

Pembahasan Device dan Sistem Komputernya

Nama : Galih Mohammad Yahya

Kelas : Informatika A

NPM : 2316 1562 032

Vivo

Body

Dimension : 164.1 x 74.8
x 7.4 mm

Weight : 180 g

Build : Glass front, Glass
back

Display

Type : AMOLED, 120 Hz,
HDR 10+, 1B color

Size : 6.78 inches

Resolution : 1080 x 2400
pixels, 20:9 ratio





Camera

Section

Kamera Depan

Pada bagian depan terdapat kamera dengan resolusi 50MP AF dengan aperture f/2,45. Dan untuk bantuan pencahayaan/flash pada bagian depan kamera, menggunakan pencahayaan layar depan yang dapat diatur ke-terangannya sebagai ganti dari flash. Kamera depan juga memiliki beberapa mode yaitu Night, Portrait, Photo. Video. Micro Movie, High Resolution, Sports, Double Photo.

Kamera Belakang

Untuk kamera belakang sebagai kamera utama, terdapat tiga kamera dengan resolusi 50MP OIS, 8MP Super Wide-Angle + 2MP Super Macro. Memiliki aperture f/1,88 , Super Wide-Angle f/2,2 , Super Macro f/2,4. Untuk fitur mode, memiliki banyak pilihan dimana pengguna bebas menggunakannya sesuai keinginan seperti, Night Portrait, Micro Movie, High Resolution, Pano, Slow-mo, Time-lapse, Supermoon, Pro, Sports, Double Exposure, Dual-View Video, Live Photo. Dan terdapat teknologi Gyro assist dan



Chipset

• Mengukuhkan efisiensi daya kelas unggulan dari proses produksi chip 4nm Generasi ke-2 TSMC, MediaTek Dimensity 7200 mengintegrasikan teknologi kelas atas, memperkenalkan prosesor Armv9 generasi ke-2 dengan kinerja puncak yang cepat hingga 2,8GHz

- LPDDR5
- UFS3.1
- NFC
- WiFi 6E
- BT 5.3
- Full HD + 144Hz Display
- 5G Dual Carrier Aggregation
- Hyper Engine 5.0

Chipset & System Computing