

Presseinformation

Achstetten, August 2022

Moderner mobiler Handheld Computer der ACD mit sicherem Betriebssystem für scanintensives Arbeiten

Immer mehr Mobile Handheld Computer mit Android™-Betriebssystem erobern den Markt. Die ACD Elektronik GmbH zählt zu den Vorreitern unter den Anbietern zukunftssicherer MDE-Logistik-Geräte. Mit ihrem jüngstem Zuwachs, dem innovativen M270SE, reiht sich ein weiteres zuverlässiges Gerät in die bekannten und bewährten Handhelds der ACD ein. Das M270SE zeichnet sich unter anderem durch das eigens von der ACD entwickelte Betriebssystem Android™ Industrial+ mit Upgrade-Möglichkeit auf Android™ 11.0 aus. Was macht dieses Betriebssystem einzigartig? Ein höchstes Maß an Datensicherheit bei hohem Bedienkomfort durch die bekannte Android™-Bedienoberfläche, sowie eine Langzeitverfügbarkeit von Security und-Update-Service machen das M270SE zum attraktiven Begleiter in der Logistik und Industrie. Um den, insbesondere in den letzten Jahren gestiegenen Anforderungen an eine höhere Leistung von MDE-Geräten gerecht zu werden, glänzt das M270SE, im Vergleich zum Vorgängermodell M270, vor allem durch eine bessere Prozessorleistung, leistungsstärkere Scanner für den Nah- und Fernbereich sowie einer erhöhten Speicherkapazität.

Robuster Logistik-Allrounder für scanintensives Arbeiten

Das M270SE ist der ideale Helfer in zahlreichen Anwendungsgebieten in der Logistik und Industrie, wie beispielsweise bei Kommissioniervorgängen im Lager; aber auch für den Wareneingang und -ausgang eignet sich das M270SE hervorragend. Das MDE-Gerät entpuppt sich als echter Allrounder unter den MDE-Geräten für die Logistik.

Wird für eine Anwendung ein besonders hoher Speicher oder eine hohe Prozessorleistung benötigt, bietet das M270SE eindeutige Vorteile gegenüber seinem Vorgänger. Durch den leistungsstarken NXP® i.MX8M Mini Prozessor werden vor allem scanintensive Arbeiten deutlich erleichtert. Aber auch die integrierten, Scanengines der neuesten Generation bieten außergewöhnliche Flexibilität: Je nach Einsatzzweck gibt es das M270SE mit Shortrange-, Midrange- oder Longrange-Scanner. Die Scanner stehen für höchste Zuverlässigkeit, Scan-Qualität und Scan-Komfort im Nah- sowie Fernbereich. Zudem verfügt das M270SE über BT Low Energy 5.0 zur Kopplung mit weiteren Geräten oder dem ACD Handrückenscanner HasciSE über ACD Apps.

Bewährtes Design und Kompatibilität zu vorhandenem Zubehör

Wie auch das M270 überzeugt das M270SE durch eine integrierte Schnelleingabetastatur mit großen Tasten, die eine komfortable Bedienung, auch mit Handschuhen, ermöglicht. Aber auch seine robuste Bauform, sowie die unterschiedlichen Lesereichweiten durch Shortrange-, Midrange- oder Longrangescanner bieten eine ungeahnte Flexibilität und neue Möglichkeiten in Hinblick auf ein flexibles Einsatzgebiet. Die ACD setzt auch bei diesem Gerät auf die gewohnte ergonomische Handhabung. Zudem bleibt das Zubehör des Vorgängers, wie die Dockingstationen, Ladestationen, Halterungen oder Taschen kompatibel und kann weiterhin genutzt werden. Das hochauflösende VGA-Display mit kapazitiven Touchscreen ermöglicht eine optimale Bedienung und Visualisierung.



Weitere Informationen:

ACD Elektronik GmbH, Alina Guther
Engelberg 2, 88480 Achstetten
Tel.: +49 7392 708 407
Fax: +49 7392 708 58407
Alina.Guther@acd-elektronik.de
www.acd-gruppe.de

ACD Gruppe

Die ACD Elektronik GmbH ist ein Teil der inhabergeführten ACD Unternehmensgruppe, die zu den technologisch führenden High-Tech-Anbietern im Elektronikbereich gehört. In den Bereichen Mobile Geräte und Anwendungen für Logistik, Industrie und Handel liefert die ACD Elektronik Hard- und Softwarelösungen. Die heutige ACD Gruppe hat Standorte in Deutschland, Tschechien und den USA. Die Gruppe beschäftigt insgesamt etwa 410 Mitarbeiter und erwirtschaftete 2021 einen Jahresumsatz von über 81 Millionen Euro.