

LO QUIERES. LO TIENES

El nuevo **Moto G⁹ Plus** te da potencia para lo que más importa. Con su sistema de cuatro cámaras de 64 MP, tienes la cámara adecuada para cada momento. Fotos fabulosas de alta resolución con cualquier iluminación. Fotos vívidas por la noche. Fotos con ultra gran angular. Retratos que lucen profesionales, acercamientos increíblemente detallados. Pasa todo el fin de semana sin tener que recargar gracias a su batería de larga vida hasta 2 días¹. Después obtén horas de uso con sólo conectarlo minutos con el cargador TurboPower™ 30. Mira cómo tus películas y videollamadas cobran vida en la pantalla Max Vision más grande y con mejores contrastes en un Moto G con HDR10 de 6.8". Además, siente una mejora en el rendimiento que es un 57 % más rápido². Es el mejor **Moto G** para lo que más importa.

¹ Todas las referencias de la vida de la batería son aproximadas y están basadas en el usuario promedio probado a través de un perfil de uso variado (que incluye tanto el tiempo de uso como en reposo) bajo condiciones óptimas de red. El rendimiento real de la batería puede variar y depende de muchos factores, entre otros, la intensidad de la señal, la configuración de la red y del dispositivo, la temperatura, el estado de la batería y los patrones de uso.

² La comparación de rendimiento entre el Moto G8 Plus y el Moto G9 Plus con los índices de referencia de Antutu son de 137,521 y 216,561 respectivamente.

⁸ Comparado con modelos moto g lanzados previo a Agosto de 2020.



Cuatro cámaras. Una para cada momento.

Captura imágenes de alta resolución más nítidas y con más brillo, sorprendentes fotos de ultra gran angular, retratos que lucen profesionales e increíbles tomas de acercamientos detallados. Es la cámara perfecta para cada recuerdo, por donde lo veas.



Sensor de alta resolución de 64 MP.

Entra a la ultra alta resolución.

Asegúrate de que las personas que te importan salgan siempre geniales. El sensor de ultra alta resolución de 64 MP proporciona una claridad inigualable y una gran precisión de color. Y cuando no hay mucha luz, la tecnología Qua Pixel garantiza que todas las fotos salgan nítidas y brillantes gracias a una sensibilidad 4 veces mayor a la luz.



Sensor de alta resolución de 64 MP.

Entra a la ultra alta resolución.

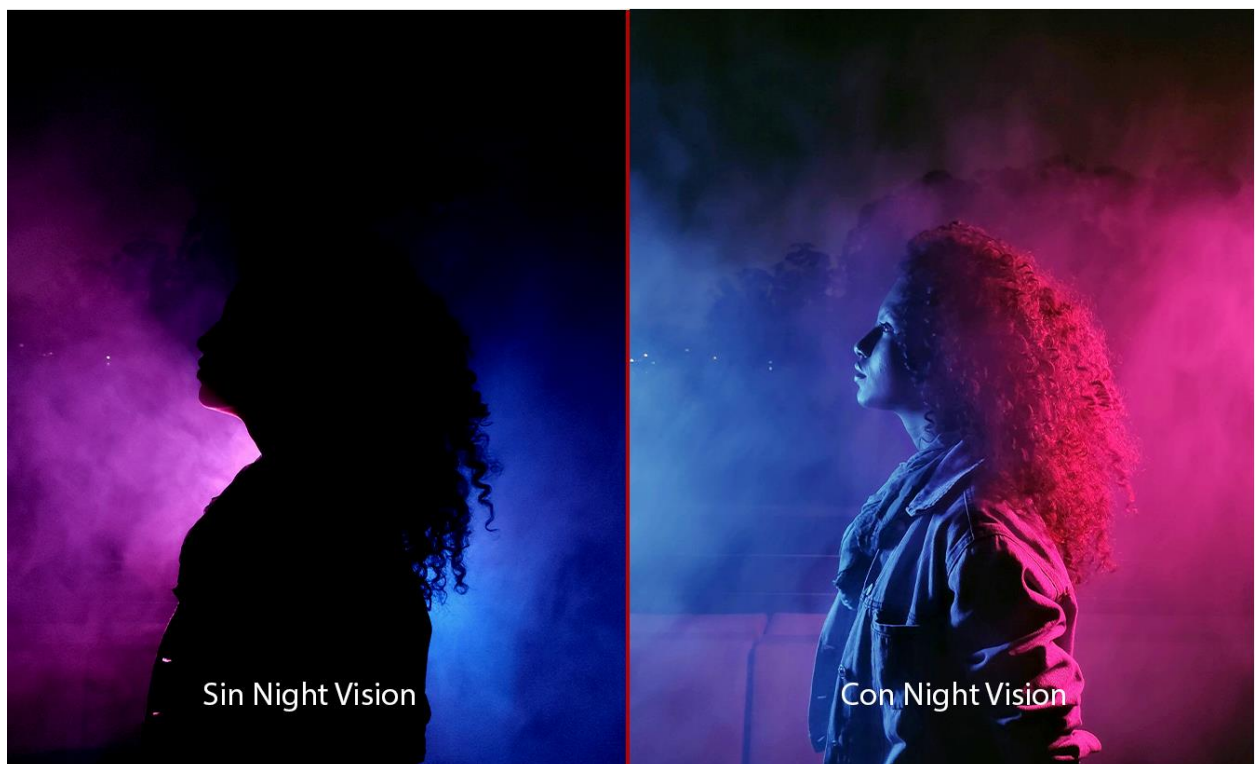
Asegúrate de que las personas que te importan salgan siempre geniales. El sensor de ultra alta resolución de 64 MP proporciona una claridad inigualable y una gran precisión de color. Y cuando no hay mucha luz, la tecnología Qua Pixel garantiza que todas las fotos salgan nítidas y brillantes gracias a una sensibilidad 4 veces mayor a la luz.



