

Pantalla de señalización de Sharp

NEC MULTISYNC E658



- Reduced Installation and Operating Costs – highly energy efficient LED backlit display ensures low power consumption, longer backlight lifetime and lighter design.
- Slim Design and Integrated Speakers – the aesthetic design is pleasing to the eye and enables easy, low cost installation.
- Effortless content playback – the integrated USB media player supports various image video file formats for effortless and standalone content playback.
- Future Ready Connectivity – featuring multiple industry standard digital and analogue signal inputs for flexible integration into AV infrastructures.
- Standalone operation – the display is designed for straightforward standalone operation due to integrated USB media player, speakers and scheduling functionality.

Especificaciones

Accesorios

[AVSpecificationAccessories]	Transmisor de mando a distancia, Manual de configuración de la instalación, Cable de alimentación, Cable HDMI, Brazo de montaje, Soporte para mesa, Soporte para carrito
Shipping Content	2 x Pilas AAA, Pantalla, Cable HDMI, Cable de alimentación, Mando a distancia, Manual de instalación

Tecnología de panel	IPS with Direct LED backlights
Resolución original (píxeles)	3840 x 2160
Relación de aspecto	16:9
Tecnología de retroiluminación	Direct LED
Brillo (cd/m ²)	350
Relación de contraste	1200:1
Tiempo de respuesta (promedio gris a gris) ms	8
Distancia entre píxeles (mm H/V)	0,372
Viewing Angle [°]	178
Profundidad de color [bn]	1073 (10bit)
Área activa de la pantalla (H/V) mm	1428.48 x 803.52

Component	1
Compuesto	1
HDMI	3
Conector de audio de 3,5 mm	1
VGA	1
RS232C IN	1
Puerto LAN	1
USB	1

Tamaño diagonal (pulg/cm)	65
Tamaño diagonal (pulg/cm)	164

Tamaño del bisel (L/R) mm	13
Tamaño del bisel (U/ mm)	14

Peso del producto sin soporte (Kg)	24
------------------------------------	----

[AVSpecificationConnectivityOutputAudio35MmJack]1

Características especiales

HDR (Alto Rango Dinámico)	Yes
Garantía limitada del fabricante (años)	3
Altavoces integrados (W)	10 + 10
Color de la carcasa	Negro
Sensor de temperatura	True
Sensor de brillo	True
Programador/temporizador	True

Voltaje de funcionamiento (V de CA)/frecuencia (Hz)	100-240
Voltaje de funcionamiento (V de CA)/frecuencia (Hz)	50-60
Consumo (W) (funcionamiento MAX)	225
Temperatura de funcionamiento (oC)	0 - 40
Temperatura de almacenamiento [°C]	-10 - 60
Humedad de almacenamiento [%]	5
Humedad de almacenamiento [%]	85

Horizontal	True
Montaje (VESA/Número de puntos/Inclinación mm)	600 x 400 (FDMI)
Montaje (VESA/Número de puntos/Inclinación mm)	4
Especificación de los tornillos de montaje (tamaño/longitud máx)	M6

Versión de color	Bisel frontal negro, Carcasa trasera negra
------------------	--

Humedad ambiental de funcionamiento (Mín.) [%]	10
Humedad ambiental de funcionamiento (Máx.) [%]	80

Energy Star	True
-------------	------

Nivel de niebla [%]	1
---------------------	---

4K UHD

