



Newsletter Juli 2016

Der mobile Arbeitsplatz MAX ab Juli mit neuen Varianten

Unabhängiges Arbeiten im gesamten Lagerumfeld: Mit dem mobilen Arbeitsplatz MAX ist dies bereits in Hunderten Unternehmen Wirklichkeit. Nun wurde die Produktfamilie um neue Varianten erweitert, die noch mehr Flexibilität im Lager und im Warenein-/ausgang zulassen.

Mobiler Arbeitsplatz MAX 200: Leichter und flexibler mit 180 VA

Der MAX 200 besitzt trotz einer geringeren Leistung von 180 VA eine ausreichende Energieversorgung zum Betreiben eines mobilen Grundsystems bestehend aus Rechner, Monitor und Scanner. Einmal aufgeladen läuft der MAX 200 eine Schicht lang. Ob Warenein- und ausgang, Qualitätssicherung oder Inventur – der MAX arbeitet unabhängig vom Stromnetz und erspart auf diese Weise lange Wege.

Die komplette Pressemeldung können Sie im [Pressebereich](#) der ACD Webseite lesen.

Weitere Informationen zum mobilen Arbeitsplatz MAX finden Sie auf unserer [Webseite](#).

Nie war der Batteriewechsel beim MAX so einfach

Ein neuer Batteriewechselbahnhof – die MAX powerstation – für zwei Batteriewannen entlastet die Mitarbeiter beim Austausch der Batterien. Dadurch wird der mobile Arbeitsplatz mit Batteriewechselsystem in seinem Handling verbessert und ist dadurch optimal für den Mehrschichtbetrieb geeignet. Mit dem neuen MAX BWS-R und der zugehörigen MAX powerstation kann der Batteriewechsel innerhalb einer Minute durch eine Person durchgeführt werden. Waren hierfür aufgrund des Batteriegewichtes bisher zwei Personen notwendig, ist durch die MAX powerstation – dem Wechselbahnhof – kein Heben des Batteriepacks mehr notwendig.

Die komplette Pressemeldung können Sie im [Pressebereich](#) der ACD Webseite lesen oder schauen Sie sich das [Video](#) zum einfachen Batteriewechsel an.

Weitere Informationen zum mobilen Arbeitsplatz MAX finden Sie auf unserer [Webseite](#).

Fahrzeugterminal MFT10 jetzt auch mit kapazitivem Touch

Wir bieten neue Ausstattungsmöglichkeiten und Optimierungen für das MFT10. Dank der 10,4 Zoll großen, kapazitiven Oberfläche, deren Trägerglas chemisch gehärtet und extrem robust ist, ist das MFT10 besonders widerstandsfähig gegenüber Kratzern und Verschleiß. Der kapazitive Touch lässt sich sehr genau bedienen, reagiert auf drucklose Berührung und lässt auf Wunsch einen vier Finger Multitouch zu. „Das sehr zuverlässige und bereits im Einsatz erprobte Fahrzeugterminal MFT10 bietet mit der kapazitiven Displayvariante nun noch mehr Nutzer-Individualität“, erklärt ACD-Geschäftsführer Andreas Zwißler. Zudem wurde bei allen Fahrzeugterminals der MFT-Serie der Massenspeicher auf standardmäßig 64 GB erhöht.

Die komplette Pressemeldung können Sie im [Pressebereich](#) der ACD Webseite lesen.

Weitere Informationen zum Fahrzeugterminal MFT10 und seinen Ausstattungsvarianten finden Sie auf unserer [Webseite](#).

Messen/Veranstaltungen

Besuchen Sie uns auch auf folgenden Messen:

EHI Technologie Tage, 7. - 8. November 2016 in Bonn

Medica, 14. bis 17. November in Düsseldorf

Sie benötigen Gästekarten?

Schreiben Sie einfach eine E-Mail an: presse@acd-elektronik.de

Weiterhin bieten wir Ihnen zukünftig 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 fast 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.