

MEMOR K20-25: MOBILES ARBEITEN LEICHT GEMACHT DANK TASTATUR

Mit dem neuen Memor™ K20-25 baut Datalogic sein Angebot an mobilen Computern weiter aus. Der kompakte Mobilcomputer hat eine Tastatur und ist damit vielseitig einsetzbar. Er kombiniert die Flexibilität eines Smartphones mit den Vorteilen einer physischen Tastatur. Dabei passt er in jede Hemdtasche und ist der ideale Begleiter für mobile Anwender in allen Branchen.

Bologna, Italien – Juni 30, 2025 – Datalogic, ein international führendes Unternehmen in den Bereichen automatische Datenerfassung und industrielle Automatisierung, bringt den neuen Memor™ K20-25 auf den Markt. Dieser tastenbasierte mobile Computer der nächsten Generation wurde für Unternehmen entwickelt, die von ihren Datenerfassungstools Geschwindigkeit, Präzision und Flexibilität erwarten. Der Memor K20-25 überzeugt über alle Branchen hinweg, da er die unterschiedlichen Anforderungen von Touchscreen- und Tastaturanwendungen erfüllt und somit für Unternehmen aller Größen geeignet ist – unabhängig von den jeweiligen Budgetvorgaben.

Entwickelt wurde der neue Mobilcomputer für die Rationalisierung von Arbeitsabläufen in den Bereichen Einzelhandel, Gesundheitswesen, Gastgewerbe, Transport und Logistik sowie in der Leichtindustrie. Er kombiniert Mobilität und Lebensdauer und maximiert die Produktivität dank der leistungsstarken Megapixel-Halogen™-DE2102-HP-Scan-Engine von Datalogic. Anwender erfassen damit jeden Barcode – auch beschädigte oder komplexe Barcodes sowie GS1-Digital-Link-Formate – mit hoher Geschwindigkeit und Genauigkeit.

Dank des übersichtlichen 4-Zoll-Displays und der beleuchteten 24-Tasten-Tastatur, die für eine komfortable Langzeitnutzung ausgelegt ist, können Anwender auch bei schlechten Lichtverhältnissen schnell und präzise Daten eingeben. Mit dem Betriebssystem Android™ 13 (upgradable bis Android 15) und den Google Mobile Services (GMS) schützen Unternehmen ihre Investitionen. Außerdem können sie ihre Softwareanwendungen über verschiedene Geräte hinweg nahtlos nutzen und Sicherheit auf Unternehmensniveau wird gewährleistet.

Der neue Mobilcomputer wurde so konzipiert, dass die Produktivität der Anwender während ihrer gesamten Schicht erhalten bleibt. Er verfügt über einen 4.850-mAh-Akku, der bis zu zehn Stunden Dauerbetrieb ermöglicht. Dank seines robusten Gehäuses übersteht er Stürze aus bis zu 1,5 Metern Höhe und die rauen täglichen Arbeitsbedingungen. Ausgestattet mit reinem Wi-Fi- oder Wi-Fi/4G kann er sowohl im Innen- als auch im Außenbereich eingesetzt werden. Die 13-MP-Rückseitenkamera in hochwertiger Ausführung sorgt für die sichere Erstellung von Liefernachweisen und Dokumentationsaufgaben, reduziert den manuellen Papierkram und beschleunigt so den Kundenservice.

Der Memor K20-25 von Datalogic überzeugt durch seine Vielseitigkeit, indem er den Komfort eines Touchscreens mit der Effizienz einer Tastatur kombiniert. Er unterstützt die Datalogic Mobility Suite und Ihr Android SDK umfassend und garantiert so einen maximalen ROI.

Memor K20-25: Hier trifft Vielseitigkeit auf Produktivität.