

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. Desde luego, esto no será tenido en cuenta por los que juegan a 120Hz dado que necesariamente deberán usar un conector DVI obligándose a sacar el audio a través del jack disponible en su ordenador (a menos que usen Display Port que si es capaz de aceptar conexiones 120hz y audio al mismo tiempo)

21-22 pulgadas

Benq RL2240H

Pros: -

Contras: Solo en color blanco.

Comprar: -

24-24 pulgadas

Asus VG248QE

Pros: 1ms, 144hz, Altavoces, DisplayPort

Contras: -

Comprar: [Amazon](#)

BenQ XL2411T

Pros: 144hz, 1ms

Contras: -

Comprar: -

BenQ RL2455HM

Pros: Altavoces, 1ms

Contras: -

Comprar: [Amazon](#)

Benq XL2420TX

Pros: 120hz, DisplayPort, Emisor IR

Contras: Sin altavoces

Comprar: -

Philips 242G5DJEB

Pros: 144hz, USB 3.0 x4, DisplayPort

Contras: -

Comprar: [Amazon](#)

Philips 246V5LHAB

Pros: Audio integrado

Contras: -

Comprar: [Amazon](#)

27 Pulgadas

Asus VG278HR

Pros: 144hz, Altavoces

Contras: -

Comprar: -

Benq XL2720T

Pros: 120hz, DisplayPort,

Contras: Sin altavoces

Comprar: -

Nec MultiSync EA273WM

Pros: Blanco o negro, pivote vertical, USB x2, Uso junto a otros monitores, DisplayPort, Sensor de proximidad

Contras: -

Comprar: -

Philips 271P4QPJKEB

Pros: Webcam, Altavoces, USB 2.0 x3, DisplayPort

Contras: -

Comprar: [Amazon](#)

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!

[Artículo en construcción. Entra a menudo para ver el progreso...](#)