

MEMOR™ 1



MEMOR™ 1 - ZUPEŁNIE NOWE URZĄDZENIE DOTYKOWE DO OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA

Memor 1 stanowi niezbędny element każdego przedsiębiorstwa, pomaga w zbieraniu i przetwarzaniu danych, począwszy od wsparcia sprzedaży aż po zakład produkcyjny lub, jako narzędzie przekazywania informacji do magazynu do tzw. back endu.

WIELE W JEDNYM

Urządzenie Memor 1 jest dostarczane wraz z praktyczną platformą Qualcomm Snapdragon pracującą pod nadzorem Android™ 8.1 (Oreo) z GMS. Memor 1 dostępny jest w dwóch wersjach: wersja ręczna przypominająca smartfona oraz wersja pistoletowa z wygodnym spustem skanera. Czarna twarda obudowa pozwala na korzystanie z Memor 1 w dosłownie każdych warunkach.

BEZPRZEWODOWE STACJE DOKUJĄCE DO ŁADOWANIA – POJEDYNCZE LUB 3-POZYCYJNE

W Memor 1 zastosowano technologię ładowania indukcyjnego, które eliminuje potrzebę czyszczenia styków urządzenia i doku ładowarki. To rozwiązanie pozwala znacznie obniżyć koszty obsługi oraz wydłużyć okres użytkowania.

3-pozytywne stacje dokujące przystosowane są do ładowania zarówno modeli ręcznych jak też z uchwytem pistoletowym, zapewniając dzięki temu maksymalną elastyczność użytkowania.

2 TRYBY ŁADOWANIA („BOOST” I „SZYBKIE ŁADOWANIE”)

Urządzenie Memor 1 do kompletnego naładowania baterii potrzebuje około 2 godzin, a dodatkowa opcja Boost Recharge pozwala używać urządzenia nawet po kilkuminutowym ładowaniu. Użytkownicy, w zależności od ich potrzeb, mają możliwość wyboru sześciu profili ładowania.

KOMUNIKACJA GŁOSOWA

Memor 1 może być używany jak telefon lub urządzenie PTT poprzez technologię VoIP (ang. Voice over Internet Protocol), wykorzystując sieć Wi-Fi w celu komunikacji.

UWAGA: Android może być kopiowany lub modyfikowany tylko w przypadku wersji stworzonej i udostępnionej przez Google i używany zgodnie z warunkami opisanymi w licencji Creative Commons 3.0.

CECHY

- Urządzenie wielofunkcyjne: ręczne lub z uchwytem pistoletowym
- Android 8.1 (Oreo) z Google Mobile Services (GMS)
- Ładowanie indukcyjne
- Dwa tryby ładowania, szybkie lub standardowe
- Możliwość komunikacji głosowej poprzez VoIP lub PTT wykorzystując sieć Wi-Fi
- Tryb skanowania prezentacyjnego
- Technologia Datalogic SoftSpot™ pozwalająca na ustalenie dowolnej pozycji wirtualnego przycisku na ekranie dotykowym
- 3-osiowy akcelerometr automatycznie obracający obraz
- Pojemnościowy, 4,3 calowy, multidotykowy ekran FWVGA ze szkła Gorilla® Glass 3
- Powiadomienia za pomocą wibracji
- Zaawansowany czytnik kodów 2D z opcją wykonywania zdjęć
- Opatentowana technologia “Green Spot” czytelnie potwierdzająca poprawny odczyt kodu
- Plany serwisowe EASEOFCARE oferujące szeroką gamę opcji serwisowych w celu ochrony inwestycji. Zapewniają maksymalną produktywność i zwrot inwestycji.

ZASTOSOWANIA PRZEMYSŁOWE

- Handel detaliczny:
 - Inwentaryzacja
 - Kontrola dostępu
 - Rejestr prezentów
 - Zastosowania w halach produkcyjnych
 - Wspieranie sprzedaży
- Produkcja:
 - Kontrola jakości
 - Inwentaryzacja
- Logistyka:
 - Inwentaryzacja
 - Komplektacja/Pakowanie
 - Wysyłka/Odbiór
 - Śledzenie przesyłek

MEMOR™ 1

DANE TECHNICZNE

KOMUNIKACJA BEZPRZEWODOWA

Local Area Network (WLAN)	IEEE 802.11 a/b/g/n; Standardy bezpieczeństwa sieci Wi-Fi: WEP, WPA/ WPA2 PSK, 802.1x EAP Metody: PEAP/MSCHAPV2, PEAP/GTC, TLS, TTLS/PAP, TTLS/MSCHAP, TTLS/ MSCHAPV2, TTLS/GTC, PWD
Personal Area Network (WPAN)	Bezprzewodowa technologia Bluetooth® v4.0 – Dual Mode, wykorzystująca Classic Bluetooth i BLE
Komunikacja NFC	komunikacja pomiędzy urządzeniem i stacją dokującą wykorzystująca technologię NFC

