

# MioCARE

## A310/A335

Czytnik kodów kreskowych\* 1D i 2D + 3G

Kieszonkowy tablet zaprojektowany dla środowiska opieki zdrowotnej



Otwarty i elastyczny system

Android™ 4.2. z SDK, emulator.

Zintegrowany przechwyt danych

Komunikacja NFC oraz HF RFID, funkcja skanowania kodów kreskowych 1D i 2D.

Zintegrowana komunikacja

3G i WiFi.

IP54 - tablet wzmocniony i dezynfekowalny

Odporność na upadek z 1 metra, kurz oraz wodę.

# MioCARE

## A310/A335

Czytnik kodów kreskowych\* 1D i 2D + 3G

### Nowy tablet medyczny MioCARE z 5.88-calowym ekranem dotykowym, 3G\* i WiFi.

A310/A335 posiada zintegrowaną technologię NFC oraz odczytuje kody 1D i 2D. Skaner umożliwia przechwyt danych optymalnie dla procedur i przepływu danych w szpitalu. Daje to możliwość poboru danych w czasie rzeczywistym, raportowanie i odzyskiwanie danych, co zmniejsza ryzyko błędów. Zintegrowany GPS daje świadomość lokalizacji.

Dzięki sieci 3G oraz funkcji WiFi MioCARE A310/A335 jest zawsze połączony z internetem, zarówno na terenie placówki medycznej, jak i w terenie. Stacje dokujące dla tabletów MioCARE zaprojektowane z myślą o środowisku szpitalnym, szybko ładują urządzenie i pozwalają A310/A335 być zawsze łatwo dostępnym. Opcjonalny kabel USB z końcówką mini USB do ładowania w samochodzie zapewnia energię podczas ruchu.

MioCARE współpracuje z dostawcami oprogramowania (ISV) oraz producentami akcesoriów, aby udostępnić rozwiązania spełniające różnorodne wymogi środowiska medycznego. Obejmują one m.in. drukowanie opasek na rękę i etykiet oraz zapewniają uwierzytelnianie i pojedyncze logowanie.

## Kieszonkowy tablet zaprojektowany dla środowiska opieki zdrowotnej



Wyposażenie opcjonalne

### Zawartość opakowania:

- Tablet
- Ładowarka z wtyczką przystosowaną do gniazdek UK i EU
- USB z końcówką mini USB
- Instrukcja obsługi
- Gwarancja i umowa licencyjna

### Zintegrowana komunikacja 3G i WiFi.

### IP54 - tablet wzmocniony i dezynfekowalny

Odporność na upadek z 1 metra, kurz oraz wodę.

### Otwarty i elastyczny system Android™ 4.2. z SDK, emulator.

### Zintegrowany przechwyt danych

Komunikacja NFC oraz HF RFID, funkcja skanowania kodów kreskowych 1D i 2D.

### Specyfikacja

Ekran:	dotykowy 5.88 cali, rozdzielczość WVGA (800 x 480), jasność 350 nitów
System operacyjny:	Android™ 4.2
Procesor:	Texas Instruments Dual-Core ARM Cortex-A9
Lokalizacja:	Ublox U200 A-GPS
Bateria:	pojemność 3000mAh, praca do 6 godzin ładowanie przez USB
Pamięć RAM:	1GHz
Pamięć:	Wewnętrzna 16GB. Zewnętrzna: MicroSD SDHC do 32GB
Łączność:	3G, bezprzewodowa 802.11 a/b/g/n (2.4 & 5GHz), Bluetooth® 4.0 + EDR
Gniazdo pamięci:	Mini USB, Micro HD
Czujniki:	czytnik kodów kreskowych* 1D/2D, akcelerometr, Near Field Communication (NFC), High Frequency Radio-Frequency Identification (HF RFID)
Stopień szczelności:	IP54, odporność na upadek z wysokości 1 metra
Kamera:	tył 5.0MP AF / przód 1.2MP FF
Audio:	głośnik mono, jack 3.5mm, mikrofon
Zasilanie:	wewnętrzne 100~240VAC zewnętrzne 5VDC, 2A Mini USB
Temperatura pracy:	-10 to +45°C
Certyfikaty:	CE/CB - CE (R&TTE), FCC, NCC/BSMI, CCC, IP54, EN60601
Gwarancja:	12 miesięcy (opcjonalne rozszerzenie gwarancji do 24-mc i 36-mc)
Wymiary:	200x99x15mm
Waga:	350g

© 2014 MiTAC Intl. Wszelkie prawa zastrzeżone. Android jest znakiem towarowym firmy Google Inc. Wszystkie inne znaki towarowe są własnością ich właścicieli. Wszystkie specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

\* Dostępny tylko dla modelu MioCARE A335.



W celu uzyskania dalszych informacji, skontaktuj się z Veracomp SA - wyłącznym dystrybutorem marek MioCARE i MioWORK w Polsce tel. 12 25 25 555; e-mail: veracomp@veracomp.pl • Strona www: miocare.mio.com