

На мероприятии в Китае компания показала новые слайды, где особое внимание уделяется энергоэффективности и игровым возможностям.

Core Ultra 9 275HX, например, оказался на 8% быстрее i9-14900HX в Counter-Strike 2 при одинаковом TDP в 125 Вт. В целом, Intel заявляет о 10% приросте в однопоточных задачах и 19% — в многопоточных по сравнению с предыдущим поколением.

Также анонсирован ИИ-ассистент для игр, использующий встроенный в процессор NPU. Игроки смогут через голос или текст узнавать тактики против боссов и получать подсказки — полностью офлайн, без обращения к облаку. По сути, это аналог NVIDIA G-Assist, но с акцентом на автономность и скорость.

По словам представителей Intel, новинка предлагает до 40% лучшую энергоэффективность. Ожидается, что процессоры Arrow Lake станут основой многих игровых и рабочих ноутбуков II половины 2025 года.