Night Vision

Aduéñate de la noche

Nunca te preocupes por perder un momento importante solo porque es de noche. Cambia al modo Night Vision para tomar fotos más detalladas aún con poca luz. Captura fotos brillantes y vívidas con una claridad impresionante y colores más precisos. Incluso en la noche.



Lente gran angular

4 veces más ángulo de visión en la toma

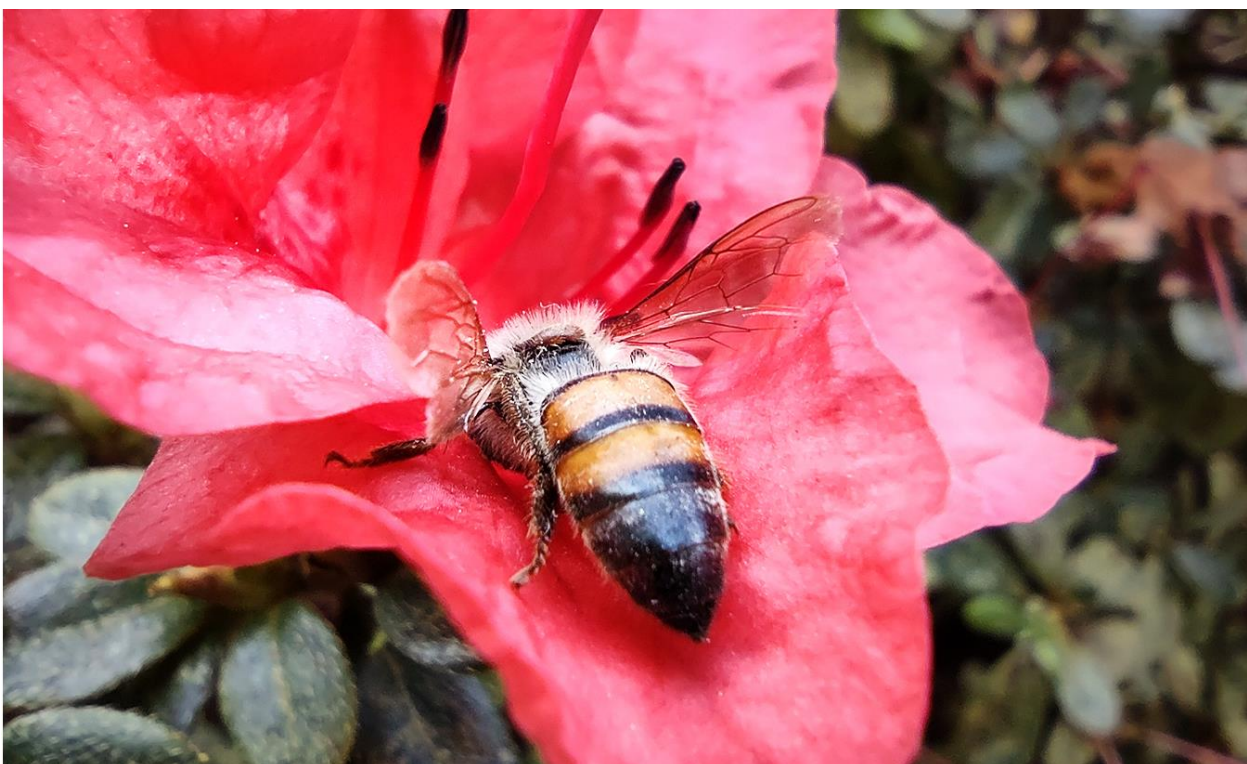
A veces, el momento que deseas capturar es demasiado grande para la toma. Gracias a un lente ultra gran angular de 118°, la cámara captura lo que ven tus ojos: obteniendo 4 veces más área de visión en la toma en comparación con un lente estándar de 78°.



