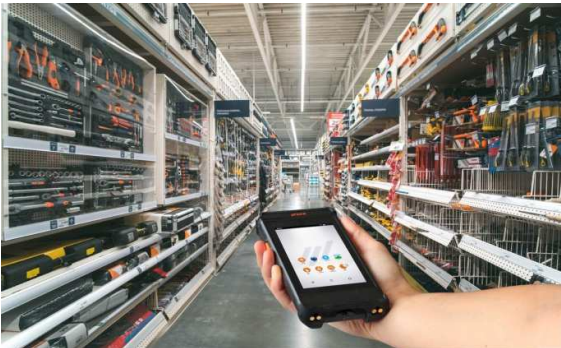


## Newsletter Juli 2020

### Gewohnte Modularität mit technischem Upgrade: Mobiler Handheld Computer M2Smart<sup>®</sup>SE mit Android<sup>™</sup> Industrial+; Version 9.0

Liebe Leserinnen und Leser,  
unser modularer Handheld Computer M2Smart<sup>®</sup>SE verfügt als Nachfolger des mit dem iF Design und German Innovation Award ausgezeichneten M2Smart<sup>®</sup> weiterhin über den patentierten Schiebemechanismus über den verschiedene Ansteckmodule werkzeuglos angebracht werden können. Optimiert wird das M2Smart<sup>®</sup>SE durch ein Upgrade auf das neue Betriebssystem Android<sup>™</sup> Industrial+; Version 9.0 und die Nutzung eines leistungsstärkeren NXP<sup>®</sup>-Prozessors.

Mit dem geplanten Release des Mobilen Handheld Computers M2Smart<sup>®</sup>SE stellen wir erstmalig die Android<sup>™</sup> Industrial+; Version 9.0 in Serie vor. In Kombination mit einem leistungsstärkeren NXP<sup>®</sup>-Prozessor bietet das M2Smart<sup>®</sup>SE eine enorme Performance- und Geschwindigkeitssteigerung. Alle weiteren Vorzüge der bewährten Android<sup>™</sup> Industrial+ Plattform bleiben selbstverständlich bestehen: Eine durch Android-Smartphones gewohnte, moderne Benutzerführung, zusammen mit der hohen Qualität des deutschen Herstellers:



Über die von uns patentierte Lösung, sowie über die Modularität und die Standardschnittstellen sind weiterhin viele Aufsteckmodule, wie Griffe, RFID-Reader, Drucker, Abstandsensoren, Temperaturmodule, Longrange-Scanner sowie unterschiedliche Tastaturvarianten möglich. Die genannten Ansteckmodule, sowie viele weitere Module, können zudem kundenspezifisch angepasst und umgesetzt werden.

Aktuell sind bereits die Tastaturvariante M2Key16, das Temperaturmodul M2Temperature zur Messung der Kern- und Oberflächentemperatur, Logistikschutzkappen und ein Griff (M2Griff5) optional verfügbar. Ebenfalls besitzt das M2Smart<sup>®</sup>SE die SOTI<sup>®</sup> Zertifizierung.

Lesen Sie die komplette Pressemeldung im [Pressebereich](#) der ACD Webseite oder schauen Sie auf unserer [Produktseite zum Mobilen Handheld Computer M2Smart<sup>®</sup>SE](#) vorbei:

### **Wie ist der Weg zum individuellen Zusatzmodul?**

Sollte im Pool der bereits vorhandenen Entwicklungen kein geeignetes Modul zu finden sein, bieten wir unseren Kunden einen umfangreichen Support auf dem Weg zur spezifischen Lösung. Neben Standardgehäusen, auf die zugegriffen werden kann, stehen Referenzdesigns, Software-Packages sowie umfangreiche Dokumentationen zur Verfügung, die für die Eigenentwicklung eines Moduls benötigt werden. Alternativ dazu besteht natürlich auch die Möglichkeit, die Entwicklung und Produktion bei uns zu beauftragen, einschließlich aller notwendigen Zulassungen und Zertifikaten.

Lesen Sie auch die Pressemeldung "Mobil mit Smartphone-Komfort in allen Branchen" im [Pressebereich](#) der ACD Webseite oder schauen Sie auf unserer [Produktseite zum Mobilten Handheld Computer M2Smart®SE Industrie](#) vorbei.

