

## Pressemitteilung

Veröffentlichung vom April 2021

### Touch Display 10,1 Starter Kit

#### Einfache Integration

Zur einfachen Integration in jegliches Kundensystem präsentiert die SemsoTec Group das Touch Display Starter Kit. Im Lieferumfang des Starterkits sind standardmäßig ein 10,1“ Displaymodul mit Touch Sensor, Designglas, Touchcontroller, USB Mouse Mode Adapter und Verbindungskabel enthalten und verfügt über Optical Bonding. Eine Displayansteuerung ist optional verfügbar. Das Display besticht durch seine hohe Helligkeit von 1000cd/m<sup>2</sup> und einem Kontrast von 800:1. Es hat eine Auflösung von 1280x800 und einen erweiterten Temperaturbereich von -20°C bis +70°C. Das Optical Bonding sorgt für eine hohe Lesbarkeit, auch bei direkter Sonneneinstrahlung. Das Designglas verfügt über einen 5mm Rand und ist bruch- und kratzfest.

Das Touch Display Starter Kit ist auch mit einem Display in den Größen 4,3“; 7“; 10,4“; 12,1“; 15,4“; 15,6“ und 17“ verfügbar.

Weitere Informationen erhalten Sie unter: <https://www.semsotec.de/index.php/produkte/anfrage-display-kits-touch-display-kits>

Bild: PR Touch Display Starterkit 10,1“ SemsoTec.jpg

SemsoTec GmbH  
Schleißheimer Straße 91a  
85748 Garching  
Tel. +49(0)89 324 9047 20  
Fax +49(0)89 324 9047 30  
eMail: [info@semsotec.de](mailto:info@semsotec.de)

erstellt von Oliver Gropp, Marketing Manager  
eMail: [oliver.gropp@semsotec.de](mailto:oliver.gropp@semsotec.de)

Die SemsoTec Group bildet die vollständige Wertschöpfungskette für Infotainment-Displays und Steuergeräte ab – vom Prototypen bis zur Serienfertigung. Darüber hinaus ist ein weiteres Kompetenzfeld die Entwicklung und Realisierung von Interior- & Karosseriekonzepten.

Innovative Technologien werden individuell nach den Wünschen und Bedürfnissen unserer Kunden angefertigt und bereitgestellt.

Im Bereich Display & Infotainment bietet SemsoTec spezifisches Know-how, elektronisches Design und Entwicklungen, die speziell auf die physischen Merkmale von LCD TFT-Displays ausgelegt sind, sowie modernste Technologien wie Touch, Handschriftenerkennung, Folienkaschierung und Optical Bonding. Diese Technologien sind Schlüsselfaktoren für ein hohes Leistungsniveau in anspruchsvollen Bereichen wie z. B. trotz starken Sonnenlichts ablesbaren Anwendungen. Wir sind Spezialisten für hochwertige Displays mit eingebetteten Software- und Hardware-Lösungen bei Automobil- und Industrieanwendungen.

Unser Fokus liegt unter anderem auf anzeigenbasierten Systemlösungen mit ihren jeweiligen HMI-Bedienkonzepten, wobei Qualität und Sicherheit sowie innovative Technik und „Made in Germany“ für SemsoTec von größter Bedeutung sind.

Der Bereich Interior & Karosserie hat sich zum Ziel gesetzt, Mobilität schneller, leichter und dynamischer machen. Das Engineering umfasst die Bereiche Fahrzeugleichtbau, -strukturen und Fahrdynamik.