



Bei dem SH TaskBook handelt es sich um eine revolutionäre Produktreihe von modularen, mobilen Geräten mit 7“ und 10“ Multitouch-Displays hinter 1,6 mm starkem Gorillaglas, die auch mit Handschuhen bedient werden können.

Die Zukunft industrietauglicher Handhelds und Tablets!

Eine größtmögliche Auswahl an verfügbaren Betriebssystemen macht das SH TaskBook zur ersten Wahl für den Einsatz mit den unterschiedlichsten Anwendungen in vorhandenen IT Infrastrukturen.

Durch optional erhältliche Erweiterungsmodule kann das SH TaskBook in der Intralogistik als Handheld zum Kommissionieren oder als Staplerterminal,

in den Bereichen Service- oder Transportlogistik als Tablet eingesetzt werden.

Weitere verfügbare Optionen lassen dabei keine Anforderungen der Anwender unberücksichtigt und machen es zu einem zuverlässigen, mobilen Begleiter in härtesten Umgebungen.

Einzigartige Modularität

- ❑ Verschiedene Griffe und Halterungen
- ❑ Windows® 7 Professional und Embedded, Windows® Embedded Compact 7, Android 4.x
- ❑ RFID; WLAN, UMTS, Bluetooth, uvm. verfügbar
- ❑ 7“ WSVGA 1024 x 768 oder 10“ WXGA 1280 x 800

Höchste Leistungsfähigkeit

- ❑ Prozessoren Intel®DualCore oder Cortex A9-Arm
- ❑ Unbegrenzte Betriebsdauer durch neuartiges Akkukonzept
- ❑ Multitouch-Bedienung auch mit Handschuhen
- ❑ 1D- oder 2D-Autorange Imager

Ultimative Robustheit

- ❑ Sturzresistenz 1,5m mehrmals auf Beton
- ❑ Entspiegeltes Gorillaglas 1,6 mm in Alu-Rahmen
- ❑ Temperaturbereich -25° 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

Intelligenter Service-Begleiter für die Navigation, Montageanleitungen und die Ersatzteilbestellung vor Ort.



Intralogistik - Staplerterminal

Robustes Terminal mit Halterungen für Flurförderfahrzeuge, Ameisen, Kommissionierer und Gabelstapler.



Intralogistik – Kommissionieren

Das mobile Kommissioniergerät für eine optimale, schnelle und korrekte Warenentnahme.



Distributionslogistik

Der flexible Begleiter vom Wareneingang über Umlagerung und Kommissionierung bis zur Warenausgangskontrolle.



Shop- und PoS-Logistik

Ein vielseitiger Helfer bei Inventur und Bestandserfassung, Merchandising, Regalbefüllung und Umschlagsstatistik.



SH7 TaskBook
mit optionalem
Erweiterungsmodul



Transportlogistik

Track – Trace – Deliver: Von der Routenplanung über die Sendungsverfolgung bis zu Abliefernachweisen mit Zustandsdokumentation.



Produktionslogistik

Robuster Assistent bei der Steuerung und Überwachung von Anlagen. Materialbereitstellung und Qualitätssicherung.

Vorläufiges Datenblatt SH7 TaskBook, SH10 TaskBook

Gehäuse		Front Gorilla Glas, beschichtetes hochfestes Aluminium, ABS PC
	Abmessungen	SH7: 140x180x32, SH10: 270x180x32 mm
Display LED (intern)	Gewicht	SH7: ab 570 g, SH10: ab 770g,
		SH 7: 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® 2x1,33 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	1 x UMTS, optional LTE
Schnittstellen oben	CFast	1 x CFast Sockel
	MICRO SDHC	1x MICRO SDHC
	MICRO SIM	1x MICRO SIM für Telefon
Antennen		WLAN/Bluetooth, Dual Antenne, UMTS Antenne, LTE optional
Handgriff		Handgriff mit Option Akku, Imager EX25 Autorange bis 10 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 8 bis 10 Watt
	RJ45	Ethernet 10/100 Mbit/s. on board
	USB	2 x USB
	RS232	1 x RS232
Features	Abschaltautomatik	Ein-/Ausschalter auf der Front oder Zündsignal bei Fahrzeugen
	Fronttasten	S1-S2, KEY Aufruf, Hell/Dunkel
Umgebungsbedingungen	Schutzart	IP54 / IP65 / IP65 (bei vorschriftsmäßiger Montage der Kabelabdeckung)
	Fallhöhe	1,5 m
	Prüfzeichen	CE/FCC Class A
	Temperaturbereiche	Betrieb: -25° 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)



BSR idware GmbH
 Jakob-Haringer-Str.3
 A-5020 Salzburg
 Web: www.bsr.at