



НОУТБУКИ

## Katana 17 B13V

KATANA 17 B13VEK-1088XRU

## Specification

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Manufacturer Part #</b>   | 9S7-17L541-1088  |
| ПРОЦЕССОР                    | 13-го пок. Intel® Core™ i7-13620H 10 ядер (6 P-ядер + 4 E-ядра), частота Max Turbo 4.9ГГц  |
| ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА         | -  |
| ДИСПЛЕЙ                      | 17.3" FHD(1920x1080), частота обновления 144Гц, IPS-уровня   |
| ЧИПСЕТ                       | Встроенная система SoC   |
| ДИСКРЕТНАЯ ГРАФИКА           | NVIDIA® GeForce RTX™ 4050 для ноутбуков<br>Тактовая частота с ускорением до 2355МГц, питание подсистемы GPU до 105Вт (с учетом динамического ускорения). * Зависит от сценария |
| ВИДЕО ПАМЯТЬ                 | 6ГБ GDDR6  |
| ПАМЯТЬ                       | 8ГБ*2, DDR5-5200   |
| СЛОТОВ ПАМЯТИ И МАКС.ЕМКОСТЬ | 2 слота, Max 64ГБ  |
| НАКОПИТЕЛИ                   | 512ГБ*1NVMe SSD PCIe Gen4Для обновления SSD обратитесь в сервисный центр.  |
| СЛОТОВ НАКОПИТЕЛЕЙ           | 2x M.2 SSD слота (NVMe PCIe Gen4)  |
| ВЭБ-КАМЕРА                   | HD type (30fps@720p)   |
| КЛАВИАТУРА                   | Игровая клавиатура с 4-зонной подсветкой   |
| БЕЗОПАСНОСТЬ                 | Утилита программного модуля TPM 2.0  |
| СЕТЬ                         | Gigabit Ethernet   |
| <b>Wi-Fi/ Bluetooth</b>      | Intel® Wi-Fi 6E AX211, Bluetooth v5.3  |
| АУДИО                        | 2x 2Вт динамикаNahimic 3 Audio Enhancer, Hi-Res Audio Ready  |
| АУДИО ПОРТЫ                  | 1x Mic-in/Headphone-out Combo Jack   |
| <b>USB</b> ПОРТЫ             | 1x Type-C (USB3.2 Gen1 / DP)2x Type-A USB3.2 Gen11x Type-A USB2.0  |
| ВИДЕО ПОРТЫ                  | 1x HDMI™ 2.1 (8K @ 60Hz / 4K @ 120Hz)  |
| АККУМУЛЯТОР                  | 3-ячейки,<br>53,5 Вт·ч   |
| ПИТАНИЕ                      | 200Вт  |
| РАЗМЕРЫ                      | 398 x 273 x 25.2 мм  |
| ВЕС (с аккумулятором)        | 2.6 кг   |
| ЦВЕТ КОРПУСА                 | Черный   |
| ГАРАНТИЯ                     | 1 год гарантии   |