

Quieres el moto G más potente¹. Lo tienes.

¿Anhelas más potencia y velocidad? Las tienes. El nuevo **moto g100** te brinda un rendimiento premium sin costar el doble. ¿Quieres uno de los procesadores Qualcomm® más potentes? Es tuyo. ¿Quieres velocidad 5G² ultrarrápida? Claro que sí. ¿O una batería³ que dure todo el día? No hay problema. ¿Qué tal funciones completamente nuevas, como ver la pantalla del teléfono en la TV?⁴ Ahora es posible. ¿O una cámara que capture fotos de ultra alta resolución y tomas ultra gran angular? Dalo por hecho. ¿Quieres la tecnología más potente hasta el momento en un moto g? Llegó el nuevo **moto g100** para celebrar la décima generación de moto g.

1. Comparado con modelos moto g lanzados previo a marzo de 2021.

2 Se requiere un plan de servicio 5G y cobertura de red 5G; disponible exclusivamente en zonas determinadas; el dispositivo es compatible con todas las redes 5G; la cobertura /compatibilidad puede ampliarse a áreas adicionales en el futuro. Póngase en contacto con su proveedor de servicios de red para más detalles y accesibilidad. Esta característica puede requerir una actualización vía OTA, la cual será liberada una vez que la red compatible sea habilitada por el proveedor de servicios de red.

3 Todas las referencias acerca de la duración de la batería son aproximadas y se basan en un perfil de uso mixto (que incluye tanto el uso como el tiempo de espera) por parte de un usuario promedio en condiciones de red óptimas. El rendimiento real de la batería puede variar y depende de muchos factores, como 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.

4 Se requiere un cable USB-C para video o un adaptador USB-C a HDMI. La TV o el monitor deben tener un puerto HDMI o USB-C para entrada de video.

nuevo
moto g 100

EL DESEMPEÑO **ULTRA POTENTE** QUE QUIERES

Procesador Qualcomm® Snapdragon™ 870
Compatible con redes 5G¹

CONÉCTATE CON **READY FOR** Y AMPLIFICA TU EXPERIENCIA

5 CÁMARAS
3 PRINCIPALES
+ DUAL SELFIE

128 GB² DE ALMACENAMIENTO
+ 8 GB DE RAM

motorola

¹ Comparado con modelos de dispositivos de gama alta y gama alta. ² Capacidad máxima de almacenamiento en disco y almacenamiento. ³ Capacidad máxima de batería en modo espera. ⁴ Requiere un cable o adaptador de video compatible con HDMI. La TV o el monitor deben tener un puerto HDMI o USB-C para entrada de video. El rendimiento real de la batería puede variar y depende de muchos factores, como 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 ultra potente. 128 gb de almacenamiento + 8 g de ram

El nuevo moto g100 es uno de los primeros smartphones del mundo en tener el nuevo y potente procesador Qualcomm® Snapdragon™ 870 sin costar el doble. Cambia de aplicaciones con facilidad gracias a la memoria de 8 GB de nueva generación y obtén muchísimo espacio para fotos, películas, juegos y música con el almacenamiento de 128 GB⁵.

5. El almacenamiento disponible para el usuario es menor debido al software preinstalado y queda sujeto a cambios sin previo aviso por las actualizaciones de software.



Potencia para hacer más

Abre aplicaciones más rápido. Captura fotos al instante. Dale a tus juegos una dosis de adrenalina. El moto g más veloz y eficiente hasta el momento tiene un rendimiento 80% más rápido que la generación moto g anterior⁶.

6. Comparando el rendimiento entre los dispositivos moto g100 y moto g 5G, según pruebas internas de referencia de CPU de AnTuTu.



Disfruta de una experiencia de juegos de otro nivel

El nuevo **moto g100** incluye funciones especiales para brindarte la mejor calidad de juegos en un dispositivo móvil. El potente procesador carga los gráficos dos veces más rápido que la generación anterior para que puedas obtener una visión nítida al instante⁶. Además, con la frecuencia de actualización de pantalla más veloz de 90 Hz, podrás disfrutar de la experiencia de juegos más rápida y estable que te mereces. Con el moderno procesador Qualcomm® Snapdragon™ 870 que incluye la experiencia Snapdragon™ Elite Gaming™, podrás disfrutar de juegos con personalizaciones avanzadas, gráficos realistas y velocidad superrápida. My UX Gametime ajusta automáticamente la configuración del teléfono para que no te interrumpan las notificaciones ni las llamadas entrantes mientras usas las aplicaciones y herramientas para juegos.

