



HONOR 8X 64GB IMPORTADO
<p>Pantalla FullView con diseño casi sin bordes Pantalla fullview HD, con tecnología avanzada de chip sobre película (COF) y diseño de antena especial. Solo 4,25 mm de ancho del borde inferior y una increíble relación pantalla-cuerpo del 91%. La pantalla ocupa casi todo el frente del teléfono.</p> <p>6,5 pulgadas y 1080P de alta definición Con su diseño casi sin bordes, el teléfono puede conservar el mismo tamaño corporal que un teléfono de 5,5 pulgadas, lo que facilita el agarre. La relación de aspecto de 19.5: 9 y la calidad visual mejorada muestran más detalles y ofrecen una mejor experiencia cinematográfica ".</p> <p>Modo único de comodidad para los ojos certificado por TUV Rheinland Modo de confort visual: la radiación de luz azul se reduce para evitar la fatiga ocular. Tecnología de visualización de luz solar: permite que la pantalla sea más clara incluso bajo la luz del sol brillante. Modo nocturno: lectura fácil antes de acostarse</p> <p>Cuerpo de vidrio con efecto de rejilla visual Película antideslumbrante de segunda generación, con dos efectos visuales y 15 capas de artesanía reflectante en el mismo cristal. En el borde izquierdo: textura compleja entrelazada y granulada. En el borde derecho: efecto de patrón clásico y único de los teléfonos insignia de HONOR</p> <p>Kirin 710- Potente Chipset Con una generación Cortex-A73 de 12 nm basada en la generación SoC y una GPU Mali G51</p> <p>GPU Turbo: eficiencia de procesamiento de gráficos de alto rendimiento GPU Turbo aumenta la eficiencia en el procesamiento de gráficos con plena estabilidad FPS y FPS para juegos, al tiempo que reduce el consumo de energía.</p> <p>64 GB ROM + EMUI 8.2, experiencias más inteligentes Con ROM de hasta 64 GB, el HONOR 8X almacena más que nunca. EMUI 8.2 ofrece una experiencia perfecta para los usuarios con un sistema totalmente optimizado.</p> <p>Vida útil de la batería mejorada de 3750 mAh El sistema inteligente de ahorro de batería le garantiza una experiencia de usuario duradera.</p> <p>Cámara de 20MP AI, realizando más de lo que usted se imagina La cámara dual AI captura imágenes a resoluciones de hasta 20MP.</p> <p>El reconocimiento AI de múltiples escenas puede identificar 22 categorías diferentes de objetos en imágenes y 500 escenarios en tiempo real. El efecto de belleza AI puede ajustar y retocar imágenes según la segmentación de área.</p> <p>Disfruta el Super Night Shot Elimina los problemas de imágenes movidas con fotografías de larga exposición compatibles con la estabilización de varios cuadros basada en el aprendizaje automático.</p>

Retroiluminacion de fotos en modo retrato con AI
Con la exposicion de cuadros multiples se evitar la sobreexposicion de fondos, los objetos principales en las fotos se pueden optimizar o mejorar con el efecto bokeh.
Los algoritmos de IA ofrecen cuatro retratos diferentes a nivel de estudio.

Super camara lenta, captura de movimientos instantaneos
Los videos cortos se pueden filmar a 16X en camara lenta (480fps).
El modo automatico y manual estan disponibles.

AI Sports Shot, atrapando el mejor momento
Con una velocidad de obturacion y deteccion de movimiento reducidas, AI Sports Shot captura mejores imagenes llenas de accion.

Camara frontal de 16 megapixeles que permite selfies de alta calidad
ISO mejorado compatible con la fusion de luz 4 en 1 y el procesamiento de imagenes de multiples marcos es posible crear selfies de calidad y embellecidos con efectos de bokeh.

