

## Individuelle Lösungen direkt vom Hersteller aus Süddeutschland

### Eine schräge Tischplatte für den MAX BE

Ab sofort ist unser Mobiler Arbeitsplatz MAX BE mit einer neuen, schrägen Tischplatte im Pult-Stil erhältlich. Diese ist eine praktische Alternative zur klassischen horizontalen Ausführung. Sie wurde für all diejenigen entwickelt, die es bevorzugen an einer geneigten Fläche zu arbeiten. Die schräge Arbeitsplatte bietet gegenüber der Standardvariante den Vorteil, dass ihre erhöhte Form zusätzliche Befestigungsmöglichkeiten mit einem Lochraster schafft. So lässt sich Arbeitsmaterial direkt an der Platte befestigen.



Der Anwender hat seine Arbeitsutensilien dadurch immer in der Nähe und kann ohne großen Aufwand darauf zugreifen. Ein weiterer Vorteil der schrägen Tischplatte ist, dass eine Monitorhalterung unmittelbar an der Rückseite der Tischplatte angebracht werden kann. Der Monitor wird dadurch etwas weiter nach hinten versetzt, wodurch eine angenehme Sichtdistanz entsteht und eine zusätzliche Ablagefläche auf der Arbeitsplatte geschaffen wird.

### Neue Option zur Warnung vor einer Tiefentladung

Für den Mobilen Arbeitsplatz MAX BE Li-Ionen steht ab sofort eine neue Option zur Verfügung, die die bereits vorhandene Warnung vor Tiefentladung um eine zusätzliche akustische Signalisierung bei kritischem Batteriestand ergänzt. Wird ein definierter Spannungswert unterschritten, ertönt ein Warnsignal, das auf den niedrigen Ladezustand hinweist – und das nun auch dann, wenn der MAX ausgeschaltet ist. Dadurch wird einer unbeabsichtigten Tiefentladung während eines längeren Nichtgebrauchs effektiv vorgebeugt. Um den Arbeitsfluss nicht zu stören, kann das Signal über eine Snooze-Taste für fünf Minuten stummgeschaltet werden. Sobald der Mobile Arbeitsplatz wieder geladen wird oder die Batteriespannung den Schwellenwert übersteigt, endet das Warnsignal automatisch.

Die neue Tiefentladungssignalisierung steht als optionales Zubehör für die Varianten MAX BE 400 Li-Ionen, MAX BE 500 Li-Ionen, MAX BE 750 Li-Ionen sowie MAX BE 1200 Li-Ionen zur Verfügung und kann bei Bedarf auch nachgerüstet werden.

### Externe Magnetfußantennen für unsere Staplerterminals

Ab sofort sind unsere MFT1xSE als Varianten mit externen Magnetfußantennen erhältlich. Diese externen Antennen unterstützen Verbindungen im 2,4 GHz-Bereich, 5 GHz-Bereich und ermöglichen, bei entsprechender Infrastruktur und der Nutzung von Windows® 11 IoT Enterprise, auch den Zugriff auf das 6 GHz-Frequenzband.



Wählt man die neuen Varianten mit externen Magnetfußantennen, dann entfallen die beiden bisher verbauten internen Antennen zu Gunsten der externen Lösung. Des Weiteren gilt es zu beachten, dass bei der Gerätevariante mit externen Magnetfußantennen die COM 1 (RS232) Schnittstelle auf der Geräterückseite der Staplerterminals entfällt. An ihrer Stelle befinden sich zwei SMA-Buchsen zum Anschluss der externen Antennen. Auf Wunsch können bereits im Einsatz befindliche Geräte der MFT1xSE-Serie bei der ACD Elektronik umgerüstet werden.

### Individuelle Android™-App und Softwareentwicklung direkt vom Hersteller ACD Elektronik

Für Kunden, die individuelle Abläufe optimal digital abbilden möchten, bietet die ACD Elektronik passgenaue Android™-App-Entwicklung auf Basis der firmeneigenen Hardwarelösungen. Neben der Neuentwicklung individueller Anwendungen besteht auch die Möglichkeit, bestehende Standard-Apps von der ACD Elektronik an das Corporate Design des Kunden anzupassen, sodass sich die Anwendungen nahtlos in das gewohnte Markenbild einfügen. Die technologische Basis bildet das eigens entwickelte, besonders sichere Betriebssystem Android™ Industrial+. Dieses wurde speziell für den industriellen Einsatz konzipiert. Es bietet vollen Zugriff auf die Softwarearchitektur und eröffnet dadurch ein Höchstmaß an Individualisierungsmöglichkeiten. Dadurch, dass sowohl die System- als auch die App-Entwicklung direkt am Standort der ACD Elektronik in Achstetten stattfinden, profitieren unsere Kunden von gebündeltem Know-how, kurzen Kommunikationswegen und einer besonders effizienten Projektumsetzung.

### Rückblick automatica

Die automatica 2025 verlief für uns äußerst erfolgreich und wir konnten an den vier Messtagen unzählige spannende und informative Gespräche führen und unser mobiles, kabelloses M2Smart® HMI-System zur sicheren Bedienung von Robotern, Maschinen, Anlagen und AGVs einem internationalen Fachpublikum präsentieren.



Mit der automatica endet auch ein aufregendes erstes Messehalbjahr, in welchem unsere Messteams auf acht unterschiedlichen Messen unsere Produkte für eine moderne und effiziente Logistik und Industrie als Aussteller präsentiert haben. Jetzt geht es erst einmal in die wohlverdiente Sommerpause, ehe das zweite Messehalbjahr mit der all about automation in Düsseldorf startet. Auf folgenden Messen werden wir 2025 noch vertreten sein.

- 17. September bis 18. September, all about automation in Düsseldorf, Areal Böhler, Stand 511
- 30. September bis 01. Oktober, all about automation in Chemnitz, Halle 1, Stand 1-414
- 25. November bis 27. November, SPS Nürnberg, Halle 7, Stand 7-694

Besuchen Sie uns auf einer der Veranstaltungen im zweiten Halbjahr 2025 und erleben Sie unsere Produkte und Lösungen live und in Farbe direkt vor Ort.

### ACD All-in-One

Der ACD All-in-One ist das Rundum-sorglos-Paket der ACD Elektronik für Firmware, Betriebssysteme, ACD Apps und Programme. Mit einem ACD All-in-One Vertrag erhalten Sie einen erweiterten Zugang zu unserem Downloadportal und es stehen Ihnen immer die aktuellsten Informationen, Upgrades und Updates zur Verfügung. Mit dem ACD All-in-One sind Sie immer up to date. Folgende Neuerungen stehen auf unserem Downloadportal zur Verfügung:

- Von unserem **ACD WebAppService** gibt es eine neue Version. Bei der Version V1.06 wurden die Funktionen zur Integration in kundenindividuelle Webapplikationen erweitert.
- Auch von unserem **ACD Remote File Commander** steht eine neue Version zum Download bereit. Bei der neuesten Version V1.09 werden nun die FTP-Anmeldeinformationen verschlüsselt und direkt innerhalb der App-Daten abgelegt.

Für weitere Informationen oder Fragen zu unseren Produkten steht Ihnen unser Vertriebsteam sehr gerne zur Verfügung.

Herzliche Grüße aus Achstetten  
Ihr Vertriebsteam ACD Elektronik



Wird diese Nachricht nicht richtig dargestellt, klicken Sie bitte [hier](#).  
If this message is not displayed properly, [click here please](#).