6. Comparando el rendimiento entre los dispositivos moto g100 y moto g5G, según pruebas internas de referencia de CPU de AnTuTu.



Ready For

Disfruta a lo grande

Libera toda la potencia que ofrece el nuevo **moto g100**. Usa Ready For y amplifica todas las funciones de tu teléfono. Disfruta de los juegos del teléfono en una pantalla grande para vivir una experiencia de pura adrenalina. Realiza videollamadas como si estuvieras allí. Y, además, usa las aplicaciones en el monitor de una computadora y obtén más espacio para trabajar y jugar⁴.

4. Se requiere un cable USB-C para video o un adaptador USB-C a HDMI. La TV o el monitor deben tener un puerto HDMI o USB-C para entrada de video.



Ready For juegos

Juega como te mereces

Disfruta de tus juegos favoritos para teléfonos en un monitor o una pantalla de TV⁴. Ready For te permite crear una experiencia similar a la que ofrecen las consolas de videojuegos gracias a la velocidad superrápida del 5G² y a la potencia de un procesador veloz. Además, puedes conectar un control Bluetooth[®] para obtener una experiencia de juego aún más emocionante⁸.

2. 5G: Compatible con redes 5G disponible sólo en países y áreas seleccionadas; dispositivo no compatible con todas las redes 5G; la cobertura/compatibilidad puede ampliarse a áreas adicionales en el futuro. Póngase en contacto con su proveedor de servicios para más detalles.

4. Se requiere un cable USB-C para video o un adaptador USB-C a HDMI. La TV o el monitor deben tener un puerto HDMI o USB-C para entrada de video.

8. Se vende por separado. Se requiere un control de juegos compatible con Android 11. El juego debe ser compatible con la entrada del control Bluetooth[®].



Ready For videollamadas

Crea conexiones

Lleva las videollamadas a una pantalla de TV para mejorar tu experiencia y sentir como si estuvieras allí⁴. Con Ready For, usa la cámara trasera de ultra alta resolución del nuevo **moto g100**, en lugar de la cámara para selfies. El software inteligente registra el movimiento y logra que todos permanezcan en el cuadro⁹.

4. Se requiere un cable USB-C para video o un adaptador USB-C a HDMI. La TV o el monitor deben tener un puerto HDMI o USB-C para entrada de video.

9. El software inteligente puede reconocer hasta 3 rostros o personas en el mismo cuadro.



Ready For Escritorio móvil

Manos a la obra

Usa el teléfono y todas sus aplicaciones en un monitor externo para disfrutar de una experiencia más cómoda y completa. Además, puedes agregar un teclado y un mouse Bluetooth[®]*. Conéctalos para crear un espacio de trabajo ordenado con una vista clara de todas las ventanas al mismo tiempo. Escribe correos electrónicos y envíalos más rápido. Edita fotos y videos con más facilidad. Aprovecha una visión más amplia de todo lo que haces.

* Se venden por separado.



5G

Poder 5G⁵ para todos

¿Qué puedes hacer con la velocidad 5G⁵ de nueva generación? Mucho más de lo que creías posible. Descarga tus conciertos favoritos en segundos. Carga el contenido de Instagram al instante. Y realiza videollamadas como si estuvieras allí.

5G: Compatible con redes 5G disponible sólo en países y áreas seleccionadas; dispositivo no compatible con todas las redes 5G; la cobertura / compatibilidad puede ampliarse a áreas adicionales en el futuro. Póngase en contacto con su proveedor de servicios para más detalles.



Compatibilidad con WiFi 6

El primero con tecnología WiFi 6

El nuevo **moto g100** es el primer teléfono moto g que funciona con WiFi 6¹, la red Wi-Fi de nueva generación que es 30% más veloz que la de cualquier otro modelo anterior¹⁰. Ya sea que uses Wi-Fi o 5G, obtendrás la mayor velocidad de datos que cualquier otro moto g hasta el momento.

