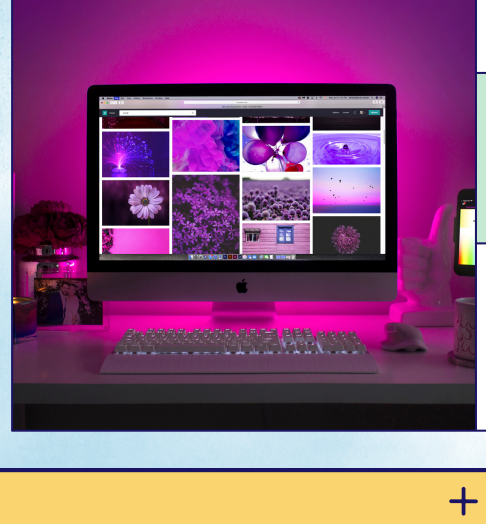


¿Qué propiedades tienen mis disp. de despliegue que uso día a día?

Monitor LG-29WN600-W	
Tamaño	Framerate o tasa de refresco
29 pulgadas	75 Hz
Resolución	Profundidad de color
96.7 PPI	8 bits (16.7 millones de colores)
Resolución de pantalla	
2560 x 1080 píxeles	
Tecnología	
IPS (LCD)	



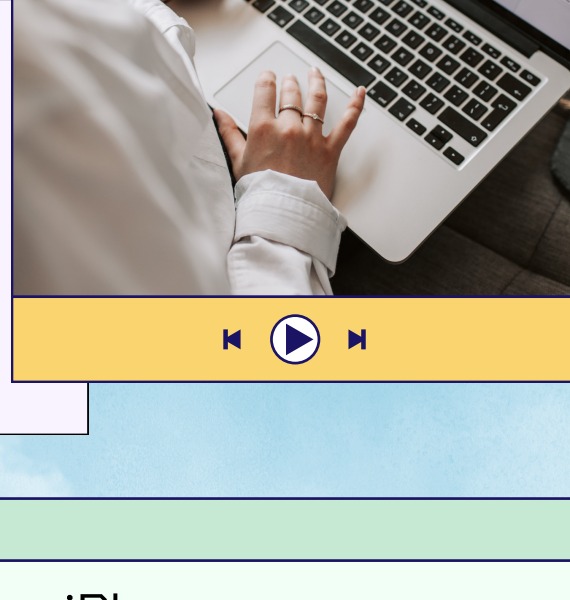
○○○
-
+



iPad Pro 2018

Tamaño	12.9 pulgadas
Resolución	264 PPI
Resolución de pantalla	2732 x 2048
Tecnología	IPS (LCD)

Macbook Air 2020	
Tamaño	Framerate o tasa de refresco
13.3 pulgadas	60 Hz
Resolución	Profundidad de color
227 PPI	8 bits (16.7 millones de colores)
Resolución de pantalla	Tecnología
2560 x 1600 píxeles	OLED



×
-
+
★



iPhone

Tamaño	Resolución de Pantalla	Profundidad de color
6.7 pulgadas	2778 x 1284	110 bits (1.073 millones de colores)
Resolución	Framerate o tasa de refresco	Tecnología
458 PPI	120Hz (Pro Motion)	OLED

LG OLED TV AI ThinQ 4K 55	
Tamaño	Framerate o tasa de refresco
55 pulgadas	120 Hz
Resolución	Profundidad de color
80 PPI (calculado como 3840 / 55)	10 bits (1.073 millones de colores)
Resolución de pantalla	Tecnología
3840 x 2160	OLED



Referencias

X □ -

- Apple. (2020, 18 marzo). Especificaciones técnicas de la MacBook Air. Apple. https://support.apple.com/kb/SP818?locale=es_ES
- Apple. (2021, 14 septiembre). Especificaciones técnicas del iPhone 13 Pro y iPhone 13 Pro Max. Apple. <https://www.apple.com/es/iphone-13-pro/specs/>
- Apple. (2018, 30 octubre). Especificaciones técnicas del iPad Pro. Apple. https://support.apple.com/kb/SP784?locale=es_ES
- LG 29WN600-W. (s. f.). LG Electronics ES. Recuperado 28 de octubre de 2021, de <https://www.lg.com/es/monitores/lg-29wn600-w>

<

>