

Mobile Effizienz in Außendienst und Logistik

Mit dem einzigartigen skeye.e-motion optimieren Sie in kürzester Zeit alle Arbeitsprozesse in Außendienst und Logistik – ein leistungsstarkes Handheld, das sich bezahlt macht.



Vielseitig und Leistungsstark

Das innovative skeye.e-motion unterstützt optimal alle Anwendungen in Außendienst und Logistik. Das multifunktionale Handheld ist mit einem leistungsstarken Marvell PXA 320, 806 MHz-Prozessor sowie bis zu großzügigen 256 MB DDR-RAM und bis zu 512 MB Flash Speicher ausgestattet. Das flexible Terminal fügt sich dank des Betriebssystems Windows Embedded CE 6.0 problemlos in bestehende IT-Infrastrukturen ein. Auf dem großen 5,7" VGA TFT Display lassen sich auch komplexe Daten und Grafiken übersichtlich darstellen. Über einen Helligkeitssensor passt sich das tageslichttaugliche Display automatisch allen Lichtverhältnissen an und sorgt so für eine perfekte Ablesbarkeit der Daten. Das skeye.e-motion ist zudem mit einem Video-Eingang für den Anschluss einer Rückfahrkamera ausgestattet, die für zusätzliche Sicherheit sorgt.

Immer up to date

Auf der Straße unterstützt das skeye.e-motion alle Anwendungen wie Navigation, Datenerfassung oder Auftragsmanagement. Die Datenübertragung geschieht in Echtzeit z. B. via UMTS oder WLAN. Daneben ermöglicht das GPS-Modul auch eine Navigation oder Ortung der Fahrzeuge. Telefonie via GSM ist mit der Kfz-Halterung über eine Freisprecheinrichtung sicher und komfortabel.

Robust

Mit seinem schlagfesten und schmutzresistenten Gehäuse ist das skeye.e-motion ein zuverlässiges Arbeitsgerät in jeder Umgebung. Das robuste Handheld eignet sich optimal für den Einsatz auch in rauen Arbeitsumgebungen. Stürze aus bis zu 1,2 m übersteht es schadlos, die Schutzklasse IP54 garantiert, dass weder Staub noch Feuchtigkeit eindringen.



Technische Daten

System	Marvell PXA320 CPU, 806 MHz 128 MB DDR-RAM, 256 MB Flash Bis zu 256 MB DDR-RAM, bis zu 512 MB Flash 5,7" VGA TFT, 640 x 480, tageslichttauglich Windows Embedded CE 6.0
Kommunikationsoptionen	WLAN IEEE802.11b/g Bluetooth 2.0+EDR, Class 2 GSM/GPRS/EDGE/UMTS/HSDPA (3.5G) GPS
Schnittstellen	USB Host, USB Device RS232 MicroSD-Karte Video-Eingang zum Anschluss einer Rückfahrkamera
Auto-ID Optionen	Kamera 2 MP, Autofokus, Barcodedecodierung oder 2D-Imager
Einsatzbereich	Geschützt gegen Staub und Feuchtigkeit gemäß IP54 Gehäuse geschützt gegen Stürze aus 1,2 m Betriebstemperatur -10 °C bis +50 °C
Gewicht/Größe	≈ 780 g 180 x 122 x 30 (L x B x H in mm)
Zubehör	KFZ-Halterung (Spannungsbereich 10 V bis 30 V) Kommunikationsstation

 **Skeye** (Zentrale)
Rotenburger Straße 20
30659 Hannover
+49 511 6102-0
+49 511 6102-411 Fax
info@skeye.com
www.skeye.com

 **Skeye** Italien
Via Cavriana, 3
20134 Mailand
+39 02 7391-218
+39 02 7391-256 Fax
info@skeye.com
www.skeye.com

 **Skeye** UK
Westmead Industrial Estate
Westlea, Swindon, SN5 7AD
+44 1793 647-903
+44 1793 647-822 Fax
info@skeye.com
www.skeye.com

 **Skeye** USA
12905 S.W. 129th Avenue
Miami, FL 33186
+1 305 909-0173
+1 305 596-7222 Fax
info@skeye-usa.com
www.skeye-usa.com