

Prolite – Dilansir dari GSMarena, Samsung Galaxy S24 kemungkinan besar akan mendukung teknologi Ultra HDR.

Fitur canggih ini pertama kali diperkenalkan oleh Google melalui Android 14, memberikan kesempatan kepada pengguna untuk mengambil dan melihat foto HDR di perangkat Android mereka dalam format HDR dan bukan SDR.

Meskipun beberapa flagship dari China telah memasukkan fitur serupa, namun Samsung belum menerapkan fitur ini dalam One UI 6 mereka.

Baca Juga: FDR Banjir Emas Hadir di Jawa Barat Utara, Beli Ban Bisa Bawa Pulang Logam Mulia

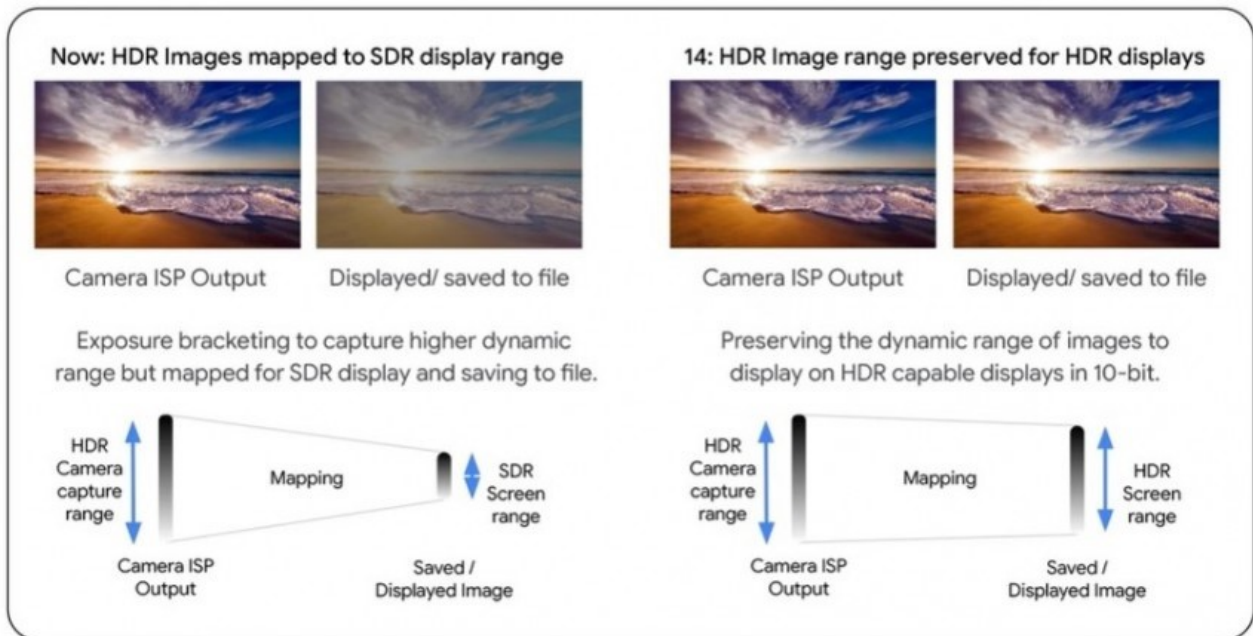
Kabar terbaru menyebutkan bahwa Samsung berencana untuk menyertakan fitur yang mirip dengan Ultra HDR di smartphone mereka pada tahun depan.

Informasi ini berasal dari tipster terkenal, Ice Universe, yang mengungkapkan bahwa lini Samsung Galaxy S24, yang diharapkan meluncur pada Januari 2024, akan mendukung tampilan gambar HDR di album foto.

Jika ini benar, fitur ini akan memanfaatkan kecerahan puncak yang dirumorkan sebesar 2.500 nits dari layar Galaxy S24.

Baca Juga: Redmi A7 Pro Resmi Hadir di Indonesia! HP Murah Rasa Premium yang Cocok Banget Buat Gen Z & Milenial

HDR in cameras vs Ultra HDR in Android 14



Komparasi Camera HDR pada biasanya dan Android 14

Dengan dukungan fitur mirip Ultra HDR di Galaxy S24, pengalaman melihat foto tentu akan lebih memuaskan.

Pasalnya, gambar HDR tidak akan lagi dibatasi oleh rentang tampilan SDR, menjaga kecerahan, kontras, dan rentang warna foto HDR asli tetap utuh saat ditampilkan.

Sampai saat ini belum ada spesifikasi dari Samsung Galaxy S24 secara resmi, namun dikutip dari Gizchina pada Rabu (25/10/2023) menunjukkan bahwa perangkat dengan kode nama SM-S921B telah muncul dalam daftar Geekbench. Banyak yang percaya bahwa perangkat ini adalah Galaxy S24 versi global atau Eropa.



Overview Samsung Galaxy S24 - Onleaks

Daftar Geekbench mengindikasikan bahwa perangkat ini akan dilengkapi dengan chip Exynos 2400 yang baru saja diperkenalkan oleh Samsung.

Ketika dibandingkan dengan chip Exynos 2200, CPU-nya 70% lebih cepat, sementara kapasitas pemrosesan AI-nya meningkat 14,7 kali.

Chip Exynos 2400 yang akan digunakan pada Samsung Galaxy S24 ini memiliki 10 core, dua lebih banyak dari Snapdragon 8 Gen 3 octa-core.

Dengan spesifikasi yang mengesankan, perangkat ini mencetak skor single-core 2011 dan skor multi-core 6086 di Geekbench 6, menunjukkan peningkatan dari pendahulunya, Galaxy S23.

Demi perbandingan, Galaxy S23 saat ini memiliki skor rata-rata 1.881 untuk single-core dan 4.985 untuk multi-core. Namun, ini masih di bawah iPhone 15 dengan skor 2559 untuk single-core dan 6375 untuk multi-core.



Tampilan Samsung Galaxy S24 - OnLeaks

Samsung Galaxy S24 versi global tampaknya akan menjadi perangkat yang powerful, dengan chipset Exynos 2400 dan RAM 8GB. Dari segi performa, Samsung Galaxy S24 unggul dibandingkan dengan Galaxy S23.

Menurut sumber, Samsung berencana untuk memperkenalkan perangkat ini dalam acara Galaxy Unpacked di San Francisco, Amerika Serikat pada awal tahun mendatang.



Baca Selanjutnya
PLN Ungkap Penyebabnya Pemadaman Listrik pada 31 Oktober 2023 di Kota Bandung