



Rasio aspek 20:9 dan kerapatan piksel 405 ppi, mengenal lcd Realme 6

Keterangan

Rasio aspek 20:9 dan kerapatan piksel 405 ppi, mengenal lcd Realme 6, merupakan salah satu jenis smartphone yang dilengkapi dengan layar LCD.

Dalam artikel ini, kita akan membahas lebih detail tentang layar LCD Realme 6.

Layar LCD Realme 6 memiliki ukuran 6,5 inci dengan resolusi 1080 x 2400 piksel.

Layar ini juga dilengkapi dengan rasio aspek 20:9 dan kerapatan piksel sebesar 405 ppi.

Rasio aspek 20:9 dan kerapatan piksel 405 ppi, mengenal lcd Realme 6

Layar hp Realme 6 ini juga didukung dengan teknologi IPS (*In-Plane Switching*) memungkinkan tampilan warna akurat dan sudut pandang lebar.

Layar Realme 6 juga memiliki refresh rate 90Hz, membuat tampilan lebih halus dan responsif saat digunakan.

Refresh rate bisa disesuaikan secara otomatis oleh smartphone, tergantung pada jenis konten yang sedang ditampilkan.

Mengenal lcd Realme 6

Contoh ketika Anda menonton video, refresh rate bisa turun menjadi 60Hz untuk menghemat daya baterai.

Selain itu, layar Realme 6 juga telah dilindungi oleh Corning Gorilla Glass 3, sehingga lebih tahan terhadap goresan dan benturan.

Smartphone Realme 6 juga dilengkapi dengan fitur bernama "Sunlight Display" dimana secara

otomatis bisa menyesuaikan kecerahan layar untuk menyesuaikan dengan cahaya sekitar.

Dalam pengujian layar beberapa situs teknologi, layar Realme 6 dinilai cukup baik dalam hal kecerahan, saturasi, dan presisi warna.

Layar ini juga dianggap cukup baik dalam menampilkan warna hitam dan kontras yang cukup baik.

Namun, seperti halnya layar LCD pada umumnya, layar Realme 6 cenderung kurang terang dibandingkan dengan layar AMOLED.

Selain itu, layar LCD juga tidak dapat menampilkan warna hitam yang sebenarnya, karena layar tersebut memerlukan backlight untuk menampilkan gambar.

Namun, secara keseluruhan, layar LCD pada Realme 6 tetap dapat memberikan pengalaman visual yang memuaskan.

Dalam kesimpulan, layar LCD Realme 6 adalah sebuah layar yang cukup baik, terutama dengan fitur refresh rate 90Hz dan proteksi Gorilla Glass 3.

Namun, jika Anda mencari smartphone dengan layar yang lebih terang dan memiliki tampilan hitam yang lebih baik, maka mungkin layar AMOLED bisa menjadi pilihan yang lebih baik.

Selain itu, selain faktor tampilan, layar Realme 6 juga memiliki faktor daya tahan yang baik.

Layar LCD pada umumnya diketahui lebih tahan lama dibandingkan dengan layar AMOLED karena kurang rentan terhadap burn-in atau penampilan permanen dari gambar tertentu yang ditampilkan secara berulang-ulang.

Namun, layar LCD Realme 6 tidak didukung dengan fitur Always-On Display, yang memungkinkan pengguna untuk melihat notifikasi dan jam dengan layar tetap hidup.

Fitur ini biasanya hadir pada layar AMOLED, tetapi tidak semua pengguna membutuhkannya dan sebagian besar pengguna Realme 6 masih dapat mengakses notifikasi mereka melalui pemberitahuan dan layar kunci.

Pada akhirnya, pilihan layar pada smartphone Realme 6 tergantung pada kebutuhan dan preferensi masing-masing pengguna.

Nah jika Anda sebagai pengguna membutuhkan tampilan yang lebih halus dan responsif, layar LCD Realme 6 dengan refresh rate 90Hz bisa menjadi pilihan terbaik.

Namun, jika Anda membutuhkan tampilan yang lebih terang dan memiliki tampilan hitam yang lebih baik, maka layar AMOLED mungkin menjadi pilihan yang lebih sesuai.

Selain itu, ada juga faktor harga yang perlu dipertimbangkan.

Smartphone dengan layar AMOLED cenderung lebih mahal dibandingkan dengan smartphone dengan layar LCD.

Oleh karena itu, jika Anda memiliki anggaran yang terbatas, smartphone dengan layar LCD seperti

Realme 6 bisa menjadi pilihan yang lebih terjangkau.

Meski layar LCD Realme 6 dinilai cukup baik, ada beberapa kekurangan yang perlu diperhatikan.

Layar LCD pada umumnya memiliki tingkat konsumsi daya lebih tinggi dibandingkan dengan layar AMOLED, meski refresh rate 90Hz dapat membantu menghemat daya baterai.

Meski layar Realme 6 dilindungi Gorilla Glass 3, tetap disarankan untuk menggunakan pelindung layar tambahan agar layar tetap terlindungi dari goresan dan benturan.

Dalam kesimpulan, layar LCD Realme 6 merupakan layar yang baik dan dapat memberikan pengalaman visual dan memuaskan, terutama dengan fitur refresh rate 90Hz dan proteksi Gorilla Glass 3.

Akan tetapi pengguna perlu mempertimbangkan kebutuhan dan preferensi saat memilih smartphone dengan layar LCD atau AMOLED.

Jangan lupa untuk selalu melindungi layar smartphone Anda agar tetap terjaga keawetannya.

Kategori

1. TEKNOLOGI

Tags

1. kerapatan piksel 405 ppi
2. LCD Realme 6
3. mengenal lcd Realme 6
4. Rasio aspek 20:9

Tanggal Dibuat

24 Maret 2023

Penulis

pakguru2022

default watermark