

# Empresa produz smartphone com material mais resistente que o aço!

---



(Foto: reprodução)

O nome Turing Robotics pode não ser muito conhecido na indústria de smartphones, mas a empresa revelou algo interessante nesta quinta-feira, 2: o Turing Phone, o celular criado com um material mais forte que o aço e o titânio.

O modelo é o primeiro a apostar no material chamado liquidmorphism, que seria impossível de entortar, e também pode evitar a quebra da tela em caso de acidentes.

O celular utiliza o Android 5.0 por baixo de sua customização, a Turing UI. O aparelho foi projetado com a segurança dos dados em mente, abraçando a criptografia end-to-end, que codifica os dados do usuário antes mesmo que eles deixem o aparelho, tornando-os, teoricamente, à prova de espionagem.

Ele também é um aparelho de alto desempenho, no entanto, apesar de não contar com um processador de última geração. Ele usa um Snapdragon 810, no

clock de 2,5 GHz, e 3 GB de memória RAM, com e uma tela de 5,5 polegadas com resolução Full HD. A bateria é de 3000 mAh e as câmeras têm 13 megapixels na traseira e 8 MP na frente.

O modelo também é à prova d'água, e tem um leitor de impressão digital, que em vez de ser incorporado ao botão Home, como acontece no Galaxy S6 e no iPhone 6, é localizado na lateral do aparelho. Outro destaque é que ele não possui uma entrada MicroUSB para recarga do aparelho, já que este processo é feito por meio de indução magnética.

A empresa começará a pré-venda do aparelho nos Estados Unidos a partir do dia 31 de julho. O modelo de 16 GB custará US\$ 610, enquanto o de 64 GB sairá por US\$ 740. A versão mais cara é a de 128 GB, que sai por US\$ 870.