



DIE NEUE MOBILE ARBEITSSTATION

NEU JETZT MIT
HOT SWAP WECHSELAKKUSYSTEM

- zwei 430 Wh LiFePO4-Akkus mit Ladekapazitätsanzeige, die einen unterbrechungsfreien Akkutausch während des laufenden Betriebs unterstützen
- deutlich reduziertes Gewicht der Arbeitsstation (ca. 90kg statt 150kg)
- für Wareneingang und -ausgang, für Etikettierung, Kommissionierung, Inventur, etc.
- komplette Elektronik in einer kundenseitig wechselbaren Schublade integriert
- der untere Schrank kann für Ablagen verwendet werden
- anwendungsbezogene, individuelle Ausstattung
- **OPTIONAL:** zusätzliche seitliche Ablage, schwenkbare Klemmbrett, Druckerauszug, seitliches Papierablagefach, Utensilienbox, Abfallbehälter, große Schublade



BESUCHEN SIE UNS AUF FOLGENDEN MESSEN:



19. - 21. Februar 2019
Messe Stuttgart
Halle 8 / Stand G78



01. - 05. April 2019
Messe Hannover
Halle 5 / Stand F17



04. - 07. Juni 2019
Messe München
Halle A3 / Stand 139

**FÜR TERMINVEREINBARUNGEN
ODER KOSTENLOSE TICKETS
RUFEN SIE BITTE AN!**

Wir gehen davon aus, dass Sie mit der Zusendung des Flyers einverstanden sind. Wenn Sie das nicht sind, senden Sie uns bitte eine E-Mail oder teilen uns das unter folgendem Link mit: www.PANDA-PRODUCTS.de/loeschung

PANDA PRODUCTS Barcode-Systeme GmbH
Oststrasse 104a, 22844 Norderstedt
Tel.: 040-530 346-0
Fax: 040-530 346-50
info@panda-products.de
www.panda-products.de

Besuchen Sie jetzt
unsere neue
Webseite!

VERTRIEBSBÜRO-SÜD
IHR ANSPRECHPARTNER FÜR
SÜDDEUTSCHLAND MIT SITZ
IM RHEIN-MAIN-GEBIET:
Stefan Jaschke
Tel.: 06150-591 67 36
sjaschke@panda-products.de



Aufgeführte Produkt- und Firmennamen sowie Logos beziehen sich auf Handelsmarken der entsprechenden Unternehmen. / Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. • 01.2019



**MOBILE DATENERFASSUNG
STAPLER- & INDUSTRIE-PC
BARCODESCANNER
ETIKETTENDRUCKER
LAGERKENNZEICHNUNG
WLAN-INFRASTRUKTUR
SOFTWARELÖSUNGEN
SYSTEMINTEGRATION
PROJEKTIERUNG**



**DIE NEUE GENERATION UNSERER
ERFOLGREICHEN MOBILEN ARBEITSSTATION:
JETZT MIT WECHSELAKKUSYSTEM!**

TC52 (WLAN) UND TC57 (WWAN)
LEICHTES UND ROBUSTES FULL-TOUCH-MDE
DER NEUESTEN GENERATION

- NEU**
- jetzt mit Android 8.1 Oreo (Upgrade bis 10 möglich)
 - 4 GB RAM (Standard)
 - Fotokameras (5 und 13 MP) auf der Front- und Rückseite
 - nur 249g schwer
 - 2,2 GHz Octa-Core Prozessor
 - 32 GB Flash
 - 5 Zoll Touch-Display aus Gorilla-Glas
 - WLAN 802.11 ac, BT 5.0, NFC
 - nur TC57: LTE, GPS
 - IP67
 - Fallschutz: 1,8 Meter auf Beton gemäß MIL STD 810 G mit Gummi-Schutzhülle
 - Imager für 1D und 2D Codes im Nahbereich



TC72 (WLAN) UND TC77 (WWAN)
NEUESTE GENERATION DES
ULTRA-ROBUSTEN TOUCH-COMPUTERS

- NEU**
- jetzt mit Android 8.1 Oreo (Upgrade bis 10 möglich)
 - 4 GB RAM (Standard)
 - Fotokameras (5 und 13 MP) auf der Front- und Rückseite
 - 2,2 GHz Octa-Core Prozessor
 - 32 GB Flash
 - 4,7 Zoll Touch-Display aus Gorilla-Glas
 - WLAN 802.11 ac, BT 5.0, NFC
 - nur TC77: LTE, GPS, DUAL SIM
 - IP65 und IP67
 - Fallschutz: 1,8 Meter auf Beton
 - Imager für 1D und 2D Codes im Nahbereich



MEMOR 10
LEISTUNGSSTARKES FULL-TOUCH-MDE

- NEU**
- Android 8.1 Oreo (Upgrade bis 10 möglich)
 - induktives Ladezubehör gemäß Qi Standard
 - 2 GHz Octa-Core Prozessor
 - 3 GB RAM
 - 32 GB Flash
 - 5 Zoll Touch-Display
 - WLAN 802.11 ac, BT 4.2, NFC
 - optional mit 4G+/LTE-Advanced und GPS
 - 13 MP Fotokamera
 - IP65
 - Fallschutz: 1,5 Meter auf Beton mit Gummi-Schutzhülle
 - Imager für 1D und 2D Codes im Nahbereich



MEMOR 1
DAS GÜNSTIGE EINSTEIGERGERÄT FÜR
EINFACHE ANWENDUNGEN

- NEU**
- induktives Ladezubehör gemäß Qi Standard
 - Android 8.1 Oreo
 - 1 GHz Quad-Core Prozessor
 - 2 GB RAM
 - 16 GB Flash
 - 4,3 Zoll Touch-Display
 - WLAN 802.11 a/b/g/n, BT 4, NFC
 - Fallschutz: 1,5 Meter auf Sperrholz auf Beton mit der Gummi-Schutzhülle
 - Imager für 1D und 2D Codes im Nahbereich
 - mit Handschlaufe oder Pistolengriff erhältlich



SCANPAL EDA51
PERFORMANTER, PREISGÜNSTIGER TOUCH-COMPUTER

- NEU**
- Android 8.1 Oreo (Upgrade bis 10 möglich)
 - 1,8 GHz Octa-Core Prozessor
 - 2 GB RAM
 - 16 GB Flash
 - 5 Zoll Touch-Display
 - WLAN 802.11 ac, BT 4.2, NFC
 - LTE optional
 - 13 MP Fotokamera
 - IP64
 - Fallschutz: 1,2 Meter auf Beton
 - Imager für 1D und 2D Codes im Nahbereich



DIE IGH INFOTEC AG

Praktische Prozess-Kennntnis kombiniert mit SAP-Wissen in Produktion und Logistik – seit mehr als 20 Jahren! Unsere Kernkompetenz liegt in der Entwicklung von SAP Standardmodulen für die Digitalisierung der Abläufe in der Fabrikebene.

In der IGH Infotec finden Sie einen Partner für die Vernetzung Ihrer Materialfluss- und Produktionsprozesse mit dem SAP-System – ohne Schnittstelle, ohne doppelte Datenhaltung!

Ob „Mobile Datenerfassung mit SAP“ oder „Betriebs- und Maschinendatenerfassung (MES) direkt in SAP“ – wir wissen, was eine effiziente Logistik und Produktion ausmacht.

Wenn Sie mehr erfahren möchten, laden wir Sie gerne zu einem unserer Praxistage ein.