

## Barra de Sonido Trust Gaming GXT 620 Axon/ 12W/ 2.0

Ref.: TRU-ALT GXT 620 AXON P/N: 24482



### Detalle del producto

Barra de sonido para gaming con iluminación RGB en ondas de arco iris y volumen de fácil acceso

Sonido visible

La barra de sonido iluminada GXT 620 Axon RGB ilumina tu experiencia de audio en los juegos, con una iluminación RGB de ondas arcoíris que se adapta al ambiente de tus juegos y accesorios favoritos. Inmersiva, elegante y colorida, te permitirá experimentar el sonido como nunca. Ahorro de espacio

El diseño compacto de la barra de sonido permite que se pueda colocar fácilmente debajo de una TV o de un monitor de PC, mientras que los 12 W de potencia ofrecen cualquier cosa menos un sonido mínimo. Disfrutarás de un entorno de juego despejado, junto con un sonido cristalino. Conectada, personalizada, controlada

Un dial de control grande e iluminado permite ajustar el volumen de una manera rápida y sencilla, incluso durante las sesiones de juego más intensas. Un cable USB actúa como fuente de alimentación, y una única entrada AUX de 3,5 mm conecta tu sonido y te permite reproducir música directamente desde tu dispositivo, personalizando aún más tu experiencia.

#### General

Tipo de altavoz Barra de sonido  
Altura del producto principal (en mm) 68mm  
Ancho del producto principal (en mm) 420mm  
Profundidad del producto principal (en mm) 78mm  
Peso total 713 gramos  
Peso de la unidad principal 590g

#### Características

RGB Control  
Control S control de volumen, encendido/apagado de luces

#### Conectividad

Tipo de conexión cableado  
cables incluidos Alimentación USB/conector de 3,5 mm de 140 cm  
Audio Potencia de salida (pico) 12 W  
Potencia de salida (RMS) 6 W  
Respuesta frecuente 20 Hz - 20 000 Hz  
Unidades de controlador 2  
Impedancia del altavoz 4 ohmios  
Impedancia de entrada 10000 ohmios  
Entrada de audio 3,5mm  
Salida de audio Ninguna

#### Encendido

Luces sí

#### Aporte

Fuente de alimentación USB

### Compatibilidad

Tipos de dispositivos compatibles computadora portátil, pc, teléfono inteligente, tableta

### Compatibilidad general

Dispositivos con un conector de salida de audio de 3,5 mm

---

## Ficha técnica

Specs [lecat](#)

GXT 620 Axon Barra de sonido con iluminación RGB, Negro

### Sube el nivel

Con una potencia máxima de 12 W (6 W RMS), la barra de sonido Axon llevará tu música, películas y juegos al siguiente nivel con una experiencia de audio envolvente.

### Estilizado

Gracias a su diseño elegante y compacto podrás colocar la barra de sonido debajo de la mayoría de los televisores o monitores de PC, lo que ahorra espacio, reduce el desorden y da un aspecto atractivo. Te lo mereces.

### Colorido

La iluminación RGB con ondas de arco iris le da un efecto visual al sonido y un toque bonito a tu set-up. Cuéntale a tus amigos que puedes ver el sonido...

### Conéctate y siente las vibraciones

El cable USB actúa como fuente de alimentación y una única entrada auxiliar de 3,5 mm conecta el sonido, para que puedas ponerte a escuchar rápidamente música cuando te apetezca. 2.0 canales 12 W Potencia de la barra de sonido del altavoz RMS: 6 W Número de altavoces: 2 Negro Alámbrico

Tecnología de conectividad Alámbrico

Subwoofer incluido No

Bluetooth No

Wifi No

Color del producto Negro

Canales de salida de audio 2.0 canales

Potencia estimada RMS 12 W

Ancho 420 mm

Profundidad 78 mm

Altura 68 mm

Peso 580 g

Potencia de la barra de sonido del altavoz RMS 6 W

Obstrucción 4 ?

Peso de la barra de sonido 713 g

Número de altavoces 2

Cables incluidos Audio (3.5mm), USB

Entrada auxiliar Si

Código de Sistema de Armomización (SA) 8518220090

Ancho del paquete 430 mm

Profundidad del paquete78 mm

Altura del paquete88 mm

Peso del paquete699 g

País de origenChina

---

*\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*