

Este artículo pretende agrupar los monitores que a la fecha de publicación del mismo, estén a la venta, tengan una resolución nativa de 1920×1080 píxeles, una pantalla de 22 pulgadas y, al menos, un puerto HDMI. También, en esta lista, se han puesto sólo los monitores que en su web hayan especificado que tengan un ángulo de visión de más de 150 grados (tanto vertical como horizontal) o que en su defecto tengan panel IPS, lo que garantiza de por si un ángulo de visión elevado. La idea es tener una referencia escrita rápida a la que echarle una mano cada vez que se necesite comprar uno.

Philips 223V5LHSB

Panel: TN.

T/respuesta GaG: 5ms.

Entradas: 1 VGA. 1 HDMI.

Salidas: -

Soporte VESA: 100×100.

Precio: Sobre 110€.

[Comprar en Amazon](#)

Hannspree Hanns.G HS225HPB

Panel: -

T/respuesta GaG: 8ms.

Entradas: 1 VGA. 1 HDMI.

Salidas: Altavoces.

Soporte VESA: 100×100.

Precio: Sobre 110€.

[Comprar en Amazon](#)

BenQ GL2250HM

Panel: TN.

T/respuesta GaG: 2ms.

Entradas: 1 VGA. 1 DVI-D. 1 HDMI. Jack de audio de 3.5mm

Salidas: Altavoces

Soporte VESA: 100×100.

Precio: Sobre 120€.

[Comprar en Amazon](#)

BenQ GW2265HM

Panel: VA

T/respuesta GaG: 6ms.

Entradas: 1 VGA. 1 DVI-D. 1 HDMI.

Salidas: Altavoces

Soporte VESA: 100×100.

Precio: Sobre 120€.

[Comprar en Amazon](#)

LG 22M47VQ-P

Panel: TN.

T/respuesta GaG: 2ms.

Entradas: 1 VGA. 1 DVI-D. 1 HDMI.

Salidas: Auriculares

Soporte VESA: 100×100.

Precio: Sobre 120€.

[Comprar en Amazon](#)

ViewSonic VA2265SMH

Panel: VA.

T/respuesta GaG: 5ms.

Entradas: 1 VGA. 1 HDMI.

Salidas: Auriculares de 3,5mm.

Soporte VESA: 100×100.

Precio: Sobre 120€.

[Comprar en Alternate](#)

BenQ GW2270H

Panel: AMVA+.
T/respuesta GaG: 5ms.
Entradas: 1 VGA. 2 HDMI.
Salidas: Auriculares de 3,5mm.
Soporte VESA: 100x100.
Precio: Sobre 125€.
[Comprar en Amazon](#)

Iiyama E2283HS-B1

Panel: TN.
T/respuesta GaG: 2ms.
Entradas: 1 VGA. 1 DVI-D. 1 HDMI.
Salidas: Altavoces. Audio de 3,5mm. Auriculares de 3,5mm.
Soporte VESA: 100x100.
Precio: Sobre 125€.
[Comprar en Alternate](#)

Hannspree Hanns.G HS221HPB

Panel: IPS.
T/respuesta GaG: 5ms.
Entradas: 1 VGA. 1 DVI-D. 1 HDMI.
Salidas: Altavoces. Jack de Audio.
Soporte VESA: 100x100.
Precio: Sobre 125€.
[Comprar en Amazon](#)

ASUS VS228HR

Panel: TN.
T/respuesta GaG: 5ms.
Entradas: 1 VGA. 1 DVI-D. 1 HDMI.
Salidas: Auriculares.
Soporte VESA: 100x100
Precio: Sobre 125€.
[Comprar en Amazon](#)

ASUS VE228HR

Panel: TN.
T/respuesta GaG: 5ms.
Entradas: 1 VGA. 1 DVI-D. 1 HDMI. Jack de audio.
Salidas: Altavoces. Auriculares.
Soporte VESA: 100x100.
Precio: Sobre 130€.
[Comprar en Amazon](#)

LG 22MP57VQ-P

Panel: AH-IPS.
T/respuesta GaG: 5ms.
Entradas: 1 VGA. 1 DVI-D. 1 HDMI.
Salidas: Auriculares de 3,5mm.
Soporte VESA: 75x75.
Precio: Sobre 130€.
[Comprar en Amazon](#)

ASUS VP228H

Panel: TN.
T/respuesta GaG: 1ms.
Entradas: 1 VGA. 1 DVI-D. 1 HDMI. Audio de 3,5mm
Salidas: Altavoces.

