

Monitores 3D Hyundai

Hyundai ofrece una gama de monitores profesionales con tecnología 3D estereoscópica. El efecto 3D se consigue utilizando filtros polarizados tanto para las pantallas como en las gafas pasivas 3D. El formateador integrado 3D hace posible la visualización de los formatos más comunes de vídeo 3D sin necesidad de accesorios adicionales.



Modelo		W243S	S320D	S465D	S468FL
Tecnología 3D	Filtro	Filtro circular polarizado			
	Compatibilidad I Conversión	Compatible con 2D/3D I Conversión a 2D/3D			
	Formato 3D	Entrelazado horizontal			
	Ángulo de visión (H/V)	160°/10°	178°/20° (typ. CR:10)	178°/20° (typ. CR:10)	178°/20° (typ. CR:10)
	Resolución 3D Soportada	1.920 x 1.200	1.366 x 768	1.920 x 1.080	1.920 x 1.080
Pantalla	Distancia de visión (Recom.)	0.6 ~1.0 m	01.0 ~3.0 m	Más de 1.5 m	Más de 1.5 m
	Tipo	A-Si TFT Active Matrix	A-Si TFT Active Matrix	A-Si TFT Active Matrix	A-Si TFT Active Matrix
	Tamaño (diagonal)	61 cm (24")	81,82 cm (32")	116,8 cm (32")	116,8 cm (46")
	Área de visualización (H/V)	518,4 x 324 mm	697,7 x 392,3 mm	1.018,4 x 572,5 mm	1.018,4 x 572,5 mm
	Ángulo de visión (H/V)	160° / 160° (CR:<=10)	178° / 178° (CR:<=10)	178° / 178° (CR:<=10)	178° / 178° (CR:<=10)
	Relación de Contraste	1.000:1 / 10.000:1 (DCR)	3.000:1 / 6.000:1 (DCR)	4.000:1 / 6.000:1 (DCR)	3.000:1
	Tiempo de respuesta	5 ms (típico)	8 ms (GtG)	8 ms (GtG)	8 ms (GtG)
	Brillo	300 cd/m² (típico)	450 cd/m² (típico)	450 cd/m² (típico)	700 cd/m² (típico)
	Relación de aspecto	16:10	16:9	16:9	16:9
Resolución	Colores	16.7 M	16.7 M	16.7 M	16.7 M
	Máxima / Recomendada	1.920 x 1.200 @ 60Hz	1.366 x 768 @ 60Hz	1.920 x 1.080 @ 60Hz	1.920 x 1.080 @ 60Hz
	Vídeo	480p, 576p, 720p, 1080i/p	480i/p, 576i/p, 720p, 1080i/p	480i/p, 576i/p, 720p, 1080i/p	480i/p, 576i/p, 720p, 1080i/p
Señal de entrada	Analogica RGB / DVI-D	1/1	1/-	1/-	1/1
	HDMI (HDCP) / Componentes	1/1	3/1	3/1	3/1
	S-Video/Compuesto	-/-	1/-	1/-	1/1
	Audio de PC	Sí	Sí	Sí	Sí
Plug-and-Play	Administración de energía	VESA DDC 2B I VESA DPMS	VESA DDC 1/2B I VESA DPMS	VESA DDC 1/2B I VESA DPMS	VESA DDC 1/2B I VESA DPMS
Alimentación	Voltaje	100-240V AC	100-240V AC	100-240V AC	100-240V AC
	Consumo	55 Watt (típico)	150 Watt (típico)	230 Watt (típico)	260 Watt (típico)
Otras características	Sistema de audio	Altavoces internos 2 x 3 Watt, audio de PC entrada/salida	Max. 10W x 2ch	Max. 10W x 2ch	Preparado (max. 10W x 2ch)
	Ranura Kensington/Agujeros para montaje en pared	Sí I Sí (VESA: 100 x 100 mm)	Sí I Sí (580 x 420 mm)	Sí I Sí (580 x 420 mm)	Sí I Sí (600 x 200 mm)
Posición	Tipo	Inclinado / PIVOT / altura ajustable	Inclinable	Inclinable	-
Color carcasa		Negro/blanco de diseño de alto brillo	Negro	Negro	Negro
Dimensiones	Ancho x alto x profundidad (mm)	579 x 455 x 240 mm	806 x 617 x 226	1.143 x 310 x 845 mm	Open Frame
Peso	Unidad (kg)	9.9	17	30	26
Accesorios		Cable de alimentación, cable DVI, cable D-Sub, cable de audio, guía de instalación, gafas 3D, cable HDMI-DVI (sólo los modelos S465D, S468FL); CD-ROM: manual del usuario, drivers, perfil ICM, paquete de software 3D			