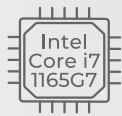


Ноутбук HIPER OFFICE SP MTLI733A1I65DS

noOS



Процессор

17.3"

Диагональ



2 x USB C



Раскрытие

IPS

Матрица



Основные характеристики

Серия	OFFICE SP
Предустановленная операционная система	без ОС
Диагональ экрана, дюймы	17,3

Экран ноутбука

Разрешение экрана	1920x1080 (Full HD)
Соотношение сторон	16:9
Яркость экрана, кд/м ²	250
Контрастность	800:1
Угол обзора, °	178/178
Частота обновления экрана, Гц	60
Тип матрицы	IPS
Поверхность экрана	Матовая

Процессор

Модель процессора	Intel Core i7 1165G7
Количество доступных слотов	1
Объём установленной оперативной памяти, ГБ	8
Тип установленной оперативной памяти	DDR4-2666
Конфигурация установленной оперативной памяти	1x 8ГБ модуль SODIMM
Максимально поддерживаемый объём оперативной памяти, ГБ	32
Форм-фактор модулей оперативной памяти	SODIMM

Накопитель

Объём основного накопителя, ГБ	512
Интерфейс основного накопителя	SATA
Форм-фактор основного накопителя	M.2-2280
Устройство чтения карт памяти	microSD (XC)

Видеоадаптер

Тип видео адаптера	Встроенный
Модель видео адаптера	Intel UHD Graphics

Сеть

Беспроводной интерфейс	Wi-Fi 5
Диапазоны	2,4ГГц/ 5ГГц
Поддерживаемые стандарты	802.11 b/g/n/a/ac
Проводной интерфейс	1x Gigabit Ethernet
Bluetooth	Bluetooth 5.0

Разъемы

HDMI	1
USB2.0 type A	1
USB3.x type A	1
USB3.x type C	2
RJ-45	1
Аудио разъем 3,5мм	1

Камера

Веб камера	Встроенная
Разрешение камеры, МП	1

Мультимедиа

Встроенные динамики	2Вт x4
Встроенный микрофон	Да

Клавиатура и устройство ввода

Подсветка клавиатуры	Нет
Цифровой блок	Да
Мультимедийный клавиши	Совмещены с функциональными

Батарея и электропитание

Тип батареи	Li-Ion
Заряд батареи, мАч	5500
Энергетическая характеристика батареи, Вт·ч	62,7
Поддержка PowerDelivery	Да
Выделенный разъем питания	Да

Корпус и отделка

Материал	Металл/пластик
Основной цвет	Серый
Угол раскрытия крышки ноутбука, °	180
Ширина, мм	401
Высота, мм	20-29
Глубина, мм	260
Вес, кг	2,33

Безопасность

Версия TPM	2.0
Поддержка замков типа Kensington	Да

Комплектация

Ноутбук/блок питания/гарантийный талон