

LA CÁMARA QUE QUIERES.

Quieres brillar. Lo tienes. Conoce el nuevo **moto g30**.Quieres capturar fotos espectaculares de ultra alta resolución. Obtendrás un increíble sistema de 4 cámaras. Principal de 64 MP.Quieres juegos más reales y un desplazamiento perfecto. Listo. La pantalla de 90 Hz que se actualiza más rápido que las estándar.Quieres más espacio para fotos, películas y música. Dalo por hecho. Obtendrás 128 GB de almacenamiento¹.Quieres cargar el teléfono más rápido y que la batería dure más. Ya no es un problema. Podrás disfrutar al máximo el teléfono con TurboPower™² y la batería que dura más de 2 días². Necesitas un mejor rendimiento. Lo tendrás con el nuevo **moto g30** y su procesador Qualcomm® Snapdragon™ 662.



nuevo
moto g³⁰

LA CÁMARA QUE QUIERES.
Sistema de 4 cámaras. Principal de 64 MP

motorola

* Fotos no tomadas con la cámara del dispositivo. Las imágenes se muestran solo con fines ilustrativos.

SISTEMA DE 4 CÁMARAS. PRINCIPAL DE 64 MP

Tomas espectaculares desde todos los ángulos

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.



nuevo
moto g³⁰

LA CÁMARA QUE QUIERES.

SISTEMA DE 4 CÁMARAS.
SENSOR PRINCIPAL 64 MP
+ NIGHT VISION

LENTE ULTRA GRAN ANGULAR
DE 118°

VISION MACRO

SENSOR DE PROFUNDIDAD

motorola

SENSOR DE ALTA RESOLUCIÓN DE 64 MP

Aprovecha la alta resolución

Asegúrate de que tus amigos y familiares se vean perfectos siempre. El sensor de ultra alta

resolución de 64 MP brinda una claridad espectacular y una gran precisión de color. Y, cuando no hay mucha luz, la tecnología Quad 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

Ya no te perderás momentos importantes 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.



LENTE ULTRA GRAN ANGULAR

Obtén un área de visión 4 veces más amplia en la toma

En ocasiones, no es posible capturar todo lo que ocurre en un solo cuadro. Gracias a la lente ultra gran angular de 118°, la cámara captura lo que ven tus ojos y obtienes 4 veces más área de visión en la toma en comparación con una lente estándar de 78°.



CÁMARA ESPECIAL CON VISIÓN MACRO

Explora el mundo de cerca

La cámara especial con Visión Macro te acerca 4 veces más a tu objetivo para que puedas ver los pequeños detalles que te perderías con lentes convencionales. Ya sea una toma de la naturaleza o un detalle minúsculo, acércate al objetivo y captura todo.



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 regresar y jugar con el nivel de intensidad de desenfoco

subiéndolo o bajándolo.



CÁMARA FRONTAL DE 13 MP

Mejora tus selfies

Toma selfies perfectas para Instagram y fotos grupales con la cámara frontal de 13 MP. Luce genial en cualquier condición de luz gracias al sensor de $1.12\mu\text{m}$ y la lente f/2.2.



PANTALLA DE 90 HZ

Imágenes fluidas

La frecuencia de actualización marca la diferencia entre una pantalla perfecta y una aceptable. Con una frecuencia de actualización de 90 Hz, obtendrás una experiencia increíblemente fluida. Dale vida a tus juegos, películas y chats de video en una increíble pantalla ultra ancha. La pantalla Max Vision HD+ de 6.5" te ofrece un mayor campo de visión gracias a una relación de aspecto de 20:9.



BATERÍA Y CARGA

Más de 2 días de batería²

Disfruta de tu vida al máximo sin preocuparte por cargar el teléfono. La batería de 5,000 mAh te ofrece más de dos días² de rendimiento con una sola carga. Reproduce música durante horas. Transmite videos durante horas. O navega por sitios web todo esto sin tener que enchufarlo.

2. Todas las referencias de la vida de la batería son aproximadas y están basadas en el usuario promedio probado en 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.



CARGA TURBOPOWER²

Carga rápido

Tienes mejores cosas por hacer que esperar a que cargue el teléfono. Con TurboPower™ 20, obtén varias horas de potencia en poco minutos de carga². De este modo, podrás cargar rápido y seguir con las actividades que más te gusten.

2. La batería debe estar bastante descargada; la velocidad de recarga disminuye a medida que progresa la carga. Todas las referencias de la vida de la batería son aproximadas y están basadas en el usuario promedio probado en 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.



Almacenamiento de 128 GB¹ + ranura para tarjeta microSD⁵

Guárdalo todo

Ya no dudes cuando quieras guardar algo. Gracias al almacenamiento de 128 GB¹, tendrás muchísimo espacio para fotos, películas, canciones, aplicaciones y juegos. Además, siempre puedes agregar hasta 512 GB adicionales con una tarjeta microSD⁵.

1. El almacenamiento disponible para el usuario es menor debido al software preinstalado, al sistema operativo y a otras funciones, y queda sujeto a cambios sin previo aviso por las actualizaciones de software.