Informationen zu unseren [Mobilten Geräten](#) für Handel und Logistik wie auch zu unseren [Mobilten OEM Bedien- & Erfassungsgeräten](#) finden Sie auf unserer Webseite.

### **ACD Webinare**

Nehmen Sie an unseren [Webinaren](#) teil.

Die nächsten Termine sind:

#### **M270 - Logistik-Allrounder in neuer Generation**

- Mittwoch, 29. Juli 2020; 14.00 Uhr; [Nehmen Sie teil!](#)  
Meeting-ID: 960 0771 3917; Passwort: 596408

#### **Hasci - ergonomischer Handrückenscanner für die Logistik**

- Dienstag, 4. August 2020; 14.00 Uhr; [Nehmen Sie teil!](#) Kennwort: 888991
- Montag, 17. August 2020; 10.00 Uhr; [Nehmen Sie teil!](#)  
Kennwort: 011941

#### **Mobiler Arbeitsplatz MAX – unabhängiges Arbeiten im Lager“**

- Dienstag, 25. August 2020; 10.00 Uhr; [Nehmen Sie teil!](#)  
Kennwort: 405117
- Donnerstag 3. September 2020; 14.00 Uhr; [Nehmen Sie teil!](#) Kennwort: 729442

Alle Termine sowie die Zugangslinks finden Sie auf unserer [Webseite](#).

### **Messen/Veranstaltungen**

Besuchen Sie uns gerne auf folgenden **Messen**:

**SPS**, 24. bis 26. November in Nürnberg

**Automatica**, 8. bis 11. Dezember in München

Sie benötigen Gästekarten?

Schreiben Sie einfach eine E-Mail an: [presse@acd-elektronik.de](mailto:presse@acd-elektronik.de)

## **ACD RMA-Portal**

Jetzt auch mit direkter Abholung Ihrer Retouren!

Mit der direkten Abholung durch UPS zum Pauschalpreis von 8,90 € je Paket in ganz Deutschland wird Ihre Reparaturabwicklung durch das RMA Portal noch weiter vereinfacht. Im Zuge der Auftragserteilung können Sie die Abholung bereits für den nächsten Tag veranlassen. Die Abrechnung erfolgt im Nachgang bequem zusammen mit der Reparatur.

Ihr Reparaturprozess: Einfach, Schnell und Transparent mit dem [RMA-Portal](#) der ACD.  
Melden Sie sich noch heute an!

Weiterhin bieten wir Ihnen ein [Kundenportal](#) an. Hier finden Sie nach Ihrer Registrierung weiterführende Informationen zu unseren Produkten, wie beispielsweise Handbücher, Software-Tools, etc.

## **Unterstützung bei Ihren Projekten**

Zahlreiche Kunden vertrauen seit über 40 Jahren auf die Vorzüge und Möglichkeiten der ACD Gruppe - gehören auch Sie dazu!

Gerne stellen wir Ihnen unsere Lösungen persönlich vor!

Melden Sie sich bei uns, unsere [Kontaktmöglichkeiten](#) finden Sie auf unserer Homepage.

Herzliche Grüße aus Achstetten,  
**Nicole Eisele, Marketing Managerin**

Besuchen Sie unsere Unternehmensprofile auf [Xing](#), [Facebook](#) oder folgen Sie uns auf [Twitter](#)

Sie erhalten unseren Newsletter als Kunde oder Partner der ACD Gruppe oder weil Sie ihn auf unserer Webseite bestellt haben. Falls Sie unseren Newsletter zukünftig nicht mehr erhalten möchten, können Sie sich über diesen Link [abmelden](#).

ACD Elektronik GmbH, Engelberg 2, 88480 Achstetten, Deutschland, Telefon +49 7392 708-0, Telefax +49 7392 708-190  
Amtsgericht Ulm, HRB 640242, Geschäftsführer Johann Bolkart, Fritz Guther und Andreas Zwißler

ACD Elektronik GmbH.  
Alle Rechte vorbehalten.

Vielen Dank für Ihre Registrierung, von Ihnen angegebenen Daten unterliegen dem Datenschutzgesetz und werden von uns vertraulich behandelt.

Weitere Informationen finden Sie in unseren [Datenschutzrichtlinien](#).