

## VIEW4 LITE



2 días de uso



Efecto desenfoque



Todo Pantalla



Gran almacenamiento



## 2 días de uso. Cámara dual.

¡Sigue adelante con tu View4 Lite y sus dos días de batería con una sola carga! Este smartphone te ofrece una batería duradera, una cámara dual con IA y gran capacidad de almacenamiento.

Colores disponibles: 

Deep Blue



## **INCLUYE ACCESORIOS**



Carcasa flexible para proteger tu smartphone ante caídas y arañazos.



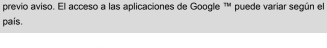
Protector de cristal templado ultrarresistente con bordes redondeados para adaptarse con precisión a tu teléfono.

## VIEW4 LITE



Características principales	
Redes	4G LTE B1 (2100)/ B3 (1800)/ B5 (850) / B7 (2600)/ B8 (900) / B20 (800) / B28B(700) / B40 (2300) H+/3G+/3G HSPA+ 850/ 900/ 1900/ 2100 MHz GSM/GPRS/EDGE 850/900/1800/1900 MHz
Velocidad de datos	FDD-LTE Category 4 DL 150 Mbps, UL 50 Mbps
Sistema operativo	Android™ 10
Procesador	Mediatek 6762D A25, Octa-Core 1.8 GHz
Tarjeta gráfica - GPU	IMG PowerVR GE8320
Dual SIM	2 Nano SIM
Diseño	Táctil
Colores disponibles	Deep Blue
Dimensiones	167x 76.8x 8.45
Peso	174
Batería	4000 mAh Li-Po
Autonomía en modo reposo	Hasta 692h
Autonomía en conversación	Hasta 43.9h
Memoria ROM	64GB
Memoria RAM	2GB
Memoria ampliable	Micro SD de hasta 256 GB
Acelerómetro	Sí
Brújula (Magnetómetro)	Sí
Brújula (Magnetómetro) Sensor de proximidad	Sí Sí
, , , ,	
Sensor de proximidad	Sí Cabeza: 0.538W/Kg, Cuerpo: 1.582 W/Kg,
Sensor de proximidad SAR	Sí Cabeza: 0.538W/Kg, Cuerpo: 1.582 W/Kg,
Sensor de proximidad SAR Pantalla	Sí Cabeza: 0.538W/Kg, Cuerpo: 1.582 W/Kg, Extremidades: 2.503W/Kg
Sensor de proximidad SAR  Pantalla Tamaño	Sí Cabeza: 0.538W/Kg, Cuerpo: 1.582 W/Kg, Extremidades: 2.503W/Kg
Sensor de proximidad SAR  Pantalla Tamaño Tipo	Sí Cabeza: 0.538W/Kg, Cuerpo: 1.582 W/Kg, Extremidades: 2.503W/Kg  6.52 Tecnología IPS, 450 nits de brillo
Sensor de proximidad SAR  Pantalla Tamaño Tipo Color	Sí Cabeza: 0.538W/Kg, Cuerpo: 1.582 W/Kg, Extremidades: 2.503W/Kg  6.52 Tecnología IPS, 450 nits de brillo 16.7M  HD+ (1600 x 720 pixels), densidad de
Sensor de proximidad SAR  Pantalla Tamaño Tipo Color Resolución	Sí Cabeza: 0.538W/Kg, Cuerpo: 1.582 W/Kg, Extremidades: 2.503W/Kg  6.52 Tecnología IPS, 450 nits de brillo 16.7M  HD+ (1600 x 720 pixels), densidad de píxeles: 269PPI
Sensor de proximidad SAR  Pantalla Tamaño Tipo Color Resolución  Multitáctil	Sí Cabeza: 0.538W/Kg, Cuerpo: 1.582 W/Kg, Extremidades: 2.503W/Kg  6.52 Tecnología IPS, 450 nits de brillo 16.7M  HD+ (1600 x 720 pixels), densidad de píxeles: 269PPI
Sensor de proximidad SAR  Pantalla Tamaño Tipo Color Resolución  Multitáctil Conectividad	Sí Cabeza: 0.538W/Kg, Cuerpo: 1.582 W/Kg, Extremidades: 2.503W/Kg  6.52 Tecnología IPS, 450 nits de brillo 16.7M HD+ (1600 x 720 pixels), densidad de pixeles: 269PPI Sí
Sensor de proximidad SAR  Pantalla Tamaño Tipo Color Resolución  Multitáctil Conectividad Wi-Fi	Sí Cabeza: 0.538W/Kg, Cuerpo: 1.582 W/Kg, Extremidades: 2.503W/Kg  6.52 Tecnología IPS, 450 nits de brillo 16.7M HD+ (1600 x 720 pixels), densidad de píxeles: 269PPI Sí  802.11 b/g/n
Sensor de proximidad SAR  Pantalla Tamaño Tipo Color Resolución  Multitáctil Conectividad Wi-Fi Conexión compartida a Internet	Sí Cabeza: 0.538W/Kg, Cuerpo: 1.582 W/Kg, Extremidades: 2.503W/Kg  6.52 Tecnología IPS, 450 nits de brillo 16.7M HD+ (1600 x 720 pixels), densidad de píxeles: 269PPI Sí  802.11 b/g/n USB, Bluetooth, punto de acceso Wi-Fi
Sensor de proximidad SAR  Pantalla Tamaño Tipo Color Resolución  Multitáctil Conectividad Wi-Fi Conexión compartida a Internet Bluetooth Estéreo	Sí Cabeza: 0.538W/Kg, Cuerpo: 1.582 W/Kg, Extremidades: 2.503W/Kg  6.52 Tecnología IPS, 450 nits de brillo 16.7M HD+ (1600 x 720 pixels), densidad de píxeles: 269PPI Sí  802.11 b/g/n USB, Bluetooth, punto de acceso Wi-Fi 4.2
