

INFERIT Silver 2 14"

i7-1260P

Экран:
14" (16:10) 2560x1600 WQXGA, IPS

Процессор:
Intel Core i7-1260P

Батарея:
Литий-полимерный аккумулятор
11.5V/5200mAh, 60Втч, ≤7 часов работы



Экран	Контрастность	1200:1
	Время отклика	5мс
	Яркость	300 кд/м2
	Покрывтие	матовое
	Тип подсветки	LED
Физические характеристики	Материалы изготовления	Стороны А, D - металл, стороны В, С - пластик
	Угол открытия	180°
	Кенсингтонский замок	есть
	Вес, нетто	≤1.4 кг
	Размеры, нетто	313.8*222*17.87мм
Порты ввода/вывода	Размеры и вес, брутто	445*70*280мм, 2.5 кг
	USB Type A	1*USB 3.2 Gen1, 1*USB 3.2 Gen2
	USB Type-C	1*USB 3.2 Gen 1, 1*Thunderbolt 4.0
	HDMI	1*HDMI 2.1
	Аудиовход	Ø3.5мм Комбинированный
Клавиатура	Подсветка	есть
	Защита от влаги	нет
	Русская раскладка	есть
	Цифровой блок на клавиатуре	нет
Caps Lock LED	Наличие	нет
Цветовая индикация	Оранжевый цвет - заряжается, Белый цвет - полностью заряжен	
Web-камера	Передняя	2МП
	Задняя	нет
Шторка	физическая	есть
Отпечаток пальца	Наличие	есть
Производитель процессора	Intel	
Процессор	Серия процессора	Intel Alder Lake-P
	Модель процессора	i7-1260P
	Базовая частота процессора	2.1 ГГц
	Максимальная тактовая частота в режиме Turbo	4,7 ГГц
	Число ядер процессора	12
	Число потоков процессора	16
	Литография (техпроцесс)	7 нм
	Кэш-память	18 МБ Intel® Smart Cache
	Базовая мощность процессора	28 Вт
	Графический процессор	Intel® Iris® Xe Graphics (96EU)
Память	Оперативная память	2*DDR4 3200MHz SO-DIMM (в базовой конфигурации 16ГБ одной планкой с возможностью расширения до 32ГБ)
	SSD	512GB x 1*M.2 2280 PCIe 4.0x4 1*M.2280 PCIe3.0x4/SATA (возможен апгрейд до 2 ТБ)
	HDD	нет, не поддерживается
	Слот под внешнюю память	1*Micro SD2.0 до 32ГБ
Аудио	Динамики	2*4Ω 2Вт
	Микрофон	2*D-MIC встроены в модуль камеры
TPM	Наличие	TPM 2.0
Wi-Fi	Модель Wi-Fi чипа	M.2 2230 PCIe&CNVi
	Протоколы Wi-Fi	поддерживает WiFi 802.11b/g/n/ac/ax
	Частота Wi-Fi	2.4G/5G/6G
Bluetooth	Наличие	Есть
	Версия	5.2
LTE	4G LTE	нет
Порт-Ethernet	RJ-45	есть, 10/100/1000 мб/с
Modern Standby	наличие	Есть
Операционная система	Система	Windows 11/ Linux
	Вход	AC 100~240В
Адаптер питания	Выход	20 В*5А, 100 Вт