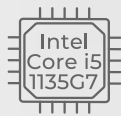


# Ноутбук HIPER EXPERTBOOK MTL1601A1135WP



Процессор



Диагональ



USB C



Раскрытие



Матрица



Основные характеристики	
Серия	EXPERTBOOK
Предустановленная операционная система	Windows 10 Professional
Диагональ экрана, дюймы	16,1
Экран ноутбука	
Разрешение экрана	1920x1080 (Full HD)
Соотношение сторон	16:9
Яркость экрана, кд/м <sup>2</sup>	250
Контрастность	700:1
Угол обзора, °	178/178
Частота обновления экрана, Гц	60
Тип матрицы	IPS
Поверхность экрана	Матовая
Процессор	
Модель процессора	Intel Core i5 1135G7
Количество доступных слотов	2
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	64
Форм-фактор модулей оперативной памяти	260-Pin DDR4 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 Iris Xe Graphics
Сеть	
Беспроводной интерфейс	Wi-Fi 5
Диапазоны	2,4ГГц/ 5ГГц
Поддерживаемые стандарты	802.11 b/g/n/a/ac
Проводной интерфейс	Нет
Bluetooth	Bluetooth 4.2
Разъемы	
HDMI	1
USB2.0 type A	1
USB3.x type A	2
USB3.x type C	1
RJ-45	-
Аудио разъем 3,5мм	1
Камера	
Веб камера	Встроенная
Разрешение камеры, МП	2
Мультимедиа	
Встроенные динамики	1Вт x2
Встроенный микрофон	Да
Клавиатура и устройство ввода	
Подсветка клавиатуры	Да
Цифровой блок	Да
Мультимедийный клавиши	Совмещены с функциональными
Батарея и электропитание	
Тип батареи	Li-Ion
Заряд батареи, мАч	4700
Энергетическая характеристика батареи, Вт·ч	53,58
Поддержка PowerDelivery	Да
Выделенный разъем питания	Да
Корпус и отделка	
Материал	Металл
Основной цвет	Серебряный
Угол раскрытия крышки ноутбука, °	180
Ширина, мм	369
Высота, мм	22,5
Глубина, мм	235
Вес, кг	1,78
Безопасность	
Версия TPM	2,0
Поддержка замков типа Kensington	Нет
Комплектация	
	Ноутбук/блок питания/гарантийный талон