Sensor de proximidad  SAR  Pantalla  Tamaño  Tipo  Color  Resolución  Multitáctil  Conectividad  Wi-Fi  Conexión compartida a Internet  Bluetooth Estéreo  USB™ OTG	Sí Cabeza: 0.538W/Kg, Cuerpo: 1.582 W/Kg, Extremidades: 2.503W/Kg  6.52 Tecnología IPS, 450 nits de brillo 16.7M HD+ (1600 x 720 pixels), densidad de píxeles: 269PPI Sí  802.11 b/g/n USB, Bluetooth, punto de acceso Wi-Fi 4.2 Sí
Sensor de proximidad  SAR  Pantalla  Tamaño  Tipo  Color  Resolución  Multitáctil  Conectividad  Wi-Fi  Conexión compartida a Internet  Bluetooth Estéreo  USB™ OTG  Puerto USB™	Sí Cabeza: 0.538W/Kg, Cuerpo: 1.582 W/Kg, Extremidades: 2.503W/Kg  6.52 Tecnología IPS, 450 nits de brillo 16.7M HD+ (1600 x 720 pixels), densidad de píxeles: 269PPI Sí  802.11 b/g/n USB, Bluetooth, punto de acceso Wi-Fi 4.2 Sí 2.0
Sensor de proximidad SAR  Pantalla Tamaño Tipo Color Resolución  Multitáctil  Conectividad  Wi-Fi Conexión compartida a Internet Bluetooth Estéreo USB™ OTG Puerto USB™ Sincronización con PC	Sí Cabeza: 0.538W/Kg, Cuerpo: 1.582 W/Kg, Extremidades: 2.503W/Kg  6.52 Tecnología IPS, 450 nits de brillo 16.7M HD+ (1600 x 720 pixels), densidad de píxeles: 269PPI Sí  802.11 b/g/n USB, Bluetooth, punto de acceso Wi-Fi 4.2 Sí 2.0 Sí
Sensor de proximidad SAR  Pantalla Tamaño Tipo Color Resolución  Multitáctil Conectividad Wi-Fi Conexión compartida a Internet Bluetooth Estéreo USB™ OTG Puerto USB™ Sincronización con PC Salida audio	Sí Cabeza: 0.538W/Kg, Cuerpo: 1.582 W/Kg, Extremidades: 2.503W/Kg  6.52 Tecnología IPS, 450 nits de brillo 16.7M HD+ (1600 x 720 pixels), densidad de píxeles: 269PPI Sí  802.11 b/g/n USB, Bluetooth, punto de acceso Wi-Fi 4.2 Sí 2.0 Sí
Sensor de proximidad  SAR  Pantalla  Tamaño  Tipo  Color  Resolución  Multitáctil  Conectividad  Wi-Fi  Conexión compartida a Internet  Bluetooth Estéreo  USB™ OTG  Puerto USB™  Sincronización con PC  Salida audio  Foto y vídeo	Sí Cabeza: 0.538W/Kg, Cuerpo: 1.582 W/Kg, Extremidades: 2.503W/Kg  6.52 Tecnología IPS, 450 nits de brillo 16.7M HD+ (1600 x 720 pixels), densidad de píxeles: 269PPI Sí  802.11 b/g/n USB, Bluetooth, punto de acceso Wi-Fi 4.2 Sí 2.0 Sí 3.5mm jack
Sensor de proximidad  SAR  Pantalla  Tamaño  Tipo  Color  Resolución  Multitáctil  Conectividad  Wi-Fi  Conexión compartida a Internet  Bluetooth Estéreo  USB™ OTG  Puerto USB™  Sincronización con PC  Salida audio  Foto y vídeo  Cámara principal	Sí Cabeza: 0.538W/Kg, Cuerpo: 1.582 W/Kg, Extremidades: 2.503W/Kg  6.52 Tecnología IPS, 450 nits de brillo 16.7M HD+ (1600 x 720 pixels), densidad de píxeles: 269PPI Sí  802.11 b/g/n USB, Bluetooth, punto de acceso Wi-Fi 4.2 Sí 2.0 Sí 3.5mm jack  Dual 13MP (principal) + 2MP (profundidad) Face Beauty, Night Mode, HDR, Time Lapse, Slow Motion, Al mode, Bokeh mode, Google

Zoom digital	4x
Enfoque automático	No
Editor de imágenes	Sí
Balance de blancos	Auto, Incandescente, Luz del día, Fluorescente, Nublado
Grabador de vídeo	1080p (30 frames)
Multimedia y entretenimiento	
Radio FM estéreo	Sí
Formatos de audio compatibles	MP3, Midi, AAC, AMR
Formatos de imagen compatibles	JPEG, GIF, PNG, BMP
Formatos de vídeo compatibles	3GPP, MP4 , 3GP, H.264
Sistema GPS	
GPS	Sí
A-GPS	Sí
Personalización	
ldiomas	Francés, inglés, alemán, español, portugués, holandés
Wiko features	Desbloqueo Facial, Wiko Launcher, Asistente inteligente, Modo Con una mano, acciones inteligentes, Modo Fácil, Botón de Asistente
Google™ Mobile Service	
Aplicaciones	Sí
Contenido de la caja	
	Adaptador de corriente Cable Micro USB
Guía rápida	Guía de usuario del Asistente de Google
	Kit Manos Libres Móvil Wiko
0 , , , ;; ;; ;;	



Características, especificaciones y apariencia del producto sujeto a cambios sin









