

VX500™

Condenser Microphone + RGB Mic Arm stand

CARACTERÍSTICAS

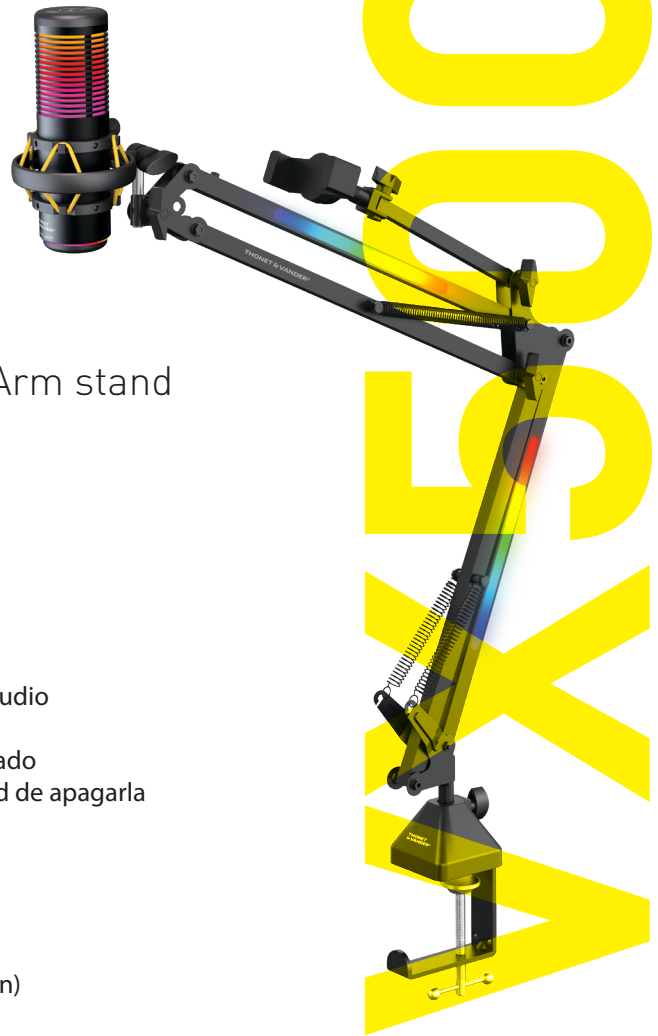
VX320 Condenser Mic + VX100 RGB Mic Arm Stand

VX320:

Micrófono condenser ideal para gaming/streaming
Sistema plug and play por USB, no requiere interface de audio
Patrón polar variable (Omnidireccional y cardioide)
Convertor Analógico a Digital de alta resolución incorporado
Iluminación LED RGB 8 colores controlable con posibilidad de apagarla
Sistema de cancelación de ruido de fondo incorporado
Soporte anti vibratorio
Control de ganancia de señal
Filtro anti-pop incorporado
Conexión para auriculares para monitoreo directo
Controles táctiles (Mute, Cancelación de ruido, Iluminación)
Material de la carcasa y soporte: Aluminio
Compatibilidad con Windows, Mac OS, Android, IOS
Incluye: Cable de conexión USB - USB-C

VX100:

Brazo regulable para micrófono (VX320). Apto para micrófonos de otras marcas, anclaje universal
Altura y posición variables
Anclaje regulable para escritorios, con colgador para auriculares/cables
LED RGB multiefecto, con control integrado
Cable de alimentación USB
Incluye soporte celular/tablet





ESPECIFICACIONES

VX320:

Diámetro de la cápsula: 16,33 mm
Tipo de transductor: Condenser
Respuesta en frecuencia: 20 Hz – 20 KHz
Convertor Analógico – Digital:
Frecuencia de muestreo: Hasta 192 KHz
Profundidad de bits: 24
Relación Señal/Ruido: 85 dB
Sensibilidad: -38 dB (+/- 3dB)
Patrón polar: Omnidireccional y Cardioide
Tensión de trabajo: 5 Volt (DC)
Corriente de trabajo: 150 mA
Distorsión: 0,5%
Supresión de ruido: Si
Largo cable de conexión: 2m
Filtro anti-pop: Interno
Tipo de conexión para monitoreo: Miniplug 3,5mm
Tamaño del producto: 10 x 10 x 22,5 cm (Con stand)

VX100:

Color: Negro
Amplitud de mordaza: 1 – 7 cm
Limites de altura: 0,4 – 0,75 m
Longitud de cable: 185 cm
Tensión de alimentación: 5 V (DC)
Anclaje micrófono: 3/8" y 5/8"

DIMENSIONS

- Packaging: 322 x 750 x 315 mm
- Weight: 12.4 kg
- Woofer: 8" + 8"
- Mid-high frequency driver: 3" x 2"
- Microphone weight: 270 g