



MCD 820 - Skorpion

Bestechende mobile Performance!

- Kompakt, leicht und robust
- Schutzklasse IP64
- Betriebssystem MS Windows CE 5.0
- Pistolengriff für ermüdungsfreies Arbeiten
- Bluetooth und Wi-Fi als Kommunikationsoptionen
- Touch Screen, helles Farbgrafikdisplay mit großem Betrachtungswinkel
- Ergonomisch gestaltetes Tastenfeld
- Leistungsfähiger X-Scale Prozessor

Einsatzgebiete:

Lagerverwaltung, Regalbefüllung, Preisverwaltung, Bestellwesen, Verkaufsberatung, Inventur, Paketdienst



Betriebsdatenlogistik

Am Weichselgarten 6
D- 91058 Erlangen
Telefon: 0 91 31/75 74-0
Telefax: 0 91 31/75 74-74
Internet: www.h-pgmbh.de
Email: info@h-pgmbh.de

„...erfassen mit System!“



Der Skorpion ist ein robuster, mobiler Computer, der mit seiner umfangreichen Ausstattung in nahezu jedem Bereich eingesetzt werden kann. Die Kombination aus großzügigem Speicherplatz, leistungsstarkem Prozessor, hoher Robustheit und hoher IP Schutzklasse machen den Skorpion zu einem Produkt, das durch seine Vielseitigkeit besticht. Darüber hinaus ist ein exakter Laserscanner integriert, der mittels „Green Spot“ Technologie einen grünen Punkt auf den gelesenen Barcode projiziert!

Technische Spezifikation

Aufbau

Abmessungen:	196 x 77 x 33 mm
Gewicht:	560 – 390 g (inkl. Batterie)
Display:	Reflektives, kontraststarkes TFT Farbdisplay, 240 x 320 Pixel, ¼ VGA, 56 mm diagonal, 65 K Farben, hintergrundbeleuchtet
Tastatur:	38 Tasten, Gummi
Betriebstemperatur:	-10°C bis +50°C
Lagertemperatur:	-20°C bis +70°C
Fallschutz:	Hält wiederholtem Fall aus 1,5 m auf Beton stand
Schutzklasse:	IP 64

Leistungsdaten

Betriebssystem:	Windows CE 5.0 Core / Prof.
Prozessor :	Intel XScale PXA270 (312/ 520 MHz)
RAM Speicher:	64 MB/ 128 MB
Flash Speicher:	128 MB
Speichererweiterung:	Mini Secure Digital (SD-Karte)

Serielle Kommunikation

Schnittstellen:	Elektrisch: 3-pin RS-232 bis zu 115.2 Kpbs mit Übertragungs-/ Ladegerät USB: High Speed USB (USB 1.1) über Übertragungs-/ Ladegerät oder über Mini USB Anschluss am Gerät
-----------------	--

Funkdatenübertragung (optional)

Lokales Funknetz:	IEEE 802.11b (Wi-Fi) optional Antenne: integriert Frequenzbereich: landesabhängig, typisch 2,4 – 2,5 GHz
Pers. Netzwerk: Netzwerk:	Bluetooth IEEE 802.15 (optional) Antenne: Integriert

Stromversorgung

Stromversorgung:	Austauschbare Li-Ion Akkus 3,7 V 3,300 mAh (12,6 Watt); direkter Anschluss zur Schnellladung der Akkus
------------------	--



Laser Kennwerte

Scanrate	
Standard:	104 ± 12 Scans/ Sek.
Long Range:	35 ± 5 Scans/ Sek.
Min. Auflösung	
Standard:	0,10 mm / 4 mils
Long Range:	0,25 mm/ 10 mils
Lesefeldtiefe*	
Standard:	5 bis 90 cm
Long Range:	20 bis 200 cm
Barcodes:	EAN/ UPC, Code 39, 2/5 Codes, Plessey, Codabar, Code 128, EAN 128, MSI, Code 93, Code 11
Laserklasse:	VLD – Klasse II EN 60825-1/ CDHR

*abhängig von der Strichcodeauflösung

Erhältliches Zubehör

Schutztasche



Lade- und Übertragungsstation



Vierfach Lade- und Übertragungsstation



Zweifach Lade- und Übertragungsstation



Vierfach Akku-Ladestation



Technische Änderungen vorbehalten! Version 1.0 MSO 03 05.07.07