

Автомобильный-бокс Android **Ambient**

Модель : CPC200-Tbox Ambient

Открытая система Android / навигация / видео / музыка / беспроводная связь CarPlay / встроенный GPS / TF- карта / беспроводная связь Android Auto.

- Функции:**
1. Встроенный модуль 4G Full Netcom для работы в сети, а также может использовать точку доступа Wi-Fi мобильного телефона для работы в сети.
 2. Поддержка беспроводной сети CarPlay и беспроводной Android Auto
 3. Вы можете скачать большое количество приложений в магазине Google Play Market

Операционная система : Андроид 13.0

Процессор CPU : Qualcomm's® QCM6125 Octa-core CPU (Quad-Core ARM® Cortex™-A73, 2.0GHz + Quad-Core ARM Cortex™-A53,1.8GHz) 11nm process

Видеопроцессор GPU : Adreno™ 610

Память : 4GB LPDDR4 RAM+64GB UFS ROM / 8GB LPDDR4 RAM+128GB UFS ROM

Версия: EAU (Asia,Europe)

Входная мощность: -5B±0.2V 1.0A

Потребляемая мощность: 5Вт


WiFi: 802.11 a/b/g/n/ac, 2.4G+5G


Bluetooth: 4.2 BLE+5.0 BLE

Цвет: Black



Совместимость телефонов:

 Wireless CarPlay: iPhone 6 и выше / iOS 10.0 и выше

 Беспроводная связь Android Auto: телефон Android с Android 10.0 и выше, для некоторых требуется Android 11.0 и выше.

Совместимость с автомобилем: Автомобиль должен иметь заводской проводной CarPlay

Разрешение экрана: Adaptive (maintain the original protocol resolution)

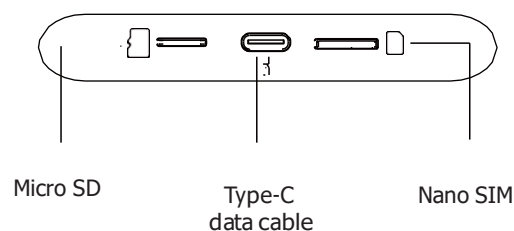
Язык: Множество языков, русский, английский и т.д.

Порт: LED индикатор, порт USB (Type-C), слот для TF-карты, слот для SIM-карты.

Дата кабель: USB-A to USB-C * 1шт. USB-C to USB-C * 1шт.

Размеры товара: 79.8×79.8×14.7мм

Размеры упаковки: 99×99×39мм



Автомобильный-бокс Android **Ambient**

Стандарт сотовой сети::

Network	CN	EAU	NA	JP
LTE-FDD	B1/3/5/8	B1/3/5/7/8/20/28	B2/4/5/7/12/13/14/17/25/26/66/71	B1/3/8/18/19/21/26/28
LTE-TDD	B34/38/39/40/41	B38/40/41	B41/48	B41
WCDMA	B1/8	B1/2/5/8	B2/4/5	B1/6/8/9/19
GSM/EDGE	900/1800MHz	850/900/1800/1900MHz		



Комплектация: Упаковочная коробка * 1шт., T-BOX * 1шт., кабель для передачи данных * 2шт., руководство по продукту * 1шт.

