

En esta lista sólo se tendrán en cuenta monitores que tengan, al menos, una entrada HDMI. Los monitores sin HDMI no interesan, porque muchos monitores con solo DVI no tienen altavoces o audio passthru a través de un jack. Con lo que tendremos que conectar el audio a través de la salida del ordenador, y la verdad es que no es muy cómodo.

21-22 Pulgadas

Asus VS229HR

Pros: -

Contras: -

Comprar: -

Asus ML229H

Pros: -

Contras: -

Comprar: -

Dell S2240L

Pros: -

Contras: -

Comprar: [Amazon](#)

23-24 pulgadas

Asus VG23AH

Pros: Altavoces

Contras: -

Comprar: [Amazon](#)

Asus VS239HR

Pros: -

Contras: -

Comprar: -

Asus PB238Q

Pros: -

Contras: -

Comprar: [Amazon](#)

EIZO Foris FS2333

Pros: Altavoces, Control remoto, 3,5ms para un IPS

Contras: -

Comprar: -

HP ZR2240w

Pros: DisplayPort, USB x2

Contras: 8ms,

Comprar: -

LG M2382D

Pros: TV, Altavoces, entrada por componentes, etc

Contras: Input lag alto.

Comprar: -

Nec MultiSync P232W

Pros: 2 colores, opción de poner barra de sonido

Contras: 8ms

Comprar: [Amazon](#)

Philips 234E5QHSB

Pros: -

Contras: -

Comprar: -

Philips 238G4DHSD

Pros: -

Contras: Sin montaje VESA .Transformador externo

Comprar: -

27 pulgadas

Asus MX279H

Pros: Altavoces Bang & Olufsen

Contras: -

Comprar: [Amazon](#)

Asus VG27AH

Pros: Altavoces

Contras: -

Comprar: -

LG M2752D

Pros: TV, Altavoces, etc

Contras: -

Comprar: -

Philips 278G4DHSD

Pros: 3D, 4 USBs 3.0, HDMI x3

Contras: Sin montaje VESA .Transformador externo

Comprar: [Amazon](#)

Philips 274E5QHSB

Pros: -

Contras: -

Comprar: -

Si tienes algún detalle, como puede ser algún pro o algún contra que se me haya escapado en algún monitor, o quieres añadir cualquier otra cosa al artículo, no dudes en escribirlo en los comentarios así podemos analizarlo y actualizar el artículo con esos datos. Gracias!