Soporte VESA: 100×100.

Precio: Sobre 130€.

[Comprar en Alternate](#)

ASUS VS229HA

Panel: VA.

T/respuesta GaG: 5ms.

Entradas: 1 VGA. 1 DVI-D. 1 HDMI. Audio de 3.5mm

Salidas: Auriculares 3,5mm.

Soporte VESA: 100×100.

Precio: Sobre 130€.

[Comprar en Alternate](#)

Iiyama E2280HS-1

Panel: TN.

T/respuesta GaG: 5ms.

Entradas: 1 VGA. 1 DVI-D. 1 HDMI. Audio de 3.5mm

Salidas: Altavoces.

Soporte VESA: 100×100.

Precio: Sobre 130€.

[Comprar en Alternate](#)

ViewSonic VX2252mh

Panel: TN.

T/respuesta GaG: 2ms.

Entradas: 1 VGA. 1 DVI-D. 1 HDMI. Audio de 3.5mm

Salidas: Altavoces.

Soporte VESA: 100×100.

Precio: Sobre 135€.

[Comprar en Amazon](#)

ViewSonic VG2233SMH

Panel: ADS.

T/respuesta GaG: 4ms.

Entradas: 1 VGA. 1 DVI-D. 1 HDMI. Audio de 3.5mm

Salidas: Altavoces.

Soporte VESA: 100×100.

Precio: Sobre 135€.

[Comprar en Alternate](#)

ViewSonic VX2263SMHL

Panel: IPS.

T/respuesta GaG: 2ms.

Entradas: 1 VGA. 1 HDMI. Audio de 3.5mm

Salidas: Altavoces. Auriculares.

Soporte VESA: 100×100.

Precio: Sobre 140€.

[Comprar en Amazon](#)

AOC G2260VWQ6

Panel: TN.

T/respuesta GaG: 1ms.

Entradas: 1 VGA. 1 HDMI. 1 DisplayPort. Audio de 3.5mm

Salidas: Auriculares.

Soporte VESA: 100×100.

Precio: Sobre 140€.

[Comprar en Amazon](#)

Iiyama B2283HS-B1

Panel: TN.

T/respuesta GaG: 1ms.

Entradas: 1 VGA. 1 DVI-D. 1 HDMI. Audio de 3.5mm

Salidas: Altavoces. Auriculares.

Soporte VESA: 100x100.

Precio: Sobre 145€.

[Comprar en Alternate](#)

Iiyama B2280HS-B1

Panel: TN.

T/respuesta GaG: 5ms.

Entradas: 1 VGA. 1 DVI-D. 1 HDMI. Audio de 3.5mm

Salidas: Altavoces.

Soporte VESA: 100x100.

Precio: Sobre 145€.

[Comprar en Alternate](#)

Iiyama XU2290HS-B1

Panel: IPS.

T/respuesta GaG: 5ms.

Entradas: 1 VGA. 1 DVI-D. 1 HDMI.

Salidas: Altavoces.

Soporte VESA: 100x100.

Precio: Sobre 145€.

[Comprar en Alternate](#)

AOC e2260Pwhu

Panel: TN.

T/respuesta GaG: 2ms.

Entradas: 1 VGA. 1 DVI-D. 1 HDMI. Jack de audio. 1 USB B.

Salidas: Altavoces. 4 USB A.

Soporte VESA: 100x100.

