

DS5

Wzmocniony Komputer Mobilny

Zaprojektowany by sprostać wymaganiom przy pracy w trudnych warunkach środowiskowych



Android 6.0
CE 6.0
WEH 6.5



Uchwyt na dłoń



3.5/4.3 inch
Display



Wzmocniona
Konstrukcja
Ekranu



IP 67



Odporność
na upadek z 1.8m



Large Battery
Capacity



WLAN
Enterprise
Class



Złącze
Micro-usb



Kody
1D/2D



RFID



GPRS/EDGE
12 Klasy



HSPA+



Zaprojektowany do pracy w trudnym środowisku

- Kompaktowy uchwyt na rękę
- Ładowalna i wymienna bateria o wysokiej pojemności 5200 mAh
- Certyfikat IP67 i odporność na upadki z 1.8m
- Czytnik HF RFID (13.56 Hz)
- Numeryczna/ Alfa-numeryczna wymienna klawiatura
- Pojedynczy kabel microUSB ułatwia synchronizację i równocześnie ładowanie
- Procesor ARM Cortex A8 1Ghz



Naprawdę twardy Android

D55-AX został zaprojektowany dla platformy Android OS pracującej w trudnych warunkach środowiskowych. Wymienna klawiatura zapewnia możliwość jednoręcznego wprowadzania tekstu i danych, co pozwala na pracę w rękawiczkach bez potrzeby korzystania z ekranu dotykowego. W pełni skonfigurowany D55-AX posiada następujące właściwości:

- Sześciordzeniowy 1.7 GHz/ 1.3 GHz procesor
- Android 6.0 Marshmallow
- HSPA+
- IEEE 802.11a/b/g/n/ac
- Oddzielny moduł GPS
- 8MP Kamera
- SE4750 2D Imager
- 4.3" calowy duży kolorowy wyświetlacz

• Fizyczne właściwości

Podzespół	DS5	DS5W	DS5-AX
Wyświetlacz	3.5" 65K kolorów - VGA : 480X640 - QVGA : 320x240	4.3" 12m kolorów WVGA 480X800	4.3" 12m kolorów WVGA 480X800
Wymiary(mm)	212x78 (uchwyt : 58)x37	225x78(uchwyt : 58)x37	225x78(uchwyt : 58)x37
Waga (g)	393g	410g	410g
Bateria	Li-ion 3.7V 5200mAh Li-ion		
Bateria Backup-owa	bateria 120mAh Li-ion		bateria 70 mAh Li-ion
System Operacyjny	Windows CE6.0, Windows Embedded Handheld 6.5		Android 6.0 Marshmallow
Procesor	ARM Cortex A8 1Ghz		Exynos 5260 Hexa cores - Dual Cortex A15 1.7GHz - Quad Cortex A7 1.3GHz
Pamięć(RAM/ROM)	512MB/1GB		LPDDR3 2GB / 8GB
USB	High-speed USB2.0 (Host-Client)		USB2.0 On-The-Go (A-type)
Zewnętrzny Interfejs	Micro USB, Micro SD slot, SIM slot (opcjonalny)	Micro USB, 3.5V TTL COM (z tyłu), micro SD slot, SIM slot (opcjonalny)	Micro USB, 3.5V TTL COM (z tyłu), micro SD slot, SIM slot (opcjonalny)
Dźwięk i Mikrofon	Głośnik, Mikrofon		
Dioda powiadomień	Wskaźnik LED ładowania, sieci, skanowania, Wibracje		
Klawiatura (wymienialna)	34 klawiszowa klawiatura numeryczna (Numery z alfa , programowalne klawisze F1-F10) 54 klawisze (pełna alfa-numeryczna klawiatura)		
Przyciski skanowania	4 przyciski		
Odp. na upadek i cert.	IP67, odporność na upadek z 1.8m		
Temp. przechow.	-30° C do 70° C		
Temperatura pracy	-20° C do 70° C		
Wilgotność	95% bez kondensacji		
Regulacje i certyfikaty	KCC, CE, RoHS, CCC, NAL, SRRC		

• Fizyczne właściwości

WWAN	UMTS/HSPA+ : 800/850/900/1900/2100MHz, GSM/GPRS : 850/900/1800/1900MHz		
WLAN	IEEE 802.11 b/g/n (2.4Ghz), a/b/g (5.0Ghz Dual-band)		IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
WLAN zabezpieczenia	WEP, WPA, -PSK(TKIP), WPA2-PSK(AES), 802.1X EAP-FAST, EAP-TLS, EAP-TTLS, PEAP-GTC, PEAP-MSCHAPv2, PEAP-TLS, LEAP		
WPAN	Bluetooth klasy II v2.1 z EDR		Bluetooth v4.0 Smart
Skaner	· 1D Laser SR/HD · 2D Imager SR · 2D Imager XLR	· 1D Laser SR · 2D Imager SR/HD	· 1D Laser SR · 2D Imager SR/HD
RFID	HF	13.56 MHz, ISO14443A/B, 15693, 18000-3	13.56 MHz, ISO14443A/B, 15693, 18000-3
	LF	brak	brak
	UHF	brak	EPC Gen 2 UHF (860-960Mhz)
Kamera	5.0M Pixel AF z Flashem		8.0M Pixel AF z Flashem
GPS	Samodzielny, A-GPS		
Gwarancja	Roczna gwarancja producenta		

• Standardowe akcesoria

- Kabel Micro USB do PC· Adapter AC (typu USB)· Folia ochronna na ekran
- Rysik i sznurek· Pasek na rękę

• Akcesoria opcjonalne

- Stacja dokująca: ładowanie, Micro USB (Client), USB (Host), RS232 · ładowarka poczwórna
- Kabel Micro USB · Zderzak absorbujący wstrząsy · Stacja dokująca-Eth: ładowanie, mini USB (Client), USB (Host), Ethernet
- Uchwyt mobilny: Tylko montaż (zasilanie przez micro USB)· Uchwyt pistoletowy (Barcode, UHF RFID)



Tytan sp. z o.o.

60-711 Poznań, ul. Strusia 10

Tel: +48 61 6 232 495, Fax: +48 61 8 654 604

e-mail: tytan@tytan.poznan.pl web: www.tytan.poznan.pl