

# SMARTPHONE TRIFFT ENTERPRISE GERÄT - DER NEUE PDA MEMOR™ 20 VON DATALOGIC - FÜR EFFIZIENTE ARBEITSABLÄUFE

Langen, 04. Mai 2020. Mit dem neuen [Memor™ 20](#) bringt Datalogic einen leistungsstarken PDA für Anwendungen im Handel, Field-Service, Logistikumfeld und Gesundheitswesen auf den Markt. Er vereint die besten Eigenschaften eines Smartphones mit denen von professionellen Geräten und sorgt so für effiziente und sichere Arbeitsabläufe.

Der PDA kombiniert ein großes 5,7-Zoll Full-Touch-Display mit professioneller Robustheit und dualer IP65 & IP67 Schutzklasse. Damit sorgt er für schnelle und sichere Prozesse auf der Verkaufsfläche, im Lager, im Krankenhaus und auch im Feld. Die Erfassung von Barcodes erfolgt dank integriertem 2D-Imager und patentierter Lesebestätigungstechnologie einfach und schnell.

„Wir haben den Memor™ 20 speziell für Unternehmen entwickelt, deren Anwendungen sehr anspruchsvoll sind. Dabei haben wir an Transportunternehmen gedacht, bei denen die zuverlässige Erfassung von allen Packstücken auf ihren Transportwegen eine wichtige Rolle spielen, oder an Auslieferungszentren, wo Anwender auf Gabelstaplern in Regalfuren verschiedene Artikel erfassen. Aber auch an Benutzer auf Verkaufsflächen, die zuverlässige Geräte benötigen um Kunden zu beraten, Inventuren zu machen und Preise zu überprüfen,“ erklärt Tom Burke, Vice President Mobile Product Marketing bei Datalogic.

Der Memor™ 20 basiert auf Android™ 9 und wird im Rahmen des „Android Enterprise Recommended“ Programms für robuste Geräte von Google empfohlen. Um Anwendungen zu unterstützen, wo beide Hände gebraucht werden, hat der PDA ein zusätzliches Display auf der Oberseite des Gerätes. Dadurch können Benutzer über eingehende Nachrichten informiert werden und sofort entscheiden, ob sie den laufenden Arbeitsprozess unterbrechen um zu antworten oder Zeit haben, die Aufgabe abzuschließen. Für multimediale Aufgaben ist Memor™ 20 mit einer Front- und Rückkamera ausgestattet, die sowohl die Aufnahme von Bildern als auch Videos in hoher Auflösung ermöglicht.

Um kontinuierliche Betriebszeiten auch 24/7 zu garantieren und Ausfälle aufgrund von verschmutzten oder defekten Kontakten zu verhindern, verfügt der PDA über eine induktive Ladetechnologie. Damit ermöglicht er auch einen Schnell-Ladeprozess und sorgt somit für reduzierte Ausfallzeiten. Als einziger Hersteller kombiniert Datalogic diese Technologie mit einem Akku, der vom Anwender im Feld ausgetauscht werden kann.

Die als Zubehör verfügbare smarte Ladestation bietet zusätzlichen Schutz, da sie eine Verschlussfunktion bietet und so verhindert, dass Geräte ohne Genehmigung verwendet werden, verloren gehen oder gestohlen werden.

Neben seinem robusten Design überzeugt der Memor™ 20 mit einem leistungsstarken Qualcomm-Prozessor, anwenderfreundlichem Akku-Management und flexible Kommunikationsschnittstellen.

Alle Memor™ 20-Modelle sind desinfektionsmittelresistent. Sie halten aggressiven Reinigungs- und

Desinfektionsmitteln stand, die in Krankenhäusern und medizinischen Versorgungseinrichtungen zur Desinfektion von Geräten genutzt werden sowie in Unternehmen, die mit neuen Desinfektionsvorschriften im Zusammenhang mit dem aktuellen Ausbruch des Covid-19-Virus konfrontiert sind.