



## Mobiler Handheld Computer M2Smart<sup>®</sup>SE: Weitergedacht für die Logistik

Hallo presse,

war bisher – aufgrund neuer Prozess-Anforderungen – der Neukauf eines Mobilten Handheld Computers unumgänglich, hat man heute mit dem M2Smart<sup>®</sup>SE ganz andere Möglichkeiten.

Ausgestattet mit dem patentierten und preisgekrönten Schiebemechanismus lassen sich zahlreiche Module einfach, schnell und werkzeuglos an das Basis-Gerät anbringen und wieder abnehmen. Dadurch ist keine Neuanschaffung des kompletten Geräts notwendig; es müssen lediglich neue Module beschafft werden. Speziell für Anwendungen in der Logistik kommen nun neue, hilfreiche Features und Module für Sie hinzu:

- \* Tastaturvariante M2Key16 Logistik
- \* Scannervarianten Shortrange/Midrange/Longrange
- \* Verschiedene RFID Reader





### **M2Key16 Logistik – die beliebte Logistik-Schnelleingabetastatur**

Orientiert an den sehr beliebten Logistiktastaturen der Mobilen Handheld Computer M260TE und M270 verfügt auch das M2Key16 Logistik Modul über die gewohnt großen Tasten und ist dadurch auch optimal mit Handschuhen bedienbar. Die Tastatur verfügt zudem über eine Dreifachbelegung (Funktionstasten, numerische und alphanummerische Tasten). Wie bei allen M2Smart<sup>®</sup>SE Modulen kann auch die M2Key16 Logistik, schnell und werkzeuglos angebracht bzw. gewechselt werden. Nach dem Aufstecken wird sie sofort und ohne notwendige Installation oder Konfiguration vom Endgerät erkannt und ist direkt einsatzbereit.



### **Unzählige Scannervarianten: Shortrange/Midrange/Longrange**

Um auf die unterschiedlichen Bedürfnisse im Logistik- und Lagerbereich einzugehen, gibt es zukünftig verschiedene Scan-Module für den Mobilen Handheld Computer M2Smart<sup>®</sup>SE. Standardmäßig integriert ist ein Shortrange 2D-Scanner SE4770 mit Laser-Aiming und der Möglichkeit zum Lesen von DotCodes.

Neben dem 2D-Shortrange Scanner ist optional ein neuer Midrangescanner SE4750MR mit Laser-Aiming verfügbar. Dieser – ebenfalls ins Grundgerät integrierte – Midrangescanner besitzt größere Reichweiten von bis zu 430 cm.

Das neu entwickelte M2Longrange Modul integriert den 2D-Longrangescanner SE4850 in ein oberes Aufsteckmodul. Der Longrangescanner wird als Modul sofort erkannt und kann ohne Installation direkt zum Scannen genutzt werden.



### **RFID Reader**

Optional ist das M2Smart<sup>®</sup>SE mit einem integriertem HF-RFID/NFC Reader ausgestattet und bietet eine robuste und intelligente Lösung für den mobilen Einsatz mit HF-RFID. Der integrierte Reader besitzt einen Frequenzbereich von 13,56 MHz und liest alle gängigen HF-RFID Tags problemlos. Neben dem integrierten HF-RFID verwandelt bei Bedarf das M2UHF-RFID Modul den Mobilen Handheld Computer M2Smart<sup>®</sup>SE in einen industriell einsetzbaren UHF-RFID Handheld. Das kompakte Shortrange oder Midrange UHF-RFID Modul deckt alle typischen Einsatzszenarien im industriellen Umfeld ab. Diese Optionen sind selbstverständlich mit den weiteren Modulen wie Tastaturen, Griff, Scannern, etc. kombinierbar.



Fordern Sie heute noch den Mobilen Handheld Computer M2Smart®SE zum Test an! Schreiben Sie hierzu einfach eine E-Mail an [vertrieb@acd-elektronik.de](mailto:vertrieb@acd-elektronik.de)

Die komplette Pressemeldung können Sie im [Pressebereich](#) der ACD Webseite lesen oder schauen Sie auf unserer [M2Smart®SE Webseite](#) vorbei.

Nicht nur bei den Mobilen Handheld Computern gibt es neue Optionen - auch bei den **Staplerterminals** der MFT1x Serie hat sich einiges getan.

### **ACD Mobile Device Manager**

Der ACD Mobile Device Manager ist nun auch für die Staplerterminals der MFT1x Serie unter Windows® oder Android™ Industrial+ verfügbar.



### **128 GB Flash**

Größerer Flash-Speicher für die MFT1x.  
Flash: CFAST Card 128 GB MLC



### **ACD EasyToPush**

Kabel- und batterieloser Taster, der in Verbindung mit der ACD EasyToPush App verwendet werden kann. Dadurch entfällt die aufwendige Verkabelung, wie bspw. für externe Taster.



