

Smartfon z oprogramowaniem (KOM-1)

Do zgrywania danych oferujemy smartfon TCL 4034D ze specjalnie opracowanym oprogramowaniem. Dzięki powszechnie znanemu interfejsowi systemu Android urządzenie jest łatwe w konfiguracji, a przygotowane oprogramowanie zapewnia niezawodną pracę.

Parametry techniczne

Model	Alcatel Pixi 4 (4) TCL 4034D
Procesor	Quad Core, 1.3 GHz, MT6580M
Pamięć	4 GB ROM / 512 MB RAM
Łączność	GSM 850/900/1800/1900 MHz UMTS 900/2100 MHz Wifi 802.11b/g/n BT 4.2 LE
Bateria	1500 mAh
Kolor	czarny/czarno-biały
Wymiary	121.3 x 64.4 x 9.7 mm
Waga	110 g
Warunki pracy	od 0°C do 40°C, brak kondensacji pary wodnej



Zawartość zestawu

W komplecie ze smartfonem znajdują się:

- bateria,
- ładowarka sieciowa,
- zamykana skrzynka ochronna (IP65),
- dokumentacja producenta.



Uwagi

1. Smartfon potrzebuje połączenia z Internetem, aby przekazywać dane do modelu analitycznego w chmurze. Dostęp do Internetu może uzyskać, łącząc się z siecią Wifi użytkownika. Konfiguracja odbywa się tak samo, jak w popularnych urządzeniach z Androidem. Alternatywnie, po włożeniu karty SIM smartfon może korzystać z połączenia telefonii komórkowej. Na życzenie wskażemy sugerowaną taryfę. W przypadku chwilowego braku dostępu do Internetu smartfon gromadzi dane z sensorów, które wysyła po nawiązaniu połączenia.
2. Dostosowane oprogramowanie nie umożliwia korzystania z innych funkcji poza zgrywaniem danych. Dostępne zasoby sprzętowe telefonu są w pełni wykorzystane do realizacji podstawowej funkcji.
3. Smartfon nie obsługuje kart SIM zabezpieczonych kodem PIN, ponieważ dla zapewnienia ciągłej bezobsługowej pracy jest okresowo restartowany (co wymagałoby wpisania kodu PIN). Kod PIN można wyłączyć, za wyjątkiem kart SIM sieci nju mobile.