

# GE LOGIQ V1

## ACERCA DE

---

El **GE LOGIQ V1** es un sistema de ultrasonido portátil y ha sido diseñado específicamente para brindar capacidades de obtención de imágenes excepcionales y flexibilidad en un diseño compacto basado en una computadora portátil. Este sistema está equipado para atender una amplia gama de usos clínicos, como imágenes abdominales, de partes pequeñas, vasculares y transcraneales.

## CARACTERÍSTICAS

---

**Imágenes armónicas codificadas:** para una resolución excepcional incluso a profundidades de tejido significativas.

**Imágenes con reducción de moteado en tiempo real (SRI-HD):** minimiza el ruido y mejora la claridad de las estructuras de los tejidos.

**CrossXBeam:** mejora la visualización de los límites de los tejidos y mejora la diferenciación de las interfaces de los tejidos. Este sistema es adaptable a diversas prácticas médicas.



# ESPECIFICACIONES

## DIMENSIONES

Height: 2.49"

Length: 15.59"

Width: 11.71"

Weight: 10.1 lbs (4.6kg)

## ENERGÍA ELÉCTRICA

Voltage: 100- 240 V AC

Frequency: 50/60Hz

Power: Max: 130 VA with Peripherals

## DISEÑO DE CONSOLA

Laptop Style

Integrated HDD (4068)

Wireless LAN Support

USB ECG (AHA/ IEC) (Optional) Support

CWD (Optional) Support

1 probe port with micro—connector

Rear handle.

## TECLADO DEL OPERADOR

Alphanumeric Keyboard

Ergonomic Hard Key Operations

Integrated Recording Keys for Remote Control of

Peripheral Devices and DICOM Devices

6 TGC Pods, with Re-mapping functionality at any depth

Backlight keys

## MONITORA

15-inch, high resolution color LCD

Resolution: 1024 x 768 pixels

Total screen area: 1280 x 1024 pixels

## MODOS DE FUNCIONAMIENTO

B-Mode

Color Flow Mode

PDI-Mode

M-Mode

PW/CW-Mode

LOGIQ view

Available on the following probes: 12L & 8L

Virtual Convex

Available on the following probes: 12L & 8L