

SOREDI touch systems. Fortschritt aus Erfahrung



SH10 TaskBook – Die rugged Handhelds gelten als Mobilgeräte der Zukunft in allen Bereichen der Logistik

Die SOREDI touch systems GmbH in Olching bei München hat sich als weltweiter Technologieführer bei Industrie-Computern und Stapler-Terminals mit Multitouch-Displays etabliert. Die Spezialisten für Entwicklung, Fertigung, Vertrieb und Wartung verfügen über 25 Jahre Erfahrung. Das modular aufgebaute Produktprogramm eignet sich für den stationären und mobilen Einsatz in rauer Umgebung und wird für Aufgaben in Logistik, Fertigung, Lebensmittel- und Prozessindustrie kundenspezifisch konfiguriert. Schlanke Strukturen in Produktentwicklung und Herstellung sichern den Einsatz neuester Technologien – das Qualitätssicherungssystem wurde nach ISO 9001 zertifiziert.

Multitouch Staplerterminals

Die Multitouch-Terminals der Reihen SH und SH Blackline, erhältlich von 7 bis 21 Zoll Bildschirmdiagonale, lassen Anwendern die Wahl des Betriebssystems. Das Angebot reicht von Windows Embedded Compact 7 (Windows CE 7) über Windows 7 und Linux bis zu Android 4.X. Sie erfüllen

dank modularem Baukastenkonzept zukunftssicher und punktgenau die jeweiligen Anforderungen der Anwender. Verschiedene Prozessor-Architekturen stehen je nach Produktreihe zur Wahl: Sie reichen bis zu den Hochleistungs-Prozessormodulen von Intel: Der Intel Core i3-5010U mit 3MB Cache und bis zu 2.10GHz Taktfrequenz; der Intel Core i5-5350U ist bei ebenfalls 3MB Cache mit 2.90GHz getaktet. SOREDI offeriert dazu jeweils 4GB Speicher, optional 8GB. Alle Geräte verbinden höchste Rechenleistungen in lüfterloser Architektur mit perfekter Grafikwiedergabe. Sie verfügen dabei über neue, kapazitive Multitouch-Panels, die mit dem Panzerglas verschmolzen werden. Die dadurch erzielte Verbundglas-Eigenschaft erhöht die Bruch- und Splittersicherheit; Gestensteuerung und Handschuhbedienbarkeit – auch bei den neuen Handheld- und Tablet-PC.

Handhelds und Tablets

SOREDI präsentiert die rugged Tablet-Computer SH TaskBook in 7- und 10 Zoll Diagonale als 4. Generation von Staplerterminals. Die TaskBooks werden in Dockingstationen eingeklinkt, die auf den Staplern verbleiben.

Die TaskBooks können jederzeit entnommen und für andere Aufgaben verwendet werden. Das Multitouch-Display der Mobilgeräte liegt hinter 1,6 Millimeter starkem, entspiegeltem Gorillaglas. Das eigens entwickelte Gehäuse übersteht durch seine robuste Bauweise mit Gummipuffern mehrfache Stürze aus bis zu 1,5 Meter Fallhöhe. In dem gekapselten Innenraum sorgt ein DualCore-Prozessor von Intel mit zweimal 1,46GHz und 4MB DRAM lüfterlos für höchste Performance. Mit den Betriebssystemen Windows 10 und Windows 10 IoT oder Windows Embedded 7 lassen sich Warenwirtschaftssysteme und Logistiksoftware in effizienter Geschwindigkeit betreiben.

Die Kernkompetenzen

- Umfassendes Portfolio an Multitouch-Systemen in den Größen 7“ bis 21“
- Neue Generation von Handhelds und Tablets für die Industrie mit dem SH TaskBook
- Technologieführer bei Industrie-computern und Staplerterminals
- Kundenspezifische Konfiguration der Produkte durch modulare Bauweise
- Höchste Rechenleistung kombiniert mit robuster Bauweise
- Einzigartige Auswahl an Betriebssystemen

SOREDI

touch systems

SOREDI

touch systems GmbH

Dipl.-Ing. Alfons Nüssl
Werner-von-Siemens-Straße 13
82140 Olching

Tel.: +49 8142 42238-33

Fax: +49 8142 42238-69

nuessl@soredi-touch-systems.com

www.soredi-touch-systems.com

