailto:info@suldex.de)  
<https://www.nozzleboss.de>

WEEE Nummer:  
DE11976587

### Verantwortlicher EU:

Jinfeng Tan Schoepp  
Am Waldesrand 53  
58093 Hagen  
Tel: 02331 7397888  
[info@suldex.de](mailto:info@suldex.de)  
<https://www.nozzleboss.de>

## Sicherheitshinweise:

Arbeiten sie nicht an elektronischen Komponenten wenn das Gerät eingeschaltet ist.

Trennen Sie das Gerät vor der Installation vom Stromnetz.

Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.

### Bedienungsanleitung:

Der Sensor muss in den Heizblock gesteckt werden und mit diesem stabil verbunden sein. Er darf sich im Betrieb nicht lösen.

Vor dem Anschluss Gerät vom Stromnetz trennen.

Das Hotend des 3D Druckers kann sehr heiß sein. Ggf. abkühlen lassen. Stellen Sie sicher, dass der Artikel nur für den vorhergesehenen Zweck verwendet wird.

### Hinweise zur Entsorgung des Sensors:

Entsorgung gemäß den örtlichen und nationalen Vorschriften.

Elektronikschrott nicht im Hausmüll entsorgen.

Verpackung: Entsorgung gemäß den örtlichen und nationalen Vorschriften.



WEEE-Reg-Nr. 11976587

## Varianten:

Sensor mit Edelstahl Kartusche		Glaskugel-Sensor	
Artikelnummer:	201106	Artikelnummer:	201107
Temperaturbereich	-40 bis 350°C	Temperaturbereich	-40 bis 280°C
Widerstand	100K NTC	Widerstand	100K NTC
Typ:	NTC3950	Typ:	NTC3950
Stecker:	XH2.54 2pol.	Stecker:	XH2.54 2pol.
Farbe:	Weiss	Farbe:	Weiss
Abmessungen Kartusche	l=15mm D=3mm	Material	Glas, PVC, Kupfer
Material	Edelstahl, PVC, Kupfer		

## Elektro- und Elektronikgeräte

### Informationen für private Haushalte

Hersteller-Informationen gemäß § 18 Abs. 4 ElektroG (neu)

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

#### 1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

#### 2. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

#### 3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m<sup>2</sup> für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m<sup>2</sup>, die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m<sup>2</sup> betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m<sup>2</sup> betragen. Vertreter haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten. Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreter unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

#### 4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

#### 5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“

Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist



Suldex Trading UG (haftungsbeschränkt)  
Am Waldesrand 53  
58093 Hagen  
[info@suldex.de](mailto:info@suldex.de)  
02331 7397 888

WEEE-Reg-Nr. 11976587