Pembahasan Device dan Sistem Komputernya

Nama: Galih Mohammad Yahya

Kelas : Informatika A NPM : 2316 1562 032



Vivo



Body

Dimension : 164.1 x /4.8

x 7 4 mm

Weight: 180 g

Build : Glass front, Glass

hack



Display

Type : AMOLED, 120 Hz,

Size: 6.78 inches

Resolution : 1080 x 2400

nixels 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 memilik beberapa mode yaitu Night, Portrait, Photo. Video. Micro Movie, High Resolution, Sports, Double 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, Slowmo, Time-lapse, Supermoon, Pro, Sports, Double Exposure, Dual-View Video, Live Photo. Dan terdapat teknologi Gyro assist dan



Chipset

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

DDR5

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

Chipset & System Computing