

MEMOR 12-17 FAMILIE – PERFORMANCE DER ENTERPRISE-KLASSE IM TASCHENFORMAT

Die neuen, leistungsstarken Android Geräte, die innovative Technologie in ein schlankes Design packen und gleichzeitig Langlebigkeit garantieren. Sie optimieren Anwendungen im Handel, Transport & Logistik und Gesundheitswesen.

Bologna, Italien – Februar 17, 2025 – Datalogic, ein weltweit führendes Unternehmen in den Bereichen automatische Datenerfassung und industrielle Automatisierung, bringt mit der Memor 12-17 Familie eine neue, leistungsstarke Serie von Android Full-Touch-Geräten auf den Markt. Die mit modernster Technologie ausgestatteten Mobilcomputer setzen neue Standards für Ergonomie, Sicherheit und Langlebigkeit. Damit sind sie die perfekte Lösung für Frontline-Mitarbeiter in den Bereichen Einzelhandel, Transport und Logistik sowie Gesundheitswesen.

Die Memor 12-17 bieten Höchstleistung in einem schlanken und ultraflachen Gehäuse. Sie unterstützen Anwender dabei, ihre täglichen Arbeitsabläufe über lange Schichten hinweg zu optimieren. Sie überzeugen auch im täglichen Dauereinsatz in anspruchsvollen Umgebungen mit ihrem robusten Display aus Corning™ Gorilla™ Glass 7 nach MIL-STD 810H das einen verbesserten Schutz gegen Kratzer und wiederholte Erschütterungen im Alltag bietet. Der Memor 12-17 ist mit der neuesten Halogen 2121DL Scan-Engine von Datalogic ausgestattet und verbessert die Genauigkeit und Effizienz des Barcode-Scannens mit sofortigem Echtzeit-Feedback über die bekannte Green-Spot-Technologie von Datalogic. Dank der fortschrittlichen DeepSight™ Decodierungstechnologie wird eine optimale Scanleistung auch bei wechselnden Lichtverhältnissen gewährleistet. Das Gerät ist GS1 Digital Link-fähig und bringt Unternehmen auf den neuesten Stand der Barcode-Innovation.

Der Qualcomm® QCM4490-Prozessor mit integrierter leistungsstarker und effizienter Verarbeitung ermöglicht es Anwendern mit den hohen Arbeitsgeschwindigkeiten von heute Schritt zu halten. Dabei profitieren sie von einer erstklassigen Konnektivität, die dank Wi-Fi 6E und 5G eine hohe Datenleistung, niedrige Latenzzeiten und eine erweiterte Reichweite im Innen- und Außenbereich bietet. Nahtlose Multitasking-Fähigkeit, vereinfachen Arbeitsprozesse auch an langen Tagen und dank der einzigartigen Swap-Speicher-Implementierung, wird zusätzlicher virtuellen Arbeitsspeicher bereitgestellt, der das mühelose Wechseln zwischen Anwendungen ermöglicht.

Datalogic ist sich bewusst, dass die heutigen Arbeitsanforderungen ein zuverlässiges Funktionieren mobiler Geräte während einer ganzen Schicht erfordern. Der neu eingeführte Enterprise Battery Saver verlängert die Batterielebensdauer um bis zu 20 %. Und selbst wenn der Strom knapp wird, bietet das Memor 12-17 mit drei vielseitigen Ladeoptionen höchste Flexibilität: USB-C-Kabel, kabelgebundene Ladestationen oder kabelloses Laden. Die Multi-Side-NFC-Zahlungstechnologie sorgt für eine weitere Rationalisierung der Prozesse, indem sie es Kundinnen und Kunden ermöglicht, Transaktionen direkt am Gerät bequem per Tap-and-Pay zu bezahlen.

Mit Blick auf die Zukunft ist der Memor 12-17 auf Langlebigkeit ausgelegt und mit der neuesten

Technologie aus unserer Datalogic Mobility Suite ausgestattet. Diese beinhaltet, KI-gesteuerte Software-Tools wie SnapOCR, die manuelle Dateneingaben vermeiden und eine schnelle Erfassung von Informationen auf Dokumenten ermöglichen. Aus diesem Grund garantieren wir Support bis Android 18 und branchenführende 4+4 Jahre Hardware- und Software-Updates.

Arbeiten Sie auch in Ihrem Unternehmen geschützt und sicher - mit den neuen Memor 12-17.