

Часы LumiWatch превратят руку в сенсорный экран

Крошечные экраны смарт-часов мешают популяризации устройства. Ученые из Университета Карнеги-Меллона разработали устройство под названием LumiWatch. Оно может проецировать информацию на запястье, превращая его в сенсорный экран, а также позволяет взаимодействовать с проекциями.

Новинка проецирует изображение на 40 квадратных сантиметрах пространства, что в пять раз больше площади экрана типичных смарт-часов. В LumiWatch установлен лазерный проектор на 15 люменов, четырехъядерный процессор Qualcomm APQ8026 с тактовой частотой 1,2 ГГц и графический процессор с частотой 450 МГц, оперативная память на 768 МБ, флэш-память объемом 4 ГБ и литий-ионная батарея емкостью 740 мАч.



Часы можно контролировать свайпом, чтобы разблокировать и выбрать приложение. Также новинка распознает движения пальцев.

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:
newsbabr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)