

Компания Vivo выпустила новый смартфон Y-серии Vivo Y300 Pro. Устройство стало наследником Vivo Y200 Pro, выпущенного ранее в текущем году. Особенностями смартфона стала огромная батарея, улучшенный процессор и новый дизайн.

Экран смартфона имеет диагональ 6,7 дюйма, произведен по технологии AMOLED и имеет частоту обновления в 120 Гц. Яркость экрана достигает 5000 нит. Экран окружен тонкой рамкой с встроенным сканером отпечатков пальцев. Специалисты Vivo утверждают, что с экраном можно работать в том числе влажными и масляными руками.

Камера на задней крышке является двойной с разрешением 50 Мп (сенсор Sony LYT-600) и датчиком глубины 2 Мп. Смартфон оборудован вспышкой Aura Light LED. Фронтальная камера имеет разрешение 32 Мп.

Что касается начинки, то в качестве процессора у Vivo Y300 Pro установлен Snapdragon 6 Gen 1. Объем ОЗУ равен 8 Гб, объем хранилища 512 Гб. Колоссальная батарея емкостью 6500 мА·ч поддерживает зарядку на 80 Вт. Гарантия на батерею — весомые 5 лет. В качестве ОС применяется OriginOS 14, базирующаяся на Android 14. В Китае устройство можно будет купить начиная с 14 сентября.

Ранее IT-World сообщал, что компания Vivo начала работать над серией бюджетных смартфонов Y29. Обозреватели портала Gizmochina заметили, что модели Vivo Y29 5G и Vivo Y29e 5G попали в базу данных IMEI. Читайте также Оптическая биопсия. Станет ли ИИ-решение для ранней диагностики рака доступным Андрей Никонов, СЕО Riverstart, рассказывает IT-World, как система на основе технологии машинного зрения (Machine Vision, MV) помогает в решении задач онкологической медицины, которые еще недавно казались невыполнимыми, и рассуждает о том, почему перспективные решения годами не могут дойти до применения в повседневной медицинской практике.