Schauen Sie gerne auf unseren [MFT1x Webseiten](#) vorbei.

### **Neues Zubehör**

... für unseren **Mobilen Handheld Computer M2Smart<sup>®</sup>SE**.

**Holstertasche**

Holstertasche aus schwarzem Stoff mit Klettverschluss-Element zur Fixierung des M2Smart<sup>®</sup>SE. Zur Befestigung am Gürtel oder Hosenbund.



... für unseren **Handrückenscanner HasciSE**.

**HasciSE Handstulpe**

Handstulpe mit Fingertaster zur Befestigung des Handrückenscanners HasciSE, verfügbar in den Größen 7, 8, 9 und 10.

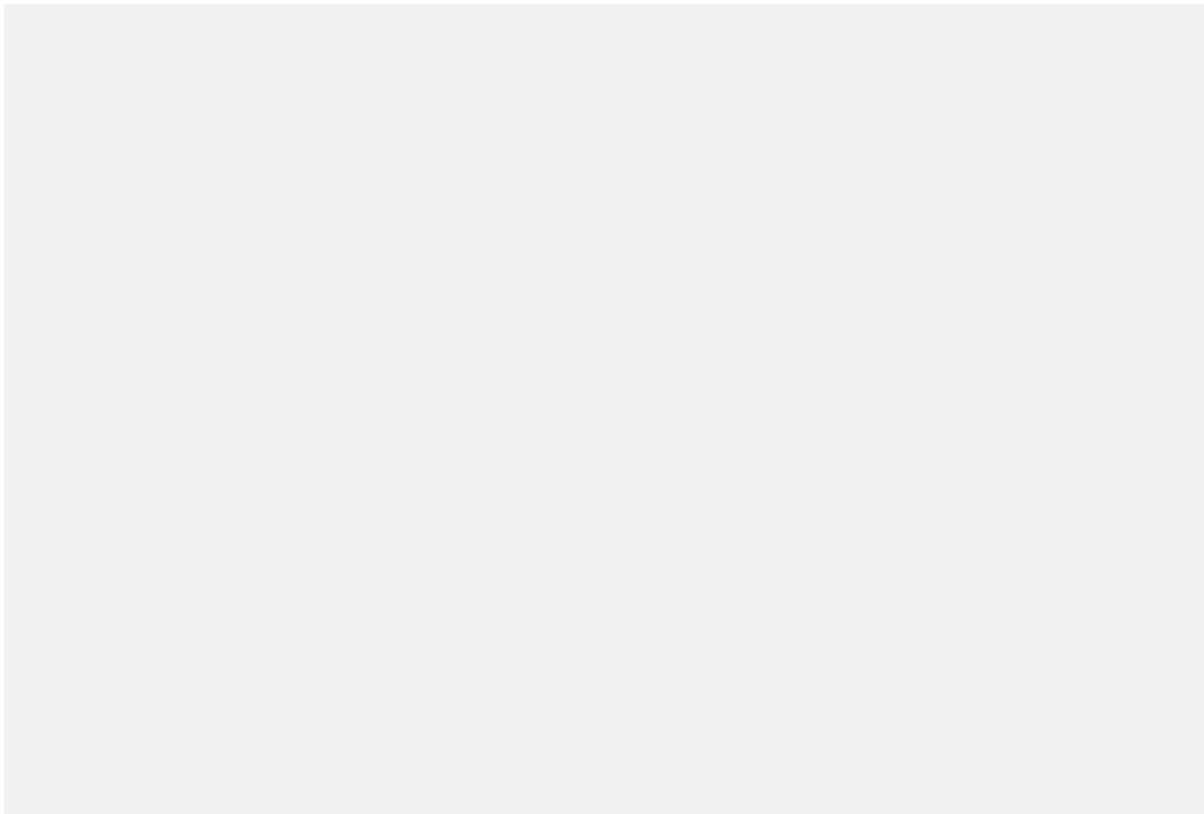


**Dockingstation DSHasciSE 10-fach**

Gehäuse zum Laden von zwei HasciSE.



Informationen zu all unseren [Mobilten Geräten](#) finden Sie auf unserer Webseite.



## Entdecken Sie unsere Webinare

Informationen zu weiteren Terminen finden Sie zeitnah auf unserer [Webseite](#).



Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Selbstverständlich ist die Teilnahme an der Web-Session für Sie kostenlos. Sollten Sie an den angebotenen Terminen leider keine Zeit haben, können Sie sich gerne an uns wenden und wir vereinbaren einen separaten Termin.

[Zu den Webinaren](#)

## Messen/Veranstaltungen

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

**SPS**, 23. bis 25. November 2021 in Nürnberg

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**



© ACD Elektronik GmbH  
Engelberg 2 • 88480 Achstetten  
Registergericht: Amtsgericht Ulm



