

Conoce el teléfono Android que carga en menos de 10 minutos

¿Cómo es esto para una estadística? Realme dice que tomará 80 segundos cargar la batería en el próximo teléfono Realme GT3 de 0% a 20%, y poco menos de 10 minutos para que alcance el 100%.

Esto se debe al nuevo sistema de carga rápida de 240 W del teléfono, y es la forma más potente y rápida de cargar la batería de un teléfono inteligente que hemos visto hasta ahora. Realme también afirma que no será vencido por un tiempo, ya que su sistema maximiza la capacidad de recarga de una conexión USB tipo C.

Cómo Realme hizo realidad la carga de 240W

¿Cómo funciona? El cargador de 240W utiliza tecnología dual GaN y tiene tres chipsets dedicados para administrar el proceso de carga, además de un cable de carga especial de 12A. El sistema tiene un 60% más de potencia que otros cargadores, sin embargo, el bloque no es más grande que un adaptador de 150W. La batería del GT3 tiene una capacidad bastante modesta de 4.600 mAh, lo que definitivamente ayuda al cargador a alcanzar estas cifras principales.

Realme ha probado exhaustivamente la batería y dice que aún entregará el 80% de su capacidad después de 1,600 ciclos de carga, incluso a esta potencia. También diseñó 13 sensores de temperatura, un gran sistema de cámara de vapor y más medidas de seguridad en el teléfono. Otras herramientas de administración de energía significan que el teléfono cambia entre modos según el uso, para mantener la batería saludable con el tiempo también.

Luces brillantes en la parte posterior también

Si bien la tecnología de carga es interesante, cuando miras las fotos del teléfono, algo más te llama la atención. En la parte posterior, dentro del módulo de la cámara, hay una luz brillante. Realme llama a este anillo en forma de C el Diseño de interfaz de pulso, y muestra el estado del teléfono cuando se carga, cuando entra una llamada, como una alerta de notificación e incluso como una cuenta regresiva al tomar una foto. El sistema de iluminación RGB admite 25 colores diferentes y cinco

velocidades diferentes.

Mire más de cerca, y el anillo de iluminación rodea una ventana clara en el teléfono, que aparentemente muestra una pegatina del chipset Qualcomm Snapdragon y el chip NFC. Realme dice que se ha inspirado en los teléfonos para juegos, como el Asus ROG Phone 6, pero no menciona la mayor influencia en la iluminación de teléfonos inteligentes recientemente, el Nothing Phone 1.

Anunciado para el MWC 2023, Realme aún no ha revelado mucho más sobre el Realme GT3. No sabemos nada sobre la cámara, por ejemplo, o el chip exacto Snapdragon que alimentará el teléfono. Sabemos que vendrá con 8GB, 12GB o 16GB de RAM, emparejados con 128GB, 256GB, 512GB o incluso 1TB de espacio de almacenamiento interno. El modelo más barato costará \$ 649, pero a pesar de dar el precio en dólares estadounidenses, es poco probable que el Realme GT3 se lance en los Estados Unidos.

Con información de [Digital Trend](#).