

MEMOR™ 20 – DARE TO BE THE BEST

Der PDA Memor 20 wurde für anspruchsvollste professionelle Herausforderungen entwickelt. In seinem schlanken und kompakten Design vereint er ein beeindruckendes 5,7-Zoll-Full-HD-Display sowie ein zusätzliches neuartiges Benachrichtigungsdisplay. Er kombiniert die neuesten Smartphone-Technologien mit leistungsstarkem 1D-/2D-Barcodescannen und industrieller Robustheit für nahezu jede Anwendung im Innen- und Außenbereich.

TOP PERFORMANCE BEI AUSSERGEWÖHNLICHER ROBUSTHEIT

Mit seiner hochleistungsfähigen Qualcomm Snapdragon SD660 Octa-Core-Plattform, getaktet auf 2,2 GHz, erzielt der Memor 20 eine Top Performance in den anspruchsvollsten Anwendungen. Er bietet die Benutzerfreundlichkeit von Android™ 9 (Pie) mit Google Mobile Services (GMS) und wurde von Google für das Programm „Android Enterprise Recommended“ für robuste Geräte zertifiziert. Der Memor 20 ist unser robusterer PDA, der dank Schutzklasse IP65 und IP67 für die rauen Umgebungen ausgelegt ist und wiederholten Stürzen aus 1,80 m Höhe auf Beton standhält.

DRAHTLOSE LADETECHNOLOGIE TRIFFT AUSTAUSCHBAREN AKKU

Der Memor 20 ist ausgestattet mit einer kontaktlosen Ladetechnologie, die eine Reinigung der Kontakte am Gerät und an den Ladestationen eliminiert. Außerdem verfügt er über einen einteiligen Wechselakku mit Datalogics zum Patent angemeldeter ‚SafeSwap™‘-Technologie.

AUTHENTIFIZIERUNG UND SICHERHEIT

Eine Home-Taste mit Fingerabdrucksensor ermöglicht eine zuverlässige Authentifizierung des Benutzers. Sicherheitsfeatures, kundenspezifische Anpassungsoptionen und die einzigartige Schließfunktion der Smart Docks sichert das Gerät gegen unbefugte Benutzung, Verlust oder Diebstahl.

KOMMUNIKATION

Für den Einsatz bei sowohl Innen- als auch Außenanwendungen ist der Memor 20 mit umfassenden Funktechnologien ausgestattet: Dualband-MIMO Wi-Fi einschließlich des neuesten 802.11ac-Standards, Bluetooth® v5 mit BLE für schnelle und stromsparende Verbindungen, NFC für einfaches Pairing und insbesondere die Mobilfunktechnologie für Sprach- und Datenkommunikativität, wobei die nächste Generation von LTE-Advanced mit Dual-SIMs zum Einsatz kommt.



EIGENSCHAFTEN

- Atemberaubendes 5,7-Zoll 18:9-Full-HD-Display mit Gorilla™ Glas
- Neuartiges zweites Display auf der Oberseite des Geräts für eingehende Benachrichtigungen
- Android 9 (Pie) mit Google Mobile Services; „Android Enterprise Recommended“ zertifiziert
- Drahtloses Ladetechnologie eliminiert alle Kontakte am Gerät und an der Ladestation
- Farbkamera auf der Vorder- und Rückseite des Geräts
- Fingerabdrucksensor für sichere Benutzerauthentifizierung
- ‚SafeSwap‘-Technologie signalisiert, wann der Akku sicher ausgewechselt werden kann
- Robust mit Fallschutz von bis 1,80 m Höhe auf Beton und Schutzklasse IP65/67
- Dualband-MIMO Wi-Fi mit 802.11ac und 802.11r/k/v für schnelles Roaming
- Erweiterte Mobilfunkverbindungen für Sprach- und Datenkommunikation mit LTE und Dual SIM
- Assisted GPS für standortbasierte Anwendungen
- Bluetooth v5 drahtlose Nahbereichstechnologie
- NFC für die Nahbereichskommunikation
- Innovativer ultraflacher 2D-Megapixel-Imager mit Datalogics patentierter ‚Green Spot‘-Technologie für visuelle Lesebestätigung
- Datalogics ‚SoftSpot™‘-Technologie zur Triggerauslösung über den Touchscreen
- Chemikalienbeständiges Kunststoffgehäuse hält der täglichen Reinigung mit rauen Desinfektionsmitteln stand
- Die EASEOFCARE-Serviceangebote schützen Ihre Investition und sichern gleichzeitig maximale Produktivität und ROI. Datalogic Shield für Android-Sicherheits-Patches und Betriebssystem-Upgrades ist in EASEOFCARE enthalten.

