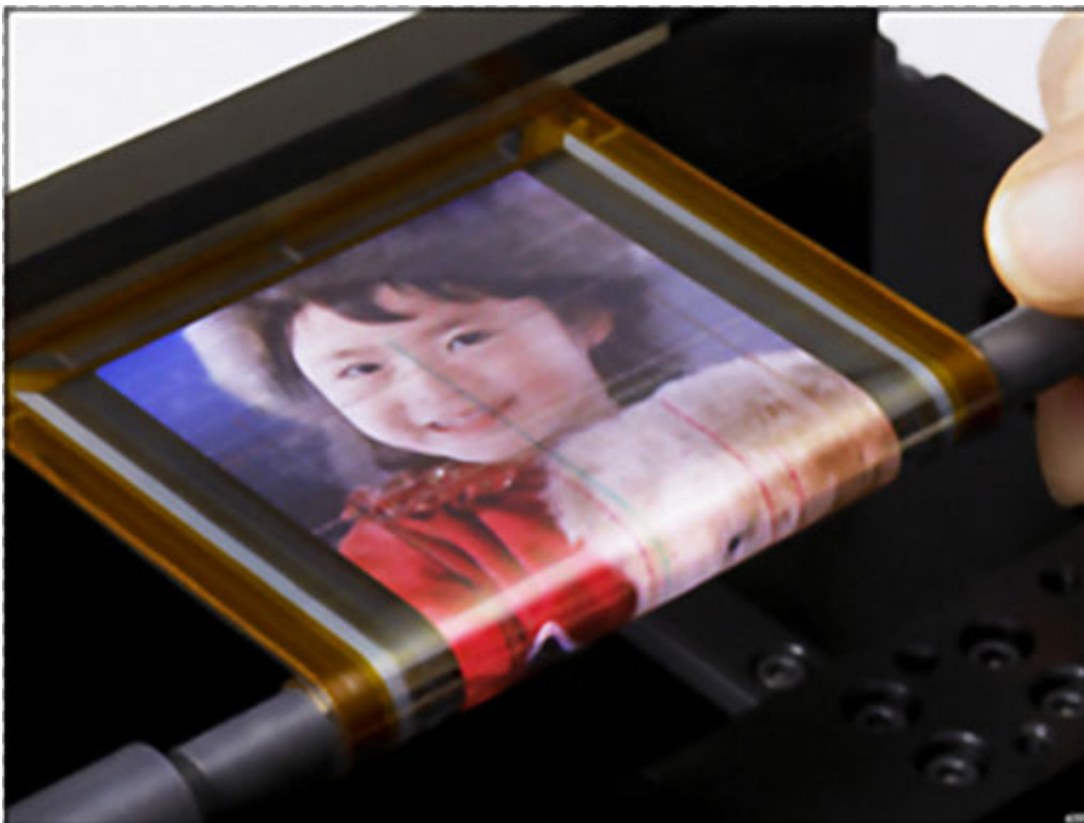


Sony presenta una pantalla a color del grosor de un papel

Hace mucho que las empresas están trabajando en desarrollar una tecnología que permita crear **pantallas** lo más **finas** y pequeñas posibles, y a poder ser, **enrollables**. Se habían conseguido prototipos en blanco y negro, pero **Sony** ha presentado una increíble **pantalla** a color, enrollable y tan fina como un folio de **papel**, con tan solo 0.08 mm de grosor. La ha dado a conocer en una conferencia en los EEUU como un **prototipo**. Se basa en la tecnología **OLED**, combinada con una capa de transistores orgánicos. Según afirman, las características de la pantalla permanecen intactas tras haber sido enrollada y desenrollada más de mil veces.

De las características técnicas poco se sabe, solo que el prototipo cuenta con una **resolución** de 432 x 240 píxeles. No han dicho nada de la profundidad de color ni consumo de la pantalla, pero al estar basada en tecnología OLED se presume que tendrá un **consumo** muy **bajo**. Esto abriría un montón de posibilidades en el mundo de los dispositivos móviles. ¿Os acordáis del teclado láser cl800bt? Imaginad un dispositivo que combine un teclado como este (más pequeño) y una pantalla tan fina como un papel y enrollable. Solo nos falta reducir un poco la batería y los componentes internos y tendríamos un ordenador en un tamaño de risa.



Vía [BBC](#)