

Спецификация - Ноутбук Gronet CX-R14T



Основные параметры	
Размер	363,2 x 287,4 x 42,1 мм
Вес	вес устройства 2850 г
Цвет устройства	Черный
ЖК-дисплей	14-дюймовый FHD 16: 9, 1920x1080, 700/1000 нит
Сенсорная Панель	Дополнительный емкостный сенсорный экран с 10 точками G + G. Corning Gorilla Glass
Камера	Фронтальная камера 2.0МП
I/O	USB 2.0 * 1, USB 3.0 * 3 Стандартный разъем для наушников jack * 1 HDMI * 1 (тип A), SD-карта * 1, SIM-карта * 1 Постоянный ток 19 В 3.42А * 1 DB9 (RS232) * 1, RJ45 * 2 5PIN Pogo Pin *1
Мощность	AC100V ~ 240V, выходной ток 19 В постоянного тока / 3,42 А / 65 Вт
Аккумулятор (встроенный)	
Вместимость	7,4 В / 1750 мАч
Тип	Встроенный Li_polyment, возможность загрузки аккумулятора
Время работы	0,5 часа (по умолчанию 50% громкости, по умолчанию 200 нит, воспроизведение видео в формате 720P HD)
Аккумулятор (с возможностью горячей замены)	
Вместимость	7,4 В / 6300 мАч
Тип	Литий-полимерный, съемный аккумулятор
Время работы	8,5 часов (при 50% громкости звука, 50% яркости экрана, отображении видео 1080P HD по умолчанию)

Параметры производительности	
Процессор	Intel® Core™ i5-1135G7/i7-1165G7
ОС	Windows 11/10
ОЗУ	16 ГБ
Встроенная память	256 ГБ / 512 ГБ / 1 ТБ
Связь и подключение	
Wi-Fi	Wi-Fi 6, 802.11a, b, d, e, g, h, i, k, n, r, u, v, w, ac, ax
Bluetooth	BT 5.1, дальность передачи 10 м
2G / 3G / 4G (Опция)	LTE-FDD: B1 /B3 /B5 / B7 /B8 /B20 LTE-TDD: B40 WCDMA: B1 / B5 / B8 GSM: B3 /B8
5G (Опция)	5G NR : n1 / n2 / n3 / n5 / n7 / n8 / n12 / n20 / n25 / n28/ n38 / n40 / n41 / n48 * / n66 / n71 / n77 / n78 / n79 LTE-FDD: B1 /B2 / B3 / B4 / B5 / B7 / B8 / B12 (B17) /B13 / B14 / B18 / B19 / B20 / B25 / B26 / B28 / B29 / B30 / B32 / B66 /B71 LTE-TDD: B34 / B38 /B39 / B40 /B41 / B42 / B43 /B48 LAA: B46 WCDMA: B1 / B2 / B3 / B4 /B5 / B6 / B8/B19
GNSS	Поддержка GPS, дополнительно GPS + Beidou
Окружающая среда	
Температура рабочая	-20 °C ~ +60 °C
Температура хранения	-30 °C ~ +70 °C
Влажность	95% без конденсации
Стандарты защиты	Сертифицирован по стандарту IP65, MIL-STD-810G, высота падения 1,22м
NFC	Опционально 13,56 МГц на расстоянии 4см