MOŻLIWOŚCI DEKODUJĄCE

1D / Kody Kreskowe	Automatyczne rozróżnianie wszystkich standardowych kodów 1D łącznie z kodami liniowymi GS1 DataBar™.
Kody 2D	Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, PDF417, MicroPDF417, Micro QR Code, QR Code
Kody Pocztowe	Australian Post, Japanese Post, KIX Code, Royal Mail, USPS Intelligent Mail, USPS PLANET, USPS POSTNET
Cyfrowe Znaki Wodne	Wsparcie dla kodów Digimarc® (opcjonalne)

ZASILANIE

Bateria	Zestaw wymiennych baterii wielokrotnego ładowania Litowo-jonowe baterie 3,7 V; 3 000 mAh (12 watogodzin) z możliwością ponownego naładowania
Bezprzewodowe Ładowanie	Dwa tryby ładowania: Szybkie lub Standardowe

ŚRODOWISKO

Odporność na Upadki	Wytrzymałość na upadki z wysokości 1,2 m na płytę sklejkową ułożoną na podłożu betonowym oraz 1,5 m na płytę sklejkową ułożoną na podłożu betonowym, gdy na urządzeniu znajduje się gumowa osłona
Temperatura	Robocza: -10 do 50°C

INTERFEJSY

Interfejsy	USB 2.0 (ze standardowym złączem Micro-USB) Miejsce na kartę pamięci SDXC (nie dostępne dla użytkownika)
-------------------	--

CZUJNIKI

Akcelerometr	3-osiowy akcelerometr wykrywający aktualną orientację
Zyroskop	Wykrywanie prędkości kątowej
Wibracje	Konfigurowane programowo
Magnetometr	Wykrywanie prędkości kątowej



Ostrzeżenie: Światło Lasera - Nie patrzeć bezpośrednio na wiązkę światła

PARAMETRY FIZYCZNE

Wyświetlacz	4,3 calowy kolorowy, w pełni dotykowy wyświetlacz TFT-LCD; FWVGA: 854 x 480 pikseli; 16M kolorów, podświetlenie LED
Ekran Dotykowy	Pojemnościowy, multidotykowy, szkło Gorilla® Glass 3
Przyciski fizyczne	Wersja ręczna: W pełni programowalny przycisk Home/Scan Wersja pistoletowa: W pełni programowalny przycisk Home/Scan, fizyczny przycisk skanowania
LED/Oświetlenie	Możliwe do zaprogramowania oświetlenie znajdujące się na dolnej części osłony baterii
Wymiary	Wersja ręczna: 14,5 x 7,7 x 3,4 cm Wersja pistoletowa: 14,5 x 7,7 x 11,6 cm
Waga (z baterią)	Wersja ręczna: 275,0 g Wersja pistoletowa: 305,0 g

JAKOŚĆ SKANOWANIA

Głębina Odczytu	od 4,3 do 35,0 cm, w zależności od gęstości kodu kreskowego
Minimalna Rozdzielczość	Kody liniowe - 4 milsi; kody 2D - 5 milsi
Wskaźniki Odczytu	Głośnik (Polifoniczny); Opatentowana technologia "Green Spot" podświetlająca odczytany kod na zielono

BEZPIECZEŃSTWO I PRZEPISY PRAWA

Zgody i Aprobaty	Produkt spełnia wymagania obowiązujących norm i przepisów bezpieczeństwa w zakresie zgodnym z jego przeznaczeniem.
Zgodność Środowiskowa	Spełnia normy EU RoHS

OPROGRAMOWANIE

Zastosowanie	Technologia Datalogic SoftSpot pozwalająca skonfigurować przycisk ekranowy; Wsparcie aplikacji Queue-Busting (rozładowanie kolejek); Pre-licencjonowana blokada urządzenia i przeglądarki: 42Gears; Enterprise class PTT dostarczona przez Zello
Przygotowanie do Pracy	Android Zero Touch enrollment
Konfiguracja i Serwis	Datalogic DXU do konfiguracji urządzenia i aktualizacji firmware z PC
Programowanie	Java, Xamarin SDK
MDM	SOTI MobiControl, VMware AirWatch, Wavelink Avalanche, 42Gears SureMDM
Emulacja Terminali	StayLinked SmartTE, Wavelink Velocity

SYSTEM

Pamięć	System RAM: 2 GB; Pamięć przenośna Pamięć Flash 16 GB Karta SD, wbudowana fabrycznie
CPU	Qualcomm Snapdragon Quadcore 1.1 GHz
System Operacyjny	Android 8.1 (Oreo) z GMS

GWARANCJA

Gwarancja	Roczna gwarancja fabryczna
------------------	----------------------------

AKCESORIA

Stacje dokujące i uchwyty



• 94ACC0206 Dok
3-pozycyjny, z blokadą



• 94ACC0207 Pojedynczy dok
z blokadą



• 94ACC0208 Pojedynczy dok
ładujący

Obudowy/Pokrowce



• 94ACC0209 Gumowy
ochraniacz do wersji
bez rączki



• 94ACC0210 Gumowy
ochraniacz do wersji
pistoletowej



• 91ACC0080
Kabura