

MINDEO

D60 – большой экран и высокое качество сканирования!

Универсальный терминал
корпоративного класса, разработан
специально для сотрудников торговых
залов магазинов и сборщиков/
комплектовщиков на складах.



Современный
высокопроизводительный
8-ядерный процессор 2 ГГц



Большой объем памяти 4/64 ГБ



Мощный аккумулятор на 5000 мА·ч
с «горячей заменой»



Защита от падений с 1,5 метра



Android 11.0



Сканирующий модуль Mindeo
читает сложные, плохо про-
печатанные, низкоконтрастные
штрихкоды



Полный набор коммуникационных
возможностей



Высшая степень защиты от пыли
и влаги

Широкий набор аксессуаров

Mindeo Battery D60 5000mAh
HMD60



Заменяемая
аккумуляторная
батарея

Mindeo protection glass for D60
glass_D60



Защитное стекло
61 × 106 × 0,45 мм

Mindeo bumper for D60
bumper_D60



Бампер
Резина

Ремешок на руку



Гипалон + Обычная ми-
кроткань + Эластик
174 × 20мм

Mindeo single cradle desk D60
D6SSDCU00



Однослотовая зарядно-коммуникационная
подставка

Mindeo pistol grip D60
D60-GUN



Пистолетная рукоятка
Рукоятка с кнопкой сканирования

Сетевой адаптер

CH010C05020002



5В 2А
Интерфейс: USB
Цвет: черный
EU

Сетевой адаптер для
быстрой зарядки

CH018A



3,6~6В 3А
6~9В 2А
9~12В 1,5А
Интерфейс: USB-A
Цвет: черный
EU

Сетевой адаптер

AD028A120200 GV



12В 2А
Интерфейс:
2464 22AWG
Цвет: черный
Длина шнура: 1,5 м
EU

Физические характеристики

РАЗМЕРЫ(ВХШХГ)	164 × 77 × 13 мм
ВЕС	259 гр. (без батарейки)
ДИСПЛЕЙ	6.0", IPS с разрешением 2160 × 1080
ОКОШКО СКАНЕРА	Corning ® Gorilla ® Glass
СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН	Corning ® Gorilla ® Glass, ёмкостная сенсорная панель, поддержка работы в перчатках
ПОДСВЕТКА	450 нит, LED
ПИТАНИЕ	Сменный перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор 3,85 В / 5000 мА·ч
РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ	Суперконденсатор
СЛОТЫ РАСШИРЕНИЯ	Micro SD до 256Гб
КОННЕКТОРЫ	2-Pin соединение: для пистолетной рукоятки 4-Pin соединение: контакт зарядки 5 В / 3 А, поддержка USB и OTG
SIM СЛОТЫ	2 × Nano SIM
УВЕДОМЛЕНИЯ	Звуковой сигнал, многоцветные светодиоды, вибрация
СЕТЕВЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	WWAN, Wi-Fi, Ethernet подставка
ГОЛОС И АУДИО	Динамик, двойной микрофон, поддержка гарнитуры USB Type-C
КЛАВИАТУРА	Экранная программируемая клавиатура Физические клавиши: программируемые - сканирование с каждой стороны; увеличение / уменьшение громкости; питание; push-to-talk (PTT)
ИНТЕРФЕЙСНЫЕ ПОРТЫ	USB 2.0 OTG - host/client (Type-C)

Эксплуатационные характеристики

ПРОЦЕССОР	Qualcomm Snapdragon 662, Octa-core, 2.0GHz
ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА	Android 11.0, GMS
ОЗУ	3GB LPDDR3 (4GB опционально)
ПЗУ	32GB eMMC 5.1 (64 GB опционально)

Эксплуатационные условия

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20°C до +50°C
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	от -40°C до +70°C
ВЛАЖНОСТЬ	от 5% до 95% без конденсации
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP68
ЗАЩИТА ОТ ПАДЕНИЙ	1,5 м (на бетонное покрытие), выдерживает 1000 падений с 0,5 м (2000 ударов)
ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ РАЗРЯД	Воздушный разряд +/- 15 кВ, прямой разряд +/- 8 кВ

Сбор данных

ДАТЧИКИ	Датчик приближения, датчик освещенности, акселерометр, датчик отпечатка пальца (опционально)
СКАНЕР	Сканирующий модуль Mindeo ME5066 (2D)
КАМЕРА	Фронтальная 5 Мп, основная 13 Мп со вспышкой
NFC	RF, ISO15693, ISO14443A/B, MIFARE: S50, S70, UltraLight, Pro, Desfire, FeliCa поддержка карт

Беспроводная связь

WAN	TDD-LTE (B34 / B38 / B39 / B40 / B41), FDD-LTE (B1 / B2 / B3 / B4 / B5 / B7 / B8 / B12 / B13 / B17 / B19 / B20 / B25 / B26 / B28A / B28B / B30 / B66), WCDMA (B1 / B2 / B4 / B5 / B6 / B8 / B9 / B19), TD-SCDMA (B34 / B39), CDMA2000 1x EV-DO Rev.A BC0 (800MHz), CDMA 1x, GSM/EDGE/GPRS (850 / 900 / 1800 / 1900)
СТАНДАРТ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	GPRS, EDGE, CDMA1x, EVDO, DC-HSPA+, LTE
GPS	GPS L1 с A-GPS: ГЛОНАСС, BeiDou, Galileo
WI-FI	IEEE 802.11 ac/a/b/g/n/ax ready/d/e/h/i/j/k/r/v/w (2.4G/5G двухдиапазонный Wi-Fi), поддержка быстрого роуминга 802.11r
СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	5 ГГц: 802.11 a/n/ac/ax – до 866.7 Мбит/с 2.4 ГГц: 802.11 b/g/n – до 300 Мбит/с
БЕЗОПАСНОСТЬ И ШИФРОВАНИЕ	WEP, WPA/WPA2-PSK, WAPI, WAPI-PSK EAP: EAP-TLS, EAP-TTLS, PEAP-MSCHAPv2, PEAP-TLS, PEAP-GTC, PWD, SIM, AKA
BLUETOOTH	Bluetooth 5.0, Bluetooth (BLE), дополнительный Bluetooth BLE для поиска потерянных (выключенных) устройств; расстояние: более 10 м