1. Comparado con modelos moto g lanzados previo a marzo de 2021.

10. Comparando la velocidad de descarga de Wi-Fi entre los dispositivos motog100 y moto g 5G. La velocidad real puede variar según muchos factores, como la configuración de la red, la intensidad de la señal y el tráfico de red.



Batería de 5,000 mAh y carga TurboPower™ 20

Una batería que dura mucho más

Un rendimiento espectacular requiere una potencia sorprendente. Gracias a la gran batería de 5,000 mAh, podrás usar el dispositivo hasta por 40 horas con una sola carga. Cuando debas cargarlo, TurboPower™ te ofrecerá horas de potencia en solo minutos de carga para que puedas aprovechar el teléfono al máximo³.

3. La batería debe estar considerablemente descargada; la velocidad de recarga disminuye a medida que progresa la carga. Todas las referencias a cerca de la duración de la batería son aproximadas y se basan en un perfil de uso mixto (que incluye tanto el uso como el tiempo de espera) por parte de un usuario promedio en condiciones de red óptimas. El rendimiento real de la batería puede variar y depende de muchos factores, como 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.



Sistema de cámara de 64 MP

La cámara que estabas esperando

Captura espectaculares fotos ultra gran angular. Toma retratos de calidad profesional. Y saca imágenes en ultra alta resolución con más detalles en cada toma. Además, cuéntale al mundo tu historia de una forma única con las nuevas funciones de captura de video.



Sensor de alta resolución de 64 MP

Aprovecha la alta resolución

Captura más detalles en cada toma con el sensor de ultra alta resolución de 64 MP. Además, obtén 4 veces más sensibilidad a la luz en condiciones de poca iluminación gracias a la tecnología Quad Pixel para que todas tus fotos queden nítidas y brillantes.



Cámaras frontal y posterior ultra amplias

Obtén un área de visión 4 veces más amplia en las fotos

En ocasiones, no es posible retratar todo lo que ocurre en un solo cuadro. Gracias a la lente ultra gran angular, puedes capturar lo que ven tus ojos y obtener 4 veces más área de visión en la toma en comparación con una lente estándar. Y todo esto es posible con ambas cámaras frontal y posterior.



Visión Macro

Obtén un área de visión 4 veces más amplia en las fotos

Desde las alas de una abeja hasta los cristales de un copo de nieve, hay un mundo esperando que lo captures. La Visión Macro te acerca 5 veces más a tu objetivo que las lentes convencionales para que puedas ver todos los pequeños detalles. Además, tiene un aro de luz en el set de cámaras ayuda a eliminar las sombras que proyecta el teléfono cuando tomas fotos de cerca.



Sensor de profundidad

Mantente enfocado

Es fácil transformar las fotos de todos los días en retratos de aspecto verdaderamente profesional. Un sensor de profundidad independiente funciona con la cámara principal para crear un efecto bokeh de desenfoco del fondo más preciso. Luego, puedes regresar y jugar con el nivel de intensidad de desenfoco subiéndolo o bajándolo.



Tecnología de enfoque automático láser

Enfoque láser. Nitidez extraordinaria.

Diles adiós a las fotos borrosas. La avanzada tecnología de enfoque automático láser compensa la luz escasa con su propio láser invisible. Es rápido y preciso para que no te pierdas ningún momento.



Cámara frontal de 16 MP

Selfies dignas de compartir

Captura selfies perfectas para Instagram, de día o de noche, en interiores o en exteriores. La cámara frontal para selfies de 16 MP te permite tomar fotos más nítidas y brillantes en todos los ambientes.



Night Vision

Aduéñate de la noche

Cambia al modo Night Vision en la cámara delantera o trasera para tomar fotos más detalladas aún con poca luz. Captura fotos y selfies brillantes y nítidas con una claridad impresionante y colores más precisos, incluso durante la noche.



Audio zoom

Escucha solo lo que ves

La función Audio zoom utiliza micrófonos avanzados para capturar los sonidos de tus objetivos y filtrar el ruido del ambiente y las voces¹¹. De ese modo, los videos incluyen solo el audio que quieres.

¹¹ La función Audio zoom solo se activa cuando el zoom se establece en 2X como mínimo.