Cámara especial con Visión Macro

Explora el acercamiento macro

La cámara especial con visión macro te acerca 4 veces más a tu objetivo, por lo que puedes ver los pequeños detalles que de otra forma te perderías utilizando lentes convencionales. Ya sea una foto de la naturaleza o una foto mecánica, acércate a unos 2.5 cm y captura los detalles con al menos el doble de resolución de otras cámaras de la misma clase.



Sensor de profundidad Mantente enfocado

Es fácil transformar las fotos de todos los días en retratos de aspecto verdaderamente profesional. El sensor de profundidad funciona con la cámara principal para desenfocar el fondo automáticamente. Luego, puedes volver hacia atrás y jugar con el nivel de intensidad subiéndolo o bajándolo.

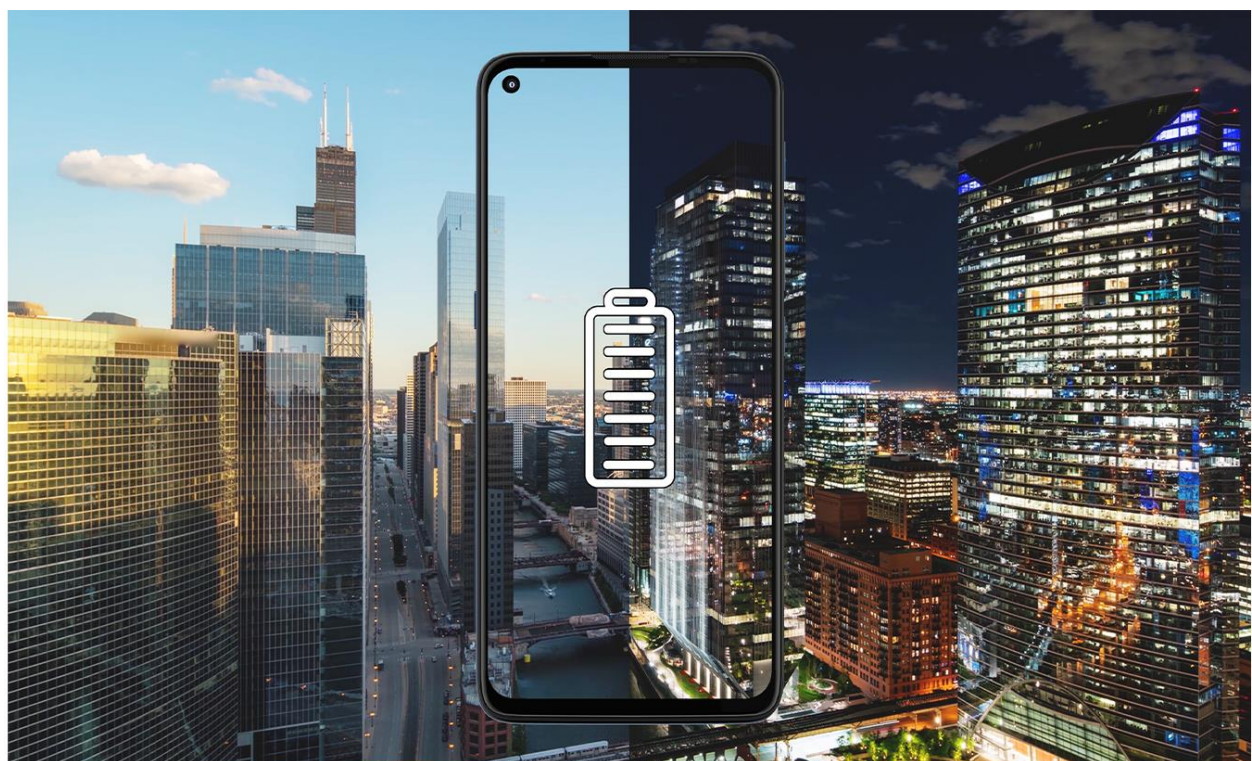


Batería y carga

Energía durante días. Recarga en minutos.

Disfruta escapadas de fin de semana o viajes de negocio sin tener que recargar gracias a una batería de 5,000 mAh llena de energía¹. Además, obtén horas de carga en cuestión de minutos cuando lo necesites con carga de TurboPower™ 30.

¹Todas las referencias de la vida de la batería son aproximadas y están basadas en el usuario promedio probado a través de un perfil de uso variado (que incluye tanto el tiempo de uso como en reposo) bajo condiciones óptimas de red. El rendimiento real de la batería puede variar y depende de muchos factores, entre otros, la intensidad de la señal, la configuración de la red y del dispositivo, la temperatura, el estado de la batería y los patrones de uso.



