

SH TaskBook

SH7 TaskBook, SH10 TaskBook

SOREDI
touch systems



Das SH TaskBook gibt es mit 7“ und 10“ Multitouch-Displays. Wählen Sie unter den Betriebssystemen Windows 7/10, WEC7 (CE7), Linux oder Android! Gorillaglas und ein extrem robustes Gehäuse ergibt ein rundum geschütztes Tablet!

Das neue TaskBook: Unverzichtbar für Industrie und Handel!

Als **mobil** einsetzbare Geräte verfügen die Handhelds über **hochauflösende 7- oder 10-Zoll Multitouch-Displays**. Sie lassen sich, je nach Einsatzgebiet, problemlos mit Handschuhen bedienen. Der Schutz durch ein spezielles 1,6mm starkes Gorillaglas gewährleistet die einfache Bedienung

selbst bei widrigsten äußeren Bedingungen. Als Highlight des TaskBooks ermöglicht eine einzigartig flexible Hardware den Betrieb mit den **verschiedensten Betriebssystemen**. Wählen Sie zwischen Windows 7, Windows 10, Android oder Linux!

Front:

- 7“ WSVGA 1024 x 600, 420 cd/m² oder 10“ WXGA 1280 x 800, 350 cd/m²
- Entspiegelte Front
- Multitouch-Technologie
- Handschuh-Bedienung

CPU / Griff:

- Prozessoren Intel®DualCore oder Cortex A9-Arm
- Windows 7 Professional and Embedded, Windows Embedded Compact 7. Android 4.x
- Unbegrenzte Betriebsdauer durch neuartiges Akkukonzept
- 1D- oder 2D-Autorange Imager
- Verschiedene Griffe und Halterungen
- WLAN, Bluetooth
- UMTS, LTE, GPS, RFID

Environment:

- Sturzresistenz 1,5m mehrmals auf Beton
- Entspiegeltes Gorillaglas 1,6 mm in Alu-Rahmen
- Temperaturbereich -30° bis +50°
- Schutzklasse IP 65
- Vibrations- und schockresistent

**Die Zukunft
industrietauglicher Handhelds
und Tablets für alle
Einsatzgebiete der Logistik!**

Neuartiges
Akkukonzept für
Dauerbetrieb



**Service- und
Instandhaltungslogistik**

- ▣ Auftragsdisposition und -quittierung
- ▣ Dokumentation und Materialerfassung
- ▣ Zustandserfassung und -dokumentation



Intralogistik - Staplerterminal

- ▣ Transportaufträge
- ▣ Warenbewegungen



Intralogistik – Kommissionieren

- ▣ Kommissionieren
- ▣ Warenentnahme
- ▣ Inventur



Distributionslogistik

- ▣ Kommissionieren
- ▣ Wareneingang /-ausgang
- ▣ Verladung
- ▣ Warenverfolgung



Shop- und PoS-Logistik

- ▣ Warenbestandskontrolle
- ▣ Regalbestückung
- ▣ Mobile Kasse
- ▣ Merchandising

SH7 TaskBook
mit optionalem
Erweiterungsmodul



Produktionslogistik

- ▣ Nachschub / KanBan
- ▣ Qualitätssicherung
- ▣ Leistungserfassung



Transportlogistik

- ▣ Aufträge, Auf- und Abladungen
- ▣ Unterschrift, Ladungspapiere
- ▣ Erfassung verschiedener Sensoren



SH7 TaskBook, SH10 TaskBook

Datenblatt SH7 TaskBook, SH10 TaskBook

Gehäuse		Front Gorilla Glas, beschichtetes hochfestes Aluminium, ABS PC
	Abmessungen	SH7: 140 x 180 x 32, SH10: 270 x 180 x 32 mm
	Gewicht	SH7: ab 570 g, SH10: ab 770 g
Display LED (intern)		SH7: 7" Farb-TFT, WSVGA 1024 x 600, 420 cd/m ² , 3,8 Watt
		SH10: 10,1" Farb-TFT, WXGA 1280 x 800, 350 cd/m ² , 5,0 Watt
Touch-Screen		Multi-Touch, Projected Capacitive Touch mit Glasfront
Architektur	CPU	Intel® 2 x 1,33 GHz Dual, 2 GB, ARM 2x1,0 GHz Dual, 1 GB
	Sound	On Board: Intel® High Definition Audio (Intel® HD Audio) mit Verstärker
Software	Betriebssystem	Windows® 7 Professional, Windows® Embedded 7, WEC 7 (CE 7), Android 4.x
	Emulation/Browser	VT100, VT220, IBM 5250, Citrix Client, Freefloat, Naurtech
Software Zertifiziert		RFID Legic, Mifare, Hitag und UHF
Massenspeicher	CFast	CFast 16, 32, 64, 128 GB
	SDHC	MICRO SDHC 16 bis 64 GB
Interne Steckplätze	WLAN	1 x PCIeMini Card für WLAN oder Kombimodul WLAN/Bluetooth, IEEE 802.11 a/b/g/n
	UMTS, LTE, GPS	1 x PCIeMini Card für UMTS, LTE, GPS
Schnittstellen oben	CFast	1 x CFast Sockel
	MICRO SDHC	1 x MICRO SDHC
	MICRO SIM	1 x MICRO SIM für Telefon
Antennen		WLAN/Bluetooth, Dual Antenne, UMTS, LTE und GPS
Handgriff mobil		Handgriff mobil mit Option Akku, Imager EX25 Autorange bis 8 m, Imager EV 15 bis 1 m
		RID Reader Legic, Mifare, UHF
Dockingstation	Wechselspannung	110/230 VAC, 64 W, 50 bis 60Hz
	Gleichspannung	12/24 VDC und 24/48 VDC Spannung, 40 W, galvanisch getrennt
	Leistungsaufnahme	Typisch 4 bis 10 Watt
	RJ45	Ethernet 10/100 Mbit/s. on board
	USB	2 x USB
	RS232, CAN	1 x RS232 oder CAN-BUS
Features	Abschaltautomatik	Ein-/Ausschalter auf der Front oder Zündsignal bei Fahrzeugen
	Fronttasten	S1-S2, KEY Aufruf, Hell/Dunkel
Umgebungsbedingungen	Schutzart	IP65
	Fallhöhe	1,5 m
	Prüfzeichen	CE/FCC Class A
	Temperaturbereiche	Betrieb: -30 bis +50°C, Lagerung: -40° bis +70°C
	Rel. Luftfeuchte	10% bis 90% bei 40°C, nicht kondensierend
	Vibration/Schock	Klasse 5M3 nach EN 60721-3-5: 1998 (Landfahrzeuge)