

Терминалы сбора данных

G-Sense K-1 и K-1S



Мощный - MTK6762 (Octa-core, 2.0GHz), 4GB RAM+64GB ROM



Батарея 5100mAh



Android 11



Защита по IP68

1D/2D

Сканирующие модули MINDEO HE8600 у «K1» и ZEBRA 4770 у «K1S»



Клавиатура - 26 физических кнопок

4G

Dual-SIM лоток, поддерживает 4G на обоих сим-картах



Wi-fi

5 GHz: 802.11a/n/ac/ax ready, 2.4 GHz: 802.11b/g/n

g-sense.ru

ХАРАКТЕРИСТИКА / МОДЕЛЬ

K-1

K-1S

Операционная система

Secure Android 11.0

Процессор

MTK6762, Octa-core 2.0GHz

Память

4GB RAM+64GB ROM

Сенсорная панель

Емкостной multi-touch сенсор, поддерживающий ввод в перчатках.

Дисплей

4" WVGA IPS, 480 x 800

Класс защиты

IP68

Ударопрочность

Выдерживает многократные падения с высоты 1.8 м

Камера

Задняя: 13 MegaPixel

Сканирующий модуль

MINDEO HE8600

ZEBRA 4770

Подсветка и прицел

Золотистая подсветка,
красная
лазерная точка

Белая подсветка,
красное
лазерное перекрестье

Батарея

Съемная литиевая батарея, 3.85V / 5100mAh

Дополнительные слоты

Nano-SIM x2, 1 x MicroSD Card (SDHC, SDXC до 512GB)

Кнопки

Боковые: 1xКнопка включения, 1xНастраиваемая кнопка, 2xКнопки сканирования

Передние: 26xФизических кнопок (Включая 2 настраиваемые кнопки)

Звук

Встроенный громкий задний динамик (1.5W), разговорный динамик, двойной микрофон для нивелирования шума.

Время зарядки

Не более 4 часов по кабелю USB-C или через кредл

WIFI

5 GHz: 802.11a/n/ac/ax ready 2.4 GHz: 802.11b/g/n

Связь

Dual-SIM лоток, с обоих лотков поддерживается 4G, 3G, 2G
BT 5.0 + BR/EDR + BLE, Поддерживает функцию автоматического переподключения

GPS

GPS, Глонасс, Beidou, AGPS

NFC Протокол

ISO14443A/B, ISO15693, Mifare, Kovio, NFC Forum Type1-4 Tag

Размеры

160 мм x 66.8 мм x 16.8 мм

Вес

245 г (с батареей)

Температура хранения

-40°C ~ +70°C

Температура использования

-20°C ~ +60°C

Комплект поставки

Терминал, Батарея, Блок питания, Кабель USB Type-C, Ремешок
Зарядно-коммуникационный кредл, Четырехслотовая зарядная станция для батареи, Пистолетная рукоять, Адаптер питания повышенной мощности.

