

app da blazer

Vivo X20 e Vivo X20 Plus com Recurso "Face Wake" Chegam ao Brasil

A empresa de tecnologia chinesa, Vivo, acaba de lançar no Brasil os novos smartphones Vivo X20 e Vivo X20 Plus. Esses novos celulares chegam com uma série de recursos inovadores, sendo o mais sedutor deles o "Face Wake", uma tecnologia de reconhecimento facial que desbloqueia o celular em menos de 0,1 segundos.

De acordo com a companhia, o "Face Wake" utiliza a câmera frontal de 12 megapixels para detectar 128 features do rosto do usuário em questão de milissegundos. Essa tecnologia se assemelha ao FaceID do iPhone X, e por isso a Vivo garante que seu recurso é tão eficaz quanto ou mesmo superior à alternativa da Apple.

Além do "Face Wake", os telefones também vêm com um sensor de impressões digitais na parte traseira, o que serve como um alternativo de desbloqueio dos telefones. Os usuários podem escolher entre o reconhecimento facial ou a impressão digital para desbloquear os seus smartphones, proporcionando assim uma camada adicional de segurança e proteção.

Especificações Técnicas

Tela: Vivo X20 (6 polegadas) e Vivo X20 Plus 6,1 (6,01 polegadas)

Resolução da tela: 1.080 x 2.160 pixels

Processador: Snapdragon 660

Memória (RAM): Vivo X20 (4 GB) e Vivo X20 Plus (4 GB / 6 GB)

Armazenamento: Vivo X20 (64 GB) e Vivo X20 Plus (64 GB/128 GB)

Bateria: Vivo X20 (3.250 mAh) e Vivo X20 Plus (3.900 mAh)

Sistema Operacional: Funtouch OS 3.2 (baseado em Android 7.1)

Preços e Disponibilidade no Brasil

Agora, você deve estar curioso sobre os preços desses novos gadgets. Para o modelo Vivo X20, o preço será de R\$ 2.499,00, enquanto para a versão Vivo X20 Plus, o valor será de R\$ 2.999,00. Esses celulares já estão disponíveis para compra em diversos locais de varejo e também online.

Em suma, os novos smartphones Vivo X20 e Vivo X20 Plus são uma ótima escolha para quem busca desempenho, segurança e elegância em um dispositivo. Venha experimentar a nova geração de telefones, que está moldando o futuro da telefonia com a trilha inovadora