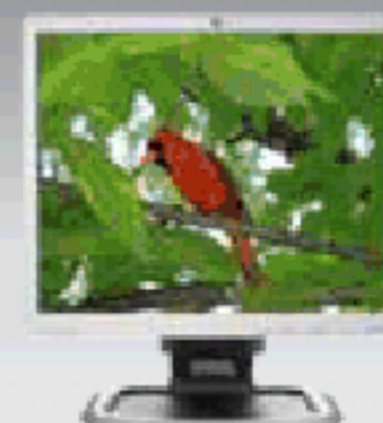




HP LE1901w



HP LE1901wi



HP LA1951g



HP LA2306x WLED

**PVPs sin IVA
Recomendados**

- Tamaño de pantalla
- Resolución
- Ratio Contraste
- Ángulo de visión
- Entrada analógica/digital
- Multimedia
- Garantía



Ref.:	NK570AT	NP447AT	EM890AT	XN375AT
	112€	138€	144€	164€
Tamaño de pantalla	19" Panorámico	19" Panorámico	19"	23" Panorámico
Resolución	1440 x 900 @ 60 Hz	1440 x 900 @ 60 Hz	1280x1024 @ 60Hz	1920 x 1080 @ 60 Hz
Ratio Contraste	1000:1	1000:1	1000:1	1000000:1 dynamic
Ángulo de visión	160°/160°	160°/160°	160°/160°	170°/160°
Entrada analógica/digital	Analógica	Analógica	Analógica (VGA) y Digital (DVI)	Analógica (VGA) y Digital (DVI y DP)
Multimedia	Altavoces opcionales	Altavoces opcionales	Altavoces opcionales	Altavoces opcionales
Garantía	3 años a domicilio	3 años a domicilio	3 años a domicilio	3 años a domicilio
	U7934E. HP Care Pack 4 años de asistencia a domicilio al día siguiente PVP: 9 € sin IVA			U7936E. HP Care Pack 4 años de asistencia a domicilio al día siguiente PVP: 14 € sin IVA

CONSULTA PRECIOS ESPECIALES DE MONITORES JUNTO CON ORDENADORES DE SOBREMESA

POTENCIA TU MONITOR CON EL HP SPEAKER BAR

Altavoces opcionales para monitores HP con conexión directa al monitor y ajuste perfecto al bisel del mismo. Un conjunto multimedia completo, con altavoces de doble gama de sonido y 2 tomas externas para auriculares



Speaker Bar
(Ref: NQ576AA)
32€

**DESCUBRE TODAS LAS POSIBILIDADES QUE TE OFRECE EL NUEVO MONITOR TFT
HP LE1901WI CON KIT ALL IN TWO INCLUIDO (NP447AA)**

Ofrece una mejora ergonómica permitiendo regular la inclinación, altura y la rotación de la pantalla hasta encontrar la posición más cómoda. Pudiendo utilizar el monitor en posición horizontal o vertical en función de la aplicación empleada. Dispone de un soporte en su base para guardar el teclado, chasis para recoger los cables y un soporte para la fuente de alimentación *minimizando al máximo el espacio de su lugar de trabajo.*



**LLÉVATELO POR SÓLO
131€**

**También compatible con Thin Clients HP*