

CyberBook R1375M

защищенный ноутбук



Процессор Intel Core i7
13 поколение



Совместимость ОС:
Win 10 / 11 / Astra Linux



WiFi 6 • BT 5.2 • ГЛОНАСС •
GPS • 4G • 5G



Пыле и влагозащита



Выдерживает падения с высоты
до 1,2м



Рабочая температура
от - 40°C до + 60°C



15.6" • 1920x1080
• 1000 Кд/м²



Горячая замена батареи



Дискретная видеокарта
NVIDIA GeForce RTX4060 8ГБ

Защищенный ноутбук с фактором защиты от влаги и пыли IP65 сочетает надежность высокого уровня, функциональность при работе в полевых условиях, производительность вычислений и длительное время автономной работы. Конструктивные особенности делают его пригодным для использования в местах, где сильная вибрация, перепады температур, дождь или пыль могут быть обычным явлением.



Применение

- Добывающие отрасли
- ВПК / МЧС / МО

Спецификация CyberBook R1375M

Защищенность	<ul style="list-style-type: none">• Выдерживает вибрацию, дождь, пыль, высокую/низкую температуру, влажность• ГОСТ 14254-2015 (IP65)• Соответствует стандарту MIL-STD-810G• Герметичные крышки портов• Дисплей с четким изображением при ярком солнечном свете 1920x1080, 1000 Кд/м²• Корпус из алюминиево-магниевого сплава• Сканер отпечатков пальца (опция)	Порты ввода-вывода	<ul style="list-style-type: none">• USB 3.0 Type A x3• Type-C x1• HDMI Type-A x1• SIM x1• DB9 (RS232/RS485) x2 или COM x1 + VGA x1• RJ45 (10/100/1000) x2• Разъем для наушников Ø3.5мм x1• Разъем питания DC x1• Заземление x1
Дисплей	<ul style="list-style-type: none">• 15,6" 16:9, 1920x1080, 1000 Кд/м², 10ти точечный мультитач, G+G, 7H• OLED 15,6" 4K (3840x2160), 300 Кд/м² (опция).	Физические параметры	<ul style="list-style-type: none">• Размеры - 398,4 x 254 x 46,5 мм• Вес - 4,8кг.• Цвет – Хаки
Аудио	<ul style="list-style-type: none">• Динамик 1Вт x2• Микрофон x1	Питание	<ul style="list-style-type: none">• DC 19В, 9,47А, 188Вт
Процессор	<ul style="list-style-type: none">• Intel Core i7-13700H (14 ядер, 20 потоков, 24Мб кэш, 2.4-5.0 ГГц, 35-45 Вт)• Intel Core i7-1255 / i5-1250 (опция)	Условия эксплуатации	<ul style="list-style-type: none">• Рабочая температура: -20 °С ~ 60 °С (-40 °С ~ 60 °С опция),• Температура хранения: -30 °С ~ 70 °С (-50 °С ~ 70 °С опция)• Влажность: 95% без образования конденсата
Графика	<ul style="list-style-type: none">• Intel Iris Xe Graphics (0,3-1,5 ГГц.)• Опционально: NVIDIA GeForce RTX4060 8Гб NVIDIA GeForce RTX3060 12Гб/6Гб NVIDIA GeForce RTX1050 4Гб	Батарея аккумуляторная	<ul style="list-style-type: none">• Встроенная – 5800мАч, 11.1В, 58.8Вт До 0,5 ч, для осуществления горячей замены основной батареи• Съёмная – 10800мАч, 14.4В, 155Вт До 6 часов автономной работы• Съёмная, низкотемпературная, повышенной ёмкости 12800мАч, 14.4В, 184.3Вт До 8 часов автономной работы (опция) <p>(50% уровень громкости, 200 люмен яркость, 1080P HD видео)</p>
Операционная система	<ul style="list-style-type: none">• Astra Linux 1.6 / 1.7 (подробности совместимости с ОС по работе отдельных модулей уточнять у торгового представителя)• Windows 10 / 11	Сетевые коммуникации	<ul style="list-style-type: none">• WiFi: 6, 802.11a,b,d,e,g,h,i,k,n,r,u,v,w,ac,ax• BT: 5.2 дистанция до 10м.• Навигация: GPS/ГЛОНАСС• 4G LTE (опция) (mPCI)• 5G (опция) (mPCI)
Оперативная память	<ul style="list-style-type: none">• 16 / 32 Гб LPDDR5 (опция)• 8 / 16 / 32 Гб SODIMM DDR5 (опция)	Модуль TPM	<ul style="list-style-type: none">• 2.0
Хранилище	<ul style="list-style-type: none">• SSD 1Тб M.2 (SATA или NVME) (512Гб, 2 Тб опционально)• Второй SSD 512Гб / 1Тб (mSATA) (взаимоисключающие с 4G/5G)	Камера	<ul style="list-style-type: none">• 2 МП фронтальная (опция)
Дополнительные аксессуары (опция)	<ul style="list-style-type: none">• Основная, съёмная батарея 10800мАч, 14.4В, 155Вт (-20 °С ~ 60 °С)• Основная, низкотемпературная, съёмная батарея 12800мАч, 14.4В, 183.4Вт (-40 °С ~ 60 °С)	Стандартные аксессуары	<ul style="list-style-type: none">• Адаптер питания сетевой Вход: AC 100В~240В, 50/60Гц Выход: DC 19В, 9.47А/188Вт

CyberBook R1375M