Precio: Sobre 150€.

[Comprar en Amazon](#)

BenQ VW2235H

Panel: VA.

T/respuesta GaG: 6ms.

Entradas: 1 VGA. 1 DVI-D. 1 HDMI.

Salidas: Auriculares.

Soporte VESA: 100x100.

Precio: Sobre 155€.

[Comprar en Amazon](#)

ASUS VK228H

Panel: TN.

T/respuesta GaG: 5ms.

Entradas: 1 VGA. 1 DVI-D. 1 HDMI. Jack de audio. WebCam. 1 USB B.

Salidas: Altavoces. Auriculares.

Soporte VESA: 100x100.

Precio: Sobre 160€.

[Comprar en Amazon](#)

Philips 224E5QDAB

Panel: AH-IPS.

T/respuesta GaG: 5ms.

Entradas: 1 VGA. 1 DVI-D. 1 HDMI. Jack de audio.

Salidas: Altavoces. Auriculares.

Soporte VESA: 100x100.

Precio: Sobre 175€.

[Comprar en Amazon](#)

Iiyama P2252HS-B1

Panel: TN.

T/respuesta GaG: 5ms.

Entradas: 1 VGA. 1 DVI-D. 1 HDMI. Jack de audio.

Salidas: Altavoces. Auriculares.

Soporte VESA: 100x100.

Precio: Sobre 175€.

[Comprar en Alternate](#)

Samsung T22E390EW

Panel: PLS.

T/respuesta GaG: 5ms.

Entradas: 1 VGA. 2 HDMI. S-Video. RCA. Jack de audio. 1 USB 2.0.

Salidas: Altavoces. Auriculares.

Soporte VESA: 75x75.

Extras: Sintonizador TV DVB-T y DVB-C2.

Precio: Sobre 175€.

[Comprar en Amazon](#)

ViewSonic VG2239Smh

Panel: MVA.

T/respuesta GaG: 7ms.

Entradas: 1 VGA. 2 HDMI. 1 DisplayPort. 1 USB 2.0.

Salidas: Altavoces. Auriculares. 2 USB B.

Soporte VESA: 100x100.

Precio: Sobre 180€.

[Comprar en Amazon](#)

Iiyama T2252MTS-3

Panel: TN.

T/respuesta GaG: 2ms.

Entradas: 1 VGA. 1 DVI-D. 1 HDMI.

Salidas: Altavoces. Auriculares. 1 USB B.

Soporte VESA: 100x100.

Extras: Táctil de 2 puntos.

Precio: Sobre 240€.

[Comprar en Alternate](#)

NEC EA224WMi

Panel: IPS.

T/respuesta GaG: 6ms.

Entradas: 1 VGA. 1 DVI-D. 1 HDMI. 1 DisplayPort. 1 USB 2.0.

Salidas: Altavoces. Auriculares. 2 USB B.

Soporte VESA: 100x100.

Precio: Sobre 245€.

[Comprar en Amazon](#)

Iiyama ProLite T2236MSC-B2

Panel: A-MVA.

T/respuesta GaG: 8ms.

Entradas: 1 VGA. 1 DVI-D. 1 HDMI. 1 USB 3.0.

Salidas: Altavoces. Auriculares. 4 USB 3.0.

Soporte VESA: 100x100.

Extras: Táctil de 10 puntos.

Precio: Sobre 320€.

[Comprar en Alternate](#)

Dell S2240T

Panel: VA.

T/respuesta GaG: 12ms.

Entradas: 1 VGA. 1 DVI-D. 1 HDMI.

Salidas: Auriculares. 1 USB 2.0

Soporte VESA: 100x100.

Extras: Tátil de 10 puntos.

Precio: Sobre 340€.

[Comprar en Amazon](#)

Si encuentras un error en las especificaciones técnicas de algún monitor, no dudes en comentarlo abajo. Lo corregiré lo más rápido que pueda. El objetivo es que esta guía de compra sea lo más precisa posible.