BRANCHEN – ANWENDUNGEN

- Handel:
 - Assisted Sales
 - Inventur
 - Verkaufsfläche
 - Mobile Kasse
- T&L:
 - Routenplanung
 - Direct Store-Lieferungen
 - Einsatzplanung
 - Kurierservices
- Fertigung Industrie:
 - Produktion und Qualitätskontrolle
 - Fernwartung und technische Unterstützung
 - Intralogistik
 - Inventur
- Gesundheitswesen:
 - Stationspflege
 - Häusliche Krankenpflege
 - Apotheken/Laboratorien
 - Inventur

Hinweis: Der Android Roboter basiert auf einem von Google kreierten und geteiltem Bild und wird entsprechend der Bedingungen beschrieben in „Creative Commons 3.0 Attribution License“ verwendet.

FUNKKOMMUNIKATION

Local Area Network (WLAN)	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac and 802.11 d/e/h/k/r/v/w; Frequenzbereich: Länderabhängig, üblicherweise 2.4 GHz und 5 GHz Bänder; 2 x 2 MIMO Technologie für höheren Durchsatz und Abdeckung (nur Wi-Fi Modelle)
Personal Area Network (WPAN)	Bluetooth Funktechnologie v5.0 (Klassische Bluetooth-Funktechnologie und BLE)
NFC Kommunikation	Unterstützt folgende Standards: ISO14443-4 (type-A, type-B); ISO15693; Mifare; Felica
WWAN / Mobile	LTE-Advanced / 4G+; CAT 9; Dual Nano SIM • EMEA und ROW Konfiguration: GSM: Quad band; WCDMA: B1/2/5/8; FDD_LTE: B1/3/5/7/8/20/28 • Nordamerika Konfiguration (AT&T und Verizon zertifiziert): GSM: Quad band; WCDMA: B1/2/4/5/8; FDD_LTE: B1/2/4/5/7/12/13/17/25/26/30; VoLTE enabled
Global Positioning System (GPS)	Integriertes Assisted-GPS (A-GPS) Unterstützte Typen: GPS, GLONASS, BeiDou

DEKODIERFÄHIGKEIT

1D- / Linearcodes	Automatische Identifizierung aller Standard 1D-Codes einschließlich GS1 DataBar™ Linearcodes.
2D-Codes	Aztec Code, Data Matrix, HanXin Code, MaxiCode, MicroQR Code, QR Code, Dotcode
Post Codes	Australische Post, Japanische Post, KIX Code, PLANET, POSTNET, Royal Mail Code (RM4SCC), UPU FICS, USPS Intelligent Mail
Stapel-Codes	Micro-PDF417, PDF417, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional
Digitale Wasserzeichen-Codes	Digimarc® Barcode

ELEKTRIK

Akku	Austauschbarer Akkusatz mit wiederaufladbaren Li-Ion Akkus; 3,85V; Nennwert 3,900 mAh, 15 Wattstunden (typischerweise 4,100 mAh); „SafeSwap“ für den Schutz von Anwendungsdaten
Kontaktloses Laden	WPC Qi EPP-kompatibel; 15W Schnellladung

UMGEBUNG

Fallschutz	Hält Stürzen aus Höhen von bis zu 1,80 m auf Beton stand (mit Gummihülle); Hält Stürzen aus Höhen von bis zu 1,50 m auf Beton stand (ohne Gummihülle). Getestet auf Stahl/Beton entsprechend IEC 60068-2-32 Methode 1 und MIL STD 810G Transit-Falltest.
Aufprall	Hält 1000 Stürzen aus 1,0 m Höhe stand (mit Gummihülle), hält 600 Stürzen aus 600 m Höhe stand, per IEC 60068-2-32 Methode 1 ohne Gummihülle
Schutzklasse	IP65 und IP67
Chemische Resistenz	Resistent gegenüber chemischen und industriellen Reinigungsmitteln (sowohl Standard- als auch Healthcare-Modelle)
Reinigungsmittel	Isopropyl Alcohol, Hydrogen Peroxide, Clorox® Bleach; anwendbar bei Gerät und Ladestation
Temperatur	In Betrieb: -20 bis 50 °C; Lager/Transport: -30 bis 70 °C

SCHNITTSTELLEN

Schnittstellen	USB-C; Hochgeschwindigkeits-USB 3.1 gen1 Host und Client; Gigabit-Ethernet-Konnektivität (über 3-Slot-Dock)
-----------------------	---

