

LUMAR
POLAND

LUMAR SIX



Ekran 4 cale

Android 7.0

Wi-Fi, Bluetooth

2G, 3G, 4G, LTE, GPS

2 GB RAM, 16 GB ROM

Kompaktywy z wytrzymałym ekranem.
Wydajny kolektor danych z wbudowanymi czytnikami.

Szybkość przetwarzania danych w środowisku Android.



64-bit quad-core



Android 7.0



Wi-Fi



4G
4G LTE



Bluetooth 4.0



Skaner
1D/2D



IP 65

OFERUJEMY SZEROKĄ GAMĘ
AKCESORIÓW DODATKOWYCH



Czterordzeniowy procesor

Kamera 8Mpx

Współczynnik ochrony IP65

Gwarancja 24 miesiące

EKRAN

Rozmiar ekranu:	4.0"
Właściwości:	TFT, Podwyższona wytrzymałość
Rozdzielczość:	480 x 800 pxl
Typ dotyku:	Pojemnościowy
Jasność :	470 nits

BUDOWA I PARAMETRY PRACY

Wymiary:	157 mm x 77 mm x 32 mm
Waga:	max 290 g
Materiał:	ABS, PC
Klasa odporności:	IP65
Temperatura pracy:	od -20 °C do 50 °C
Temperatura w spoczynku:	od -25 °C do 70 °C
Odporność na upadek:	do 1.5 m
Wilgotność (RH):	5% – 95% (nieskondensowana)
Certyfikaty:	CE, RED, RoHS, IP65

WYDAJNOŚĆ

Procesor:	MediaTek® MT6737 ARM Cortex-A53 4 x 1.3 GHz
Pamięć RAM:	2 GB
Pamięć ROM:	16 GB
Bateria:	4000 mAh
System operacyjny:	Android Nougat 7.0

OBSŁUGA PORTY

Klawiatura:	Numeryczna, ekranowa
Przyciski fizyczne:	Włącznik, Home, Back, Enter, Delete, Głośność +/-, 3 x Skaner (Środkowy, Lewy, Prawy), Klawisz funkcyjny
Kamera:	8 Mpx
Audio:	1 x Mikrofon, 1 x Słuchawka, 1 x Głośnik
Czujniki:	G-Sensor i Czujnik światła
Wejścia/Wyjścia:	1 x micro USB, 1 x Port micro SIM, 1 x Port micro SD (max. 32GB), 1 x Gniazdo zasilania 1 x Złącze dokowania

ŁĄCZNOŚĆ I KOMUNIKACJA

WiFi:	802.11 b/g/n
Bluetooth:	Bluetooth 4.0
Nawigacja satelitarna:	GPS
GSM:	2G/3G/4G/LTE

CZYTNIKI

Skannery kodów kreskowych i QR (opcjonalne):	Skaner 1D M966, Skaner 1D N4313, Skaner 2D M3090, Skaner 2D M3096, Skaner 2D N3680
Pozostałe czytniki (opcjonalne):	Skaner 2D N6603 Moduł LF 125K, Moduł UHF

AKCESORIA I WYPOSAŻENIE

Zawartość zestawu:	1 x Terminal Lumar Six, 1 x Zasilacz, 1 x Uchwyt na nadgarstek, 1 x Przewód micro USB
--------------------	---

Uwaga!
Niektóre z elementów wyposażenia dodatkowego nie łączą się.
Przed zamówieniem należy zweryfikować poprawność wybranej konfiguracji.

Skontaktuj się z lokalnym partnerem