5. Admite tarjetas microSD hasta de 512 GB. Las tarjetas microSD se venden por separado. Es posible que el contenido con restricciones DRM no pueda moverse a la tarjeta

Procesador octa-core Qualcomm® Snapdragon™ 662 de 2.0 GHz (4 GB de RAM)

Rendimiento a la velocidad que buscas

El procesador octa-core Qualcomm® Snapdragon™ 662 de 2.0 GHz mejora el rendimiento para que puedas editar con facilidad, compartir con rapidez y disfrutar de juegos y videos con gráficos increíbles y nítidos. Además, con la memoria RAM de 4 GB, puedes cambiar fácilmente entre aplicaciones de forma ágil.



LEGALES

[General]

Imágenes con fines ilustrativos. Ciertas funciones, la funcionalidad y las especificaciones del producto, servicios y aplicaciones dependen de la red y es posible que no estén disponibles en todas las zonas; es posible que se apliquen términos, condiciones y/o cargos adicionales. Todo está sujeto a cambios sin previo aviso. MOTOROLA, el logotipo de la M estilizada, MOTO y la familia de marcas MOTO son marcas comerciales de Motorola Trademark Holdings, LLC. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. © 2020 Motorola Mobility LLC. Todos los derechos reservados.

Para materiales BTL y digital.

MOTOROLA, el logotipo de la M estilizada, MOTO y la familia de marcas MOTO son marcas comerciales de Motorola Trademark Holdings, LLC. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. © 2020 Motorola Mobility LLC. Todos los derechos reservados.

Embalaje/manual

Diseñado y fabricado por Motorola Mobility LLC, una filial de propiedad absoluta de Lenovo.

[Declaración de marca comercial y descargo de responsabilidad universal]

Si se necesita la declaración de reconocimiento de marca comercial de Qualcomm:

Qualcomm Snapdragon es un producto de Qualcomm Technologies, Inc. y/o sus subsidiarias. Qualcomm y Snapdragon son marcas registradas de Qualcomm Incorporated, registradas en los Estados Unidos y en otros países.

Si se incluyen productos de Google (solo se realiza a modo de ejemplo, y pueden variar según el producto de Google que figura en el material de marketing):

Google y Android son marcas comerciales de Google LLC.

Si se menciona microSD:

microSD es una marca comercial de SD-3C, LLC.

Si aparece una pantalla de IU:

Imágenes de pantalla simuladas. La IU del teléfono solo se usa para fines ilustrativos y está sujeta a cambios.

1[Almacenamiento interno]

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

2[Batería y cargador]

Duración de la batería

Todas las referencias de la vida de la batería son aproximadas y están basadas en el usuario promedio probado en 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.

Para materiales BTL y digital.

Basadas en el usuario promedio probado en 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.

SOLO para materiales BTL con muy poco espacio (cuando acompañen otros materiales que incluyan información más completa sobre el descargo de responsabilidad de la batería)
Según un perfil de uso variado promedio. La duración real de la batería puede variar.

NOTA: Solo se debe usar cuando no se incluye el descargo de responsabilidad del cargador.

Cargador

La batería debe estar bastante descargada; la velocidad de recarga disminuye a medida que progresa la carga. Todas las referencias de la vida de la batería son aproximadas y están basadas en el usuario promedio probado en 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.

Para materiales BTL y digital.

La batería debe estar bastante descargada; la velocidad de recarga disminuye a medida que progresa la carga. Basadas en el usuario promedio probado en 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.

NOTA: El descargo de responsabilidad de la carga abarca el uso de la batería como las declaraciones de la carga.

Casos de uso

Las declaraciones de la vida de la batería son aproximadas y se basan en 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.

3[Asistente de Google]

Asistente de Google es una marca comercial de Google LLC.

No es compatible con todos los idiomas. Para ver una lista de los idiomas con los que actualmente es compatible el Asistente de Google, ingresa a assistant.google.com.

4[Repele el agua]

El diseño avanzado que repele el agua crea una barrera que ayuda a proteger el teléfono contra la exposición moderada al agua, como derrames accidentales, salpicaduras o lluvia ligera. El dispositivo no está diseñado para que se lo sumerja en el agua ni para que se lo exponga a agua presurizada o a otros líquidos. La utilidad de esta característica puede disminuir con el paso del tiempo. No es a prueba de agua.

5[Tarjeta microSD]

Admite tarjetas microSD hasta de 512 GB. Las tarjetas microSD se venden por separado. Es posible que el contenido con restricciones DRM no pueda moverse a la tarjeta.

6[Android™ 11]

Android es una marca comercial de Google LLC.

7[Captura automática de sonrisas]

La función de captura automática de sonrisas puede reconocer hasta 5 rostros o personas en el mismo cuadro.

8[Zoom de alta resolución]

Se activa automáticamente al utilizar el zoom digital (superior a 2x). El efecto no se muestra en tiempo real en el visor.

9[Google Lens]

Google Lens es una marca comercial de Google LLC.

No es compatible con todos los idiomas. Hay una lista de los idiomas con los que actualmente es compatible Google Lens disponible aquí: lens.google.com.