



## Smartphone Realme GT 6T 8GB/ 256GB/ 6.78"/ 5G/ Plata Fundida

**Precio (con IVA):** 510,56 €

**Precio (sin IVA):** 421,95 €

**EAN:** 6941764435216

**Referencia:** GT6T 8-256 SV

**MPN:** DPS114372

**Marca:** REALME

## Realme GT 6T

### Máximo rendimiento

Snapdragon 7+ de 3ª generación, Pantalla ultrabrillante de 6000 nits

- El procesador Snapdragon de nueva generación más reciente.
- Pantalla hiperbrillante de 6000 nits
- La pantalla de smartphone más brillante jamás vista.
- Máximo rendimiento

### Procesador insignia Snapdragon® 7+ de 3ª generación

Impulsado por Snapdragon 7+ Gen 3. Con un rendimiento de primer nivel y un excelente procesamiento de imágenes, puedes acceder a la misma potencia insignia, incluido el mismo proceso de 4 nm, un núcleo ultragrande Cortex-X4 e ISP de imágenes.

### Ajuste energético preciso

Personalización de rendimiento equiparable a la de los ordenadores.

### Sistema de refrigeración por vapor Iceberg

**El sistema de refrigeración más avanzado del sector.**

Te presentamos el sistema de refrigeración más avanzado del sector: una doble cámara de vapor templada 3D de nada menos que 10 014 mm<sup>2</sup>, que se combina con un sistema de refrigeración de 9 capas y un diseño de refrigeración lateral de partición completa para ofrecer un juego de alto rendimiento más uniforme y cómodo con menor percepción del calor.

### Diseño de refrigeración insignia de vanguardia

Diseño de disipación térmica tridimensional doble + Estructura de refrigeración de bastidor central

### La combinación definitiva de tecnología puntera para el máximo ahorro energético.

Carga SUPERVOOC de 120 W + Gran batería de 5500 mAh + Pantalla LTPO 8T + Snapdragon 7+ de 3ª generación

---

La combinación de varias tecnologías de vanguardia permite obtener el máximo ahorro energético, ya que aporta una mejora de la capacidad de la batería equivalente a 300 mAh, lo que supone una capacidad de la batería de 5800 mAh capaz de aguantar 1,88 días de uso normal. Incluso con el mismo nivel de fluidez, el realme GT 6T reduce el consumo de energía en un 20 %: un auténtico avance.

## **Carga SUPERVOOC de 120 W**

**La velocidad de carga más rápida en el segmento.**

Al contar con la tecnología de carga basada en GaN de 120 W y el conjunto de chips de gestión de energía SUPERVOOC S, no solo descubrirás la velocidad de carga más rápida del segmento, sino también la mayor eficiencia energética. Gracias a esta eficiencia energética, el realme GT 6T es capaz de mantener el 80 % del estado de la batería incluso después de 1600 ciclos de carga, esto es, 2 veces más de lo normal en el sector.

## **Memoria de juego dedicada**

**Para los que buscan el máximo rendimiento.&nbsp;**

Cuando necesitas el más alto nivel de rendimiento de juego, la memoria de juego dedicada está ahí para ofrecértelo. Para garantizar el máximo rendimiento de la GPU durante los juegos sin que se produzca ralentización, puedes dedicar una parte de la arquitectura de CPU/GPU específicamente al juego. Y para que todo funcione a la perfección en el uso diario, otras tecnologías trabajan al unísono para acelerar el inicio de las aplicaciones de juego y mantenerlas activas en segundo plano al realizar otras tareas.

## **Modo GT 5.0**

**Nuestro mejor ajuste de mejora para juegos hasta la fecha.**

Mediante la aceleración del motor de renderizado subyacente, el realme GT 6T puede aprovechar la potencia máxima del procesador 7+ de 3.ª generación, de modo que gestiona eficazmente el rendimiento del potente procesador al tiempo que ofrece una calidad gráfica extraordinaria y una velocidad de fotogramas.

