



MOTO G9 PLUS 128 GB AZUL DIVE 4 GB RAM AZUL DIVE	
Marca	Motorola
Linea	Moto G
Modelo	G9 Plus
Color	Azul dive
Memoria	
Memoria interna	128 GB
Memoria RAM	4 GB
Con ranura para tarjeta de memoria	Si
Tipos de tarjeta de memoria	MicroSD
Capacidad maxima de la tarjeta de memoria	512 GB
Camara	
Resolucion de la camara trasera principal	64 Mpx
Resolucion de video de la camara trasera	3840 px x 2160 px
Resolucion de la camara frontal principal	16 Mpx
Con camara	Si
Cantidad de camaras traseras	4
Resolucion de las camaras traseras	64 Mpx/8 Mpx/2 Mpx/2 Mpx
Apertura del diafragma de la camara trasera	f 1.8/f 2.2/f 2.2/f 2.2
Cantidad de camaras frontales	1
Resolucion de video de la camara frontal	1920 px x 1080 px
Apertura del diafragma de la camara frontal	f 2.0
Con flash en la camara frontal	No
Diseno y resistencia	
Con teclado QWERTY fisico	No
Procesador	
Modelo del procesador	Snapdragon 730G

Modelos de CPU
2x2.2 GHz Kryo 470 Gold, 6x1.8 GHz Kryo 470 Silver

Cantidad de nucleos del procesador
8

Velocidad del procesador
2.2 GHz

Modelo de GPU
Adreno 618

Velocidad del GPU
610 MHz

Sensores

Con acelerometro
Si

Con sensor de proximidad
Si

Con giroscopio
Si

Tarjeta SIM
Es Dual SIM
No

Cantidad de ranuras para tarjeta SIM
1

Tamanos de tarjeta SIM compatibles
Nano-SIM
Con eSIM
No

Especificaciones

Mes de lanzamiento
Septiembre

Ano de lanzamiento
2020

Sistema operativo
Nombre del sistema operativo
Android

Version original del sistema operativo
10

Pantalla

Tamano de la pantalla
6.8

Resolucion de la pantalla
1080 px x 2400 px

Tecnologia de la pantalla
IPS

Pixeles por pulgada
386 ppi

Con pantalla tactil
Si

Bateria
Capacidad de la bateria
5000 mAh



Tipo de bateria
Polimero de litio
Con bateria removible
No
Seguridad
Con lector de huella digital
Si
Con reconocimiento facial
Si
Peso y dimensiones
Peso
223 g
Altura x Ancho x Profundidad
169.98 mm x 78.1 mm x 9.69 mm
Conectividad
Red
4G/LTE
Tipo de conector de carga
USB-C
Con conector USB
Si
Con jack 3.5
Si
Con Wi-Fi
Si
Con GPS
Si
Con Bluetooth
Si
Con NFC
Si
Con radio
Si
\$5,240.41MN