SENSOREN

Vibration	Software programmierbar für Dauer und Intensität
Accelerometer	3-Achsen-Accelerometer zur automatischen Displaydrehung
Gyroscope	Erkennt Winkelfrequenz
Umgebungslicht	Automatische Anpassung der Displaybeleuchtung
Naherkennung	Deaktiviert Display automatisch bei zu kurzem Abstand zu einem Gesicht
Biometrische Daten	Kapazitiver Fingerabdrucksensor; 5 Fingerabdrücke pro Benutzer, bis zu 5 Benutzer

PHYSISCHE DATEN

Abmessungen	17,0 x 7,97 x 1,92 cm
Haupt-Display	5,7"-LTIPS im Format 18:9, FHD mit Auflösung 1080 x 2160; LED-Hintergrundbeleuchtung
Zusätzliches Display	Zweites Display auf der Oberseite des Geräts als Benachrichtigungsanzeige; 0,7" POLED
Tasten	Physische Tasten: 2 Scantasten an der Seite; Power On/ Off; Volume Up/Down; 3 programmierbare Tasten; Fingerabdrucksensor
Touchscreen	Kapazitiver 5-Punkt-Multitouchscreen mit gehärtetem Gorilla™-Glas 3; bedienbar mit Handschuhen und Touchscreen-Stift
Gewicht	Mit Akku: 295 g

LESELEISTUNG

Kamera	Rückkamera: Auflösung: 13 Megapixel; Beleuchtung: Benutzerkontrollierbarer LED-Blitz; Objektiv: Autofokus; Frontkamera: Auflösung: 8 Megapixel; Fixfokus-Objektiv
Scan Engine	Halogen™ DE2102 Scan-Modul: Ultraschmaler 2D-Area-Imager (liest 1D- / 2D-Codes); Patentierte 'Green Spot-Technologie für visuelle Lesebestätigung; Tiefenschärfe: 4 bis 90 cm, abhängig von Auflösung und Typ des Barcodes; Auflösung: Megapixel (1280 x 800 Pixel); Beleuchtung: weiße und rote LEDs (für Digimarc); Zieleinrichtung: 650nm VLD; Sichtfeld: 42°H x 26°V
Druckkontrast (Minimum)	25%
Minimale Elementbreite	1D Linear: 0,0635 mm / 2,5 mils PDF: 0,0762 mm / 3 mils Data Matrix: 0,152 mm / 6 mils

SICHERHEIT & ZULASSUNGEN

Zulassungen	Das Produkt erfüllt die erforderlichen Sicherheits- und Zulassungsvorschriften für seinen vorgesehenen Einsatzbereich
Umweltauflagen	Entspricht EU RoHS

SOFTWARE

Anwendungen	Datalogics SoftSpot-Technologie für konfigurierbares Soft-Triggering; unterstützt Datalogics Queue Busting App; vorlizenzierte Geräte- und Browser-Sicherung powered by 42Gears; Enterprise Class PTT von Zello
Provisioning	Android Zero-Touch, QR Code enrollment, NFC Bump provisioning
Konfiguration und Wartung	Scan2Deploy für Konfiguration über Scanning; Datalogic DXU zur Gerätekonfiguration und Entwicklung; OEMConfig für Firmwareupgrade über PC
Software Wartung	Datalogic Shield: regelmäßige Security Patches, Firmware-Updates und Betriebssystem-Upgrades
Development	Java, Cordova- und Xamarin-SDK erhältlich
MDM	SOTI MobiControl, VMware AirWatch, Ivanti Avalanche, 42Gears SureMDM, Microsoft Intune
Terminal-Emulation	StayLinked SmartTE, Ivanti Velocity

SYSTEM

SIM-Karten-Slots	Dualer SIM-Slot: Nano-SIM
Speicher	System RAM: 4 GB; eMMC Flash: 64 GB
Mikroprozessor	2,2 GHz Qualcomm SD660 Octa-Core
Betriebssystem	Android v9.0 (Pie) GMS
Echtzeituhr	Zeit- und Datumsangabe softwaregesteuert

GEWÄHRLEISTUNG

Gewährleistung	1 Jahr Herstellergarantie
-----------------------	---------------------------

ZUBEHÖR



94A150099 Einfach-Ladestation
94A150100 Verschluss und USB



94A150103 3-fach Ladestation
94A150104 Verschluss und Ethernet



94ACC0246
Mehrfach-Akkulader



94A150105
Fahrzeuggesteck



94ACC0253
Montierbarer Pistolengriff



94ACC0247
Gummimantel