Desbloqueo facial
"El reconocimiento facial permite un desbloqueo mas rapido en diferentes condiciones de iluminacion

Tamano:
160,4 mm (H) * 76,6 mm (W) * 7,8 mm (D)
Peso aproximado: 175g (incluida la bateria) Nota: El peso real puede variar segun la configuracion, el proceso de fabricacion y el metodo de medicion.
Tipo de bateria: polimero de litio
Monitor: LCD Tamano de pantalla: 6,5 pulgadas
Tipo de pantalla: LTPS
Colores de pantalla: 16.7M
Resolucion de pantalla: 2340 x 1080
Pantalla PPI: 397
Pantalla sensible al tacto soporta tecnologia multitactil.
Red Estandar de red LTE FDD / LET TDD / UMTS / GSM Banda de frecuencia 4G LTE FDD: B1 / 2/3/4/5/7/28 4G LTE TDD: B41 UMTS 3G: B1 / 2/4/5/8 2G GSM: B2 / 3/5/8
Velocidad de red: 4G LTE FDD 150 Mbit / s (DL), 50 Mbit / s (UL) 3G WCDMA (HSDPA / HSUPA) 42 Mbit / s (DL), 5.76 Mbit / s (UL) 2G GPRS / EDGE 296Kbit / s (DL), 236.8Kbit / s (UL) Nota: Los datos son los resultados de las pruebas en el laboratorio y son solo para referencia
CA: no es compatible
MIMO: no soportado
QAM: 64 QAM (DL), 16 QAM (UL)
Almacenamiento
Memoria: ROM: 64GB RAM: 4GB
Nota: el almacenamiento interno disponible puede ser mas pequeno ya que parte del almacenamiento interno esta ocupado por el software.
Soporte de memoria externa : Tipo: microSD
Capacidad maxima: 256 GB Nota: la tarjeta microSD no es una configuracion estandar
Sistema
Procesador modelo AP: Kirin 710 Numero AP Core: Octa-Core Frecuencia AP: 4xCortex-A73 2.2 GHz + 4xCortex-A53 1.7 GHz
Control del dispositivo: Tecla de encendido; Boton para subir el volumen; Boton para bajar el volumen; posterior escaner de huellas dactilares Interfaz externa type

<p>Tipo de auricular: 3,5 mm Sequence Secuencia de linea de auriculares: LRGM Interface Interfaz de datos: MicroUSB</p> <p>Interfaz de tarjeta SIM: Ranura de tarjeta 1: tarjeta nano-SIM</p> <p>Ranura para tarjeta 2: tarjeta nano-SIM</p> <p>Ranura para tarjeta 3: tarjeta microSD</p> <p>Funcion de transmision</p> <p>GPS</p> <p>GLONASS</p> <p>Sistema de navegacion BeiDou</p> <p>AGPS</p> <p>WLAN 802.11 b / g / n, 2.4G</p> <p>USB USB 2.0</p> <p>Bluetooth BT4.2 + BLE</p> <p>NFC: no soportado</p> <p>Sensores: sensor de huella digital</p> <p>sensor de proximidad Å-</p> <p>sensor de luz ambiental</p> <p>Compas digital</p> <p>brujula digital</p> <p>sensor de gravedad</p> <p>giroscopio</p> <p>Otras características:</p> <p>Camara:</p> <p>Camara frontal: 16M, apertura F / 2.0</p> <p>Camara trasera: 20M + 2M, F / 1.8 + F / 2.4 de apertura</p> <p>Capacidad de la bateria : 3650 (valor minimo), 3750mAh (valor tipico)</p> <p>Tiempo de carga teorico: aprox. 150 minutos (Nota: los datos de laboratorio se generan cargando el cargador estandar con la pantalla apagada. El tiempo de carga real puede variar segun el uso).</p> <p>Tiempo de conversacion teorico 3G: hasta 21 horas. (Nota: los datos se derivan de pruebas de laboratorio. El tiempo de conversacion real puede variar segun la red local y los habitos de uso).</p> <p>Tiempo de espera teorico: LTE FDD: 675 horas, LTE TDD: 697 horas, WCDMA: 639 horas, GSM: 662 horas (Nota: los datos provienen de pruebas de laboratorio. El tiempo de espera real puede variar segun la red local y los habitos de uso). Fuente de alimentacion</p> <p>Entrada: 100V-240V, 0.5A</p> <p>Salida: 5V2A</p> <p>Temperatura</p> <p>Temperatura de funcionamiento: 0Å°C - 35Å°C Temperature Temperatura del almacen: -20Å°C - + 45Å°C. Humedad relativa 5% -95%. Certificacion FCC / CE, WiFi / BQB</p>
<p>\$3,899.00MN \$3,399.00MN</p>