## **Pro-XDR Display**

Lo último imprescindible para las pantallas insignia.&nbsp;

## **LTPO 8T**

**La mejor opción para los modelos insignia premium.**

La tecnología LTPO insignia proporciona un gran ahorro de energía al navegar con fluidez por contenido, lo que equivale a un uso diario prolongado. Y con la tecnología 8T, siempre disfrutarás de imágenes fluidas, sin sombras ni desenfoques de movimiento. Combinadas en el realme GT 6T, estas tecnologías aportan una experiencia de visualización ultraeficiente y ultrafluida que te seguirá el ritmo independientemente de lo rápido que te desplaces por el contenido.&nbsp;

## **Atenuación PWM de 2160 Hz**

**Certificado por la agencia alemana líder en garantía de calidad.**

Utiliza tu teléfono con la tranquilidad de saber que está diseñado para ofrecer el máximo nivel de protección ocular. Con la atenuación PWM de 2160 Hz por debajo de 70 nits, obtendrás una protección ocular integral cuando los ojos son más sensibles y propensos a sufrir daños.&nbsp;

## **Corning Gorilla Glass Victus 2**

**La durabilidad en su máximo exponente.&nbsp;**

El realme GT 6T está armado con uno de los materiales de pantalla más resistentes que se pueden utilizar en un smartphone, lo que aumenta la protección anticaidas en un 117 % y la resistencia a arañazos en un 100 %, en comparación con el cristal Gorilla Glass 5. Además, con la pantalla curva 3D, no solo disfrutarás de la durabilidad característica de los modelos insignia, sino también de su estética.&nbsp;

---

## AI Smart Loop

La IA reconoce el contenido que mantienes pulsado, predice tu intención y proporciona recomendaciones precisas para el paso siguiente. Por ejemplo, si mantienes pulsado el texto de una reserva de hotel, obtendrás una sugerencia de mapas para llegar al destino.

## Gestos en el aire

### Interacción con el teléfono totalmente sin contacto.

Descubre una interacción más fluida con el teléfono: los nuevos controles sin contacto. Los controles de gestos en el aire te permiten controlar el teléfono sin necesidad de tocarlo. Desliza para ver vídeos cortos, entrar en tus redes sociales y mucho más, solo con un gesto de la mano.

## Cámara principal de 50 MP con OIS

### La calidad de Sony con estabilización de imagen óptica avanzada.

Descubre la potencia del hardware de imagen de Sony, combinada con la fiabilidad de la estabilización de imagen óptica dedicada. Con el realme GT 6T, es más fácil que nunca capturar fotos de acción siempre nítidas, con detalles definidos y colores realistas. Cuando esto se combina con nuestro motor de imagen insignia HyperTone, el más avanzado del segmento, tendrás la capacidad de capturar tomas difíciles de forma más fácil que nunca, con luces y sombras sorprendentes y precisas.&nbsp;

## Antenna Array Matrix 2.0

### Mejores conexiones donde más importa.

Disfruta de una conectividad más potente y estable. Con antenas de banda completa ubicadas en la mitad del teléfono, conseguirás una estructura de antenas diseñada para los aficionados a los juegos que proporciona una conexión sólida incluso al jugar con las dos manos.&nbsp;

## Especificaciones

- **Procesador**
  - Procesador Snapdragon 7+ de 3.ª generación
  - Proceso de 4 nm
  - CPU: hasta 2,8 GHz
  - GPU:&nbsp;Adreno 732 a 950 MHz
- **Memoria y almacenamiento**
  - RAM: LPDDR5X de 8 GB
  - ROM: UFS 3.1\*/UFS 4.0 de 256 GB
- **Pantalla**
  - Pantalla hiperbrillante de 6000 nits
  - Tamaño de la pantalla: 17,22 cm (6,78 in)
  - Brillo: 1000 nits (típ.)/1600 nits (HBM)/6000 nits (APL)
  - Frecuencia de actualización: hasta 120 Hz
  - Velocidad de muestreo táctil: hasta 2500 Hz
  - Resolución: 2780 × 1264
  - Relación pantalla-cuerpo: 94,20 %
  - Relación de contraste: 500 0000:1 (típ.)
  - Gama de colores: DCI-P3 al 100 %
  - Colores: 1070 millones (10 bit)
  - Protección: GGV2
- **Carga y batería**
  - Carga SUPERVOOC de 120 W
  - Puerto USB tipo C
  - Gran batería de 5500 mAh (típico)
  - 2 × 2750 mAh (típ) equivalente a una capacidad de la batería de 5500 mAh
  - 2 × 2680 mAh (mín.) equivalente a una capacidad de la batería de 5360 mAh
- **Cámara**
  - Cámara principal Sony de 50 MP
  - Cámara principal Sony LYT-600
  - Distancia focal: 25,56 mm

