

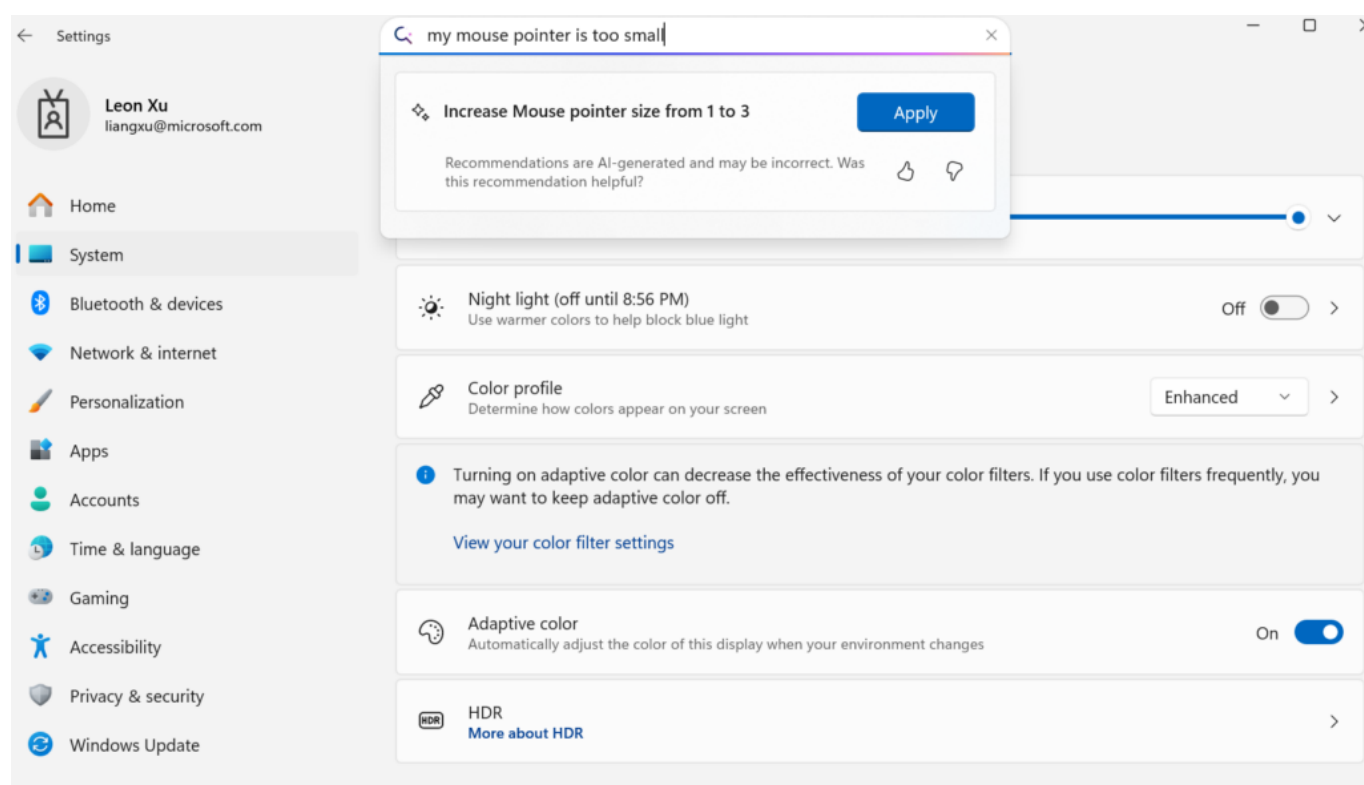
В Windows 11 появится офлайн-ИИ для управления компьютером «человеческим языком»

Microsoft представила локальную языковую модель Му — микро-ИИ, работающий прямо на устройстве без подключения к интернету.

Она станет частью системы Copilot+ в Windows 11 и позволит пользователям управлять настройками компьютера с помощью естественного языка, например, фраз вроде «уменьши яркость экрана» или «включи тёмную тему».

Модель Му имеет всего 330 млн параметров и полностью запускается на нейропроцессоре (NPU), обеспечивая скорость отклика свыше 100 токенов в секунду. Она использует архитектуру encoder-decoder, что обеспечивает быструю и энергоэффективную работу, даже на мобильных чипах.

Му была обучена на сотнях миллиардов токенов и дообучена на реальных задачах Windows. Она обрабатывает сложные команды и переводит их в конкретные системные действия — при этом, даже не требуя подключения к интернету.



Windows

Такой подход позволяет обеспечить мгновенный отклик и повысить конфиденциальность.

Все права защищены

В Windows 11 появится офлайн-ИИ для управления компьютером
«человеческим языком»

Интеграция Му уже тестируется в Dev-сборках Windows и станет ключевым элементом нового интерфейса взаимодействия с системой.