

### ASUS Dual Radeon™ RX 6700 XT 12GB GDDR6 está armada para repartir fps y mantener los signos vitales bajo control.

- El diseño de ventilador de Axial-tech presenta un eje de ventilador más pequeño que facilita aspas más largas y un anillo de barrera que aumenta la presión de aire hacia abajo.
- Los cojinetes de ventilador de bolas dobles pueden durar hasta el doble que los diseños de cojinetes de manguito.
- Tecnología Auto-Extreme: Utiliza la automatización para mejorar la confiabilidad.
- Una placa trasera protectora evita que la PCB se flexione y traza daños.





## Dos ventiladores, doble diversión.

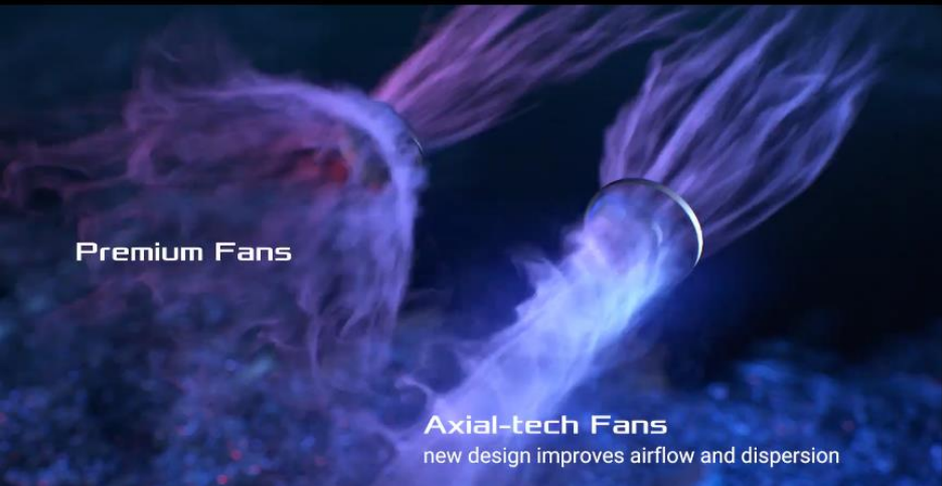
Al ofrecer la última experiencia de arquitectura AMD RDNA™ 2 en su forma más pura, la ASUS Dual Radeon™ RX 6700 XT combina rendimiento y simplicidad como ninguna otra. Aprovechando las tecnologías de enfriamiento avanzadas derivadas de las tarjetas gráficas insignia, la Dual opta por la sustancia sobre el estilo, la elección perfecta para una construcción bien equilibrada. Abróchate el cinturón y disfruta de las habilidades de juego más avanzadas.

# E N F R I A M I E N T O

Ventiladores  
Axial-tech

Tecnología  
OdB

BIOS Dual



Premium Fans

The image shows two fans side-by-side. The fan on the left is labeled 'Premium Fans' and shows a diffuse, scattered airflow pattern. The fan on the right is labeled 'Axial-tech Fans' and shows a more concentrated, directed airflow pattern. The background is dark with blue and purple lighting effects.

**Axial-tech Fans**  
new design improves airflow and dispersion

**Ventiladores Axial-tech**  
Mejores, más rápidos, más resistentes

Los ventiladores Axial-tech presentan unas aspas más grandes y un anillo de bloqueo que incrementa la presión de aire hacia abajo.

# I N G E N I E R Í A

Tecnología  
Auto-Extreme

Placa trasera  
protectora

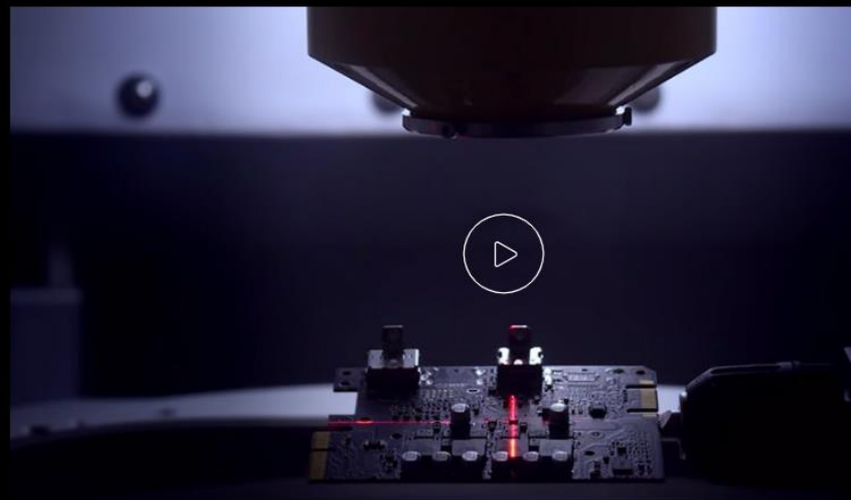
Soporte de  
GPU

Soporte de  
acero inoxidable

## Tecnología Auto-Extreme

### Manufactura automatizada de alta precisión

La tecnología Auto-Extreme es un proceso de fabricación que establece nuevos estándares en la industria. Auto-Extreme permite soldar los diferentes componentes de una pasada, lo que reduce el estrés térmico de los componentes y evita el uso de químicos agresivos. El resultado es un menor impacto en el medio ambiente, la reducción del consumo energético durante la fabricación y un producto más fiable.