Rendimiento

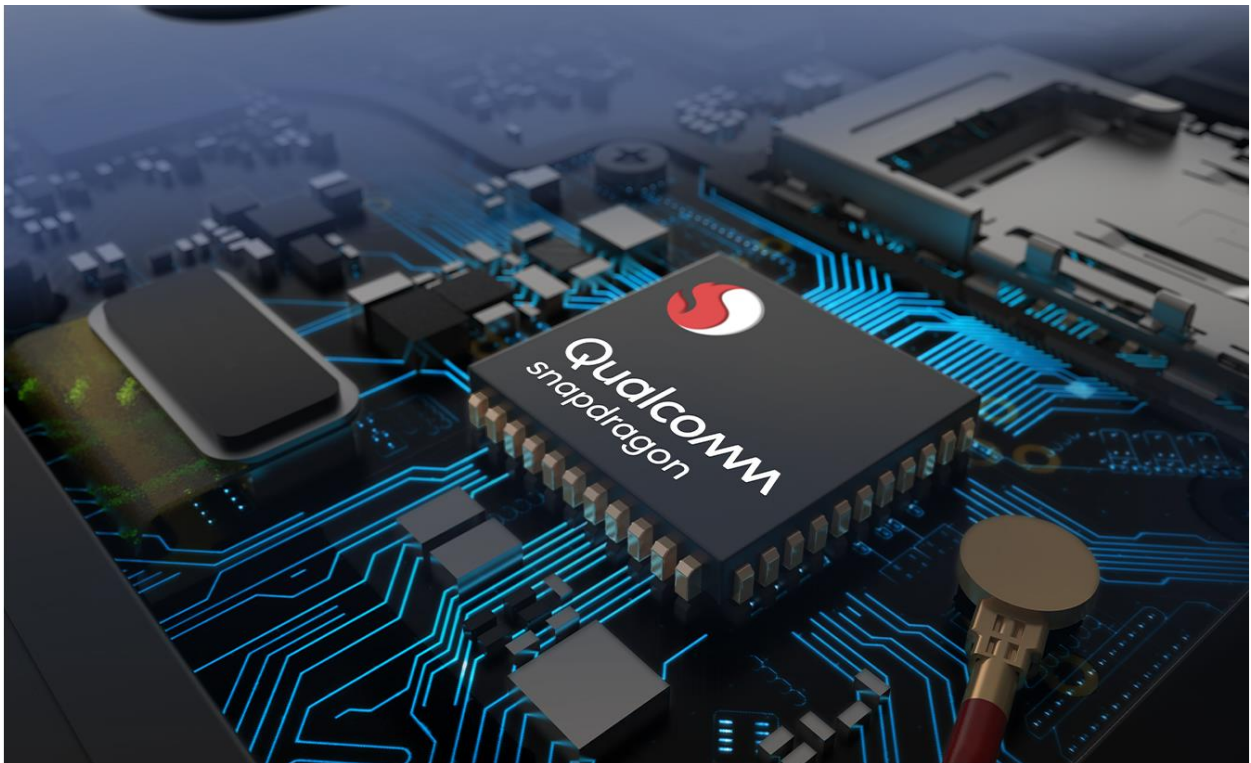
Procesador Qualcomm® Snapdragon™ 730G

El mejor Moto G

Prueba las funciones innovadoras de IA del procesador Qualcomm® Snapdragon™ 730G y consigue mejores fotos, juegos mejorados y un rendimiento optimizado. Gracias a un 57 % de mayor rapidez en rendimiento² y un 20 % más de eficacia de energía⁴, este puede encargarse con facilidad del procesamiento intensivo de gráficos para una experiencia de juegos y videos más realista.

²La comparación de rendimiento entre el Moto G8 Plus y el Moto G9 Plus con los índices de referencia de Antutu son de 137,521 y 216,561 respectivamente.

⁴Los gráficos Vulkan® 1.1 utilizan un 20 % menos de energía que Open GL ES e integran herramientas de desarrollo avanzadas para mejorar los gráficos del juego y optimizar la duración de la batería.



Pantalla ultra amplia Más grande que la realidad

Dale a tus series, películas y juegos favoritos la gran pantalla que se merecen. La impresionante pantalla Max Vision FHD+ de 6.8" con HDR10 te ofrece colores realistas con brillo y contraste mejorados. El resultado es la vista más grande, ancha jamás creada en un Moto G⁸.

⁸Comparado con modelos moto g lanzados previo a Agosto de 2020.



Almacenamiento interno + ranura para tarjeta microSD Guárdalo todo

Nunca lo dudes cuando quieras guardar algo. Gracias al almacenamiento interno de 128 GB, tendrás muchísimo espacio para fotos, videos, música, aplicaciones y juegos. Además, siempre puedes añadir hasta 512 GB adicionales con una tarjeta microSD.