- 
- Píxeles: 50 MP
  - Campo de visión: 79°
  - Apertura: f/1,88
  - Lente: 5P
  - Tamaño del sensor: 1/1,953 in
  - Sony IMX355 ultra gran angular de 8 MP
  - Distancia focal: 15,91 mm
  - Píxeles: 8 MP
  - Campo de visión: 112°
  - Apertura: f/2,2
  - Lente: 5P
  - **Funciones de fotografía:**
  - Fotos, retratos, paisaje nocturno, High Pixel, modo panorámico, fotografía de exposición larga, modo Profesional, modo de captura urbana, Super Text, vídeos, modo de película, vídeos multiescena, fotografía de lapso de tiempo y vídeo a cámara lenta
  - **Grabación de vídeo:**
  - 4K a 60 fps/30 fps, 1080P a 60 fps/30 fps, 720P a 60 fps/30 fps
  - La estabilización de vídeo es compatible con EIS/OIS en 1080P a 60 fps.
  - El modo de película es compatible con 4K a 30 fps.
  - El vídeo a cámara lenta es compatible con 1080P a 120 fps y 720P a 240 fps.
  - La fotografía de lapso de tiempo es compatible con 4K a 30 fps y 1080P a 30 fps.
  - La grabación multiescena es compatible con 1080P a 30 fps.
  - Cámara frontal de 32 MP
  - Sony IMX615
  - Distancia focal: 21 mm
  - Píxeles: 32 MP
  - Campo de visión: 90°
  - Apertura: f/2,45
  - Lente: 5P
  - **Funciones de fotografía:**
  - Fotos, retratos, paisaje nocturno, modo panorámico, vídeos, vídeos multiescena y fotografía de lapso de tiempo
  - Grabación de vídeo:
  - 4K a 30 fps (máx.), 1080P a 30 fps (predeterminado), 720p a 30 fps (con la función Belleza activada de forma predeterminada)
  - La cámara frontal es compatible con la estabilización de vídeo de 1080P a 30 fps.
  - **Conexión móvil e inalámbrica**
  - Modo dual 5G + 5G
  - Compatible con SA/NSA
  - Bandas de frecuencia:
  - 5G NR:
  - SA: n77/78/38/40/41(2496-2690 MHz)/B66(2110-2180 MHz)/N66(2110-2180 MHz)/1/3/5/7/8/20/28
  - NSA: n77/78/38/40/41(2496-2690 MHz)/1/3/5/7/8/20/28
  - 4G LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B17/B18/B19/B20/B26/B28/B66
  - TD-LTE: B38/B39/B40/B41(2496-2690 MHz)
  - 3G WCDMA: B1/B2/B4/B5/B6/B8/B19
  - 2G GSM: 850/900/1800/1900
  - **Conexión inalámbrica**
  - Compatible con 2,4 GHz/5 GHz
  - Compatible con Wi-Fi 6 (IEEE 802.11ax)
  - Compatible con BT5.4, BLE
  - Compatible con HFP/HSP/A2DP/AVRCP/HID/PAN/OPP/MAP/PBAP/GATT
  - **NFC:**
  - Modo de tarjeta y modo de lector
  - **Navegación**
  - GPS de doble frecuencia
  - GPS: L1 + L5
  - Galileo: E1 + E5a
  - Beidou: B1I + B1C + B2a
  - QZSS L1 + L5
  - NavIC
  - Glonass
  - **Tamaño y peso**
  - Longitud: 162 mm
  - Anchura: 75,1 mm
  - Profundidad &#8776, 8,65 mm\*
  - Peso &#8776, 191 g\*

- 
- **Audio**
  - Altavoces duales superlineales
  - OReality
  - Cancelación de ruido de dos micrófonos
  - Certificación Hi-Res Audio
  - **Botones y puertos**
  - 2 ranuras de tarjeta nano
  - USB tipo C
  - Botón de encendido
  - Altavoz 1
  - Altavoz 2
  - Micrófonos dobles 1
  - Micrófonos dobles 2
  - Subir/Bajar volumen
  - **Sensores**
  - Sensor geomagnético
  - Sensores de luz dobles delanteros y traseros
  - Sensores de temperatura del color dobles delanteros y traseros
  - Sensor de proximidad
  - Sensor de aceleración&nbsp;
  - Sensor de gravedad
  - Sensor de giroscopio
  - Compatible con la función de recuento de pasos
  - **Sistema**
  - realme UI 5.0
  - Basado en Android 14

---

## Galería de Imágenes