# S O F T W A R E

GPU Tweak II   Radeon Software   wtfast   QuantumCloud

## GPU Tweak II

### Supervisa y ajusta

La utilidad ASUS GPU Tweak II lleva el rendimiento de la tarjeta gráfica al siguiente nivel. Esta utilidad permite manipular parámetros como las frecuencias de los núcleos GPU y la memoria, los voltajes, ventiladores y mucho más, además de monitorizarlo todo en tiempo real desde una interfaz superpuesta que puedes personalizar como quieras. GPU Tweak II te brinda todos los controles que necesitas para sacar el máximo partido de tu tarjeta gráfica.



# E X P E R I E N C I A

Programa de validación  
de 144 horas

Iluminación Sutil

## Programa de validación de 144 horas "Completo" es quedarse corto

Nuestras exhaustivas comprobaciones de rendimiento y pruebas de estrés comienzan con los últimos títulos que lideran las listas: Fortnite, League of Legends, Overwatch y PlayerUnknown's Battlegrounds. También realizamos pruebas de fiabilidad que incluyen un programa de estabilidad de 144 horas y una serie de benchmarks 3DMark que certifican el rendimiento de la tarjeta bajo escenarios de trabajo extremo.

**144-hour  
Validation Program**

## DUAL-RX6700XT-12G

[Descripción](#)

**[Especificaciones](#)**

[Noticias](#)

[Soporte](#)

### Graphic Engine

AMD Radeon RX 6700 XT

---

### Bus Standard

PCI Express 4.0

---

### OpenGL

OpenGL®4.6

---

### Video Memory

12GB GDDR6

---

### Engine Clock

OC mode : Up to 2581 MHz (Boost Clock)/Up to 2444 MHz (Game Clock)

Gaming mode : Up to 2581 MHz (Boost Clock)/Up to 2424 MHz (Game Clock)

---

### Stream Processors

2560

---

### Memory Speed

16 Gbps

---

### Memory Interface

192-bit

---

---

**Resolution**

Digital Max Resolution 7680 x 4320

---

**Interface**

Sí x 1 (HDMI2.1 nativo)

Sí x 3 (DisplatPort 1.4a nativo)

Sí (2.3) HDCP Support

---

**Maximum Display Support**

4

---

**NVlink/ Crossfire Support**

Sí

---

**Accessories**

1 x Collection Card

1 x Speedsetup Manual

---

**Software**

GPU ASUS Tweak y controladores: descargue todo el software del sitio de soporte.

---

**Dimensions**

295 x 139 x 55 mm

11.61 x 5.47 x 2.17 inches

## Recommended PSU

650 W

---

## Power Connectors

1 x 6-pin, 1 x 8-pin

---

## Slot

2,7 ranuras

---

## Note

\* Our wattage recommendation is based on a fully overclocked GPU and CPU system configuration. For a more tailored suggestion, please use the "Choose By Wattage" feature on our PSU product page: <https://rog.asus.com/event/PSU/ASUS-Power-Supply-Units/index.html>

\* Crossfire Support - Yes for DirecX® 12 and Vulkan®

\* 'Game Clock' is the expected GPU clock when running typical gaming applications, set to typical TGP (Total Graphics Power). Actual individual game clock results may vary.

\* 'Boost Clock' is the maximum frequency achievable on the GPU running a bursty workload. Boost clock achievability, frequency, and sustainability will vary based on several factors, including but not limited to: thermal conditions and variation in applications and workloads.



- Los productos certificados por la Comisión Federal de Comunicaciones y la Industria de Canadá se distribuirán en los Estados Unidos y Canadá. Visite los sitios web de ASUS USA y ASUS Canada para obtener información sobre los productos disponibles localmente.
- Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Por favor, consulte con su proveedor para ofertas exactas. Los productos pueden no estar disponibles en todos los mercados.
- Las especificaciones y características varían según el modelo y todas las imágenes son ilustrativas. Consulte las páginas de especificaciones para obtener todos los detalles.
- El color de la PCB y las versiones de software incluidas están sujetas a cambios sin previo aviso.