



Trust Gaming GXT 242 Lance Micrófono para streaming - Negro

Micrófono USB para streaming, con trípode y patrón de grabación cardioide de alta precisión; para música en streaming, podcasts, locuciones y música acústica

Article number: 22614

Barcode: 8713439226140

GTIN: 08713439226140

Core content

Brand	Trust Gaming
Product type	Micrófono para streaming
Colour	Negro
Key features	- Conexión USB digital; funciona instantáneamente con cualquier PC u ordenador portátil - Reproducción de audio cálida, rica en matices y clara; para capturar voces e instrumentos acústicos - Perfecto para podcasts, vlogs, locuciones, grabación de música o streaming en YouTube, Twitch y Facebook - Patrón de grabación cardioide para grabación de alta precisión y un sonido claro y mínimo ruido de fondo - Incluye un soporte amortiguador de primera calidad, filtro pop y trípode - Cable USB de 1,8 m
Package contents	- Micrófono - Filtro de rejilla - Soporte de suspensión - Trípode - Cable USB-A a USB-B (1,8 m) - Manual del usuario - Adhesivo Gaming
System requirements	- PC u ordenador portátil con puerto USB - Windows 10, 11

Marketing

Extended retailer text	Para creadores
-------------------------------	----------------

¿Son sus comentarios durante el juego lo suficientemente interesantes para que todo el mundo los oiga? ¿Está su nuevo tema listo para ser lanzado? El micrófono GXT 242 Lance captura todos los sonidos perfectamente para que el mundo pueda oírlos. Este micrófono USB para streaming, con trípode y patrón de grabación cardioide de alta precisión es perfecto para registrar retransmisiones, podcasts, locuciones y música acústica.

Bajo los focos

El micrófono permite una reproducción de audio de gran calidad gracias al patrón cardioide de grabación de alta precisión y ruido de fondo mínimo. Independientemente de la plataforma que se elija, el nítido registro de este micrófono hace que sea perfecto para podcasts, vlogs, locuciones, grabaciones de música o streaming en YouTube.

Sonidos potentes

El Lance incluye un filtro de rejilla que contribuye a mejorar la calidad de la voz. Se puede cantar a pleno pulmón, ya que el filtro de rejilla minimiza los fonemas oclusivos (como los de la pe y la be) y los ruidos de siseo. Así se asegurará de que todo el mundo le oiga claramente, sin la necesidad de una edición excesiva. El GXT 242 Lance sorprenderá a sus oyentes con un sonido perfecto.

Conectar y cantar

El Lance dispone de un trípode a fin de sujetar el micrófono para un posicionamiento perfecto. Ajuste el ángulo y consiga que todos le oigan perfectamente. Simplemente conecte el cable USB de 1,80 m de longitud y el micrófono funcionará enseguida con cualquier PC o portátil.

Specifications

Total weight	573 g
Weight of main unit	217 g
Height of main product (in mm)	177 mm
Width of main product (in mm)	45 mm
Depth of main product (in mm)	44 mm
Noise reduction	true
Cable length main cable	180 cm
Frequency response	20 - 20.000 Hz
Impedance	2.200 Ohm

Sensitivity -45 dB

Sound pressure level 120 dB

Echo cancellation false

Sampling rate 16bit, 48kHz

Signal-to-noise ratio 70 dB

Compatible Device Types pc laptop gaming console

Compatible Software Platforms Chrome OS MacOS Windows

Compatible Consoles PS4 PS5

Main image



22614_pictures_product_visual_1.tif

ImageWidth: 1.750 px

ImageHeight: 2.362 px

ImageResolution: 300 dpi

Additional Product Images



22614_pictures_product_front_1.tif

ImageWidth: 1.744 px

ImageHeight: 2.362 px

ImageResolution: 300 dpi



22614_pictures_product_side_1.tif

ImageWidth: 4.758 px

ImageHeight: 5.484 px

ImageResolution: 300 dpi



22614_pictures_product_extra_1.tif

ImageWidth: 2.652 px

ImageHeight: 2.500 px

ImageResolution: 300 dpi

Lifestyle Images



22614_pictures_lifestyle_visual_1.jpg

ImageWidth: 11.225 px

ImageHeight: 8.419 px

ImageResolution: 300 dpi

Package Images



22614_pictures_package_front_1.tif

ImageWidth: 2.737 px

ImageHeight: 2.821 px

ImageResolution: 150 dpi



22614_pictures_package_visual_1.tif

ImageWidth: 840 px

ImageHeight: 848 px

ImageResolution: 150 dpi
