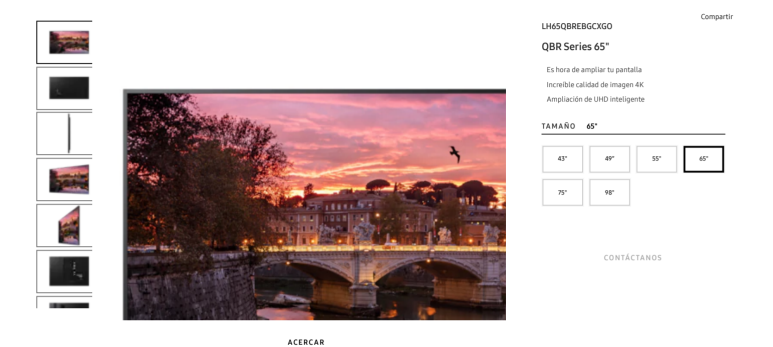
Home / Pantallas / Todos/As Los/Las SMART Signage / Displays Interactivo / QBR Series 65"



Es hora de ampliar tu pantalla

Las nuevas pantallas QBR de Samsung se destacan sobre el resto, ya que ofrecen la mejor resolución UHD de su clase, además de una ampliación de UHD inteligente y colores impecables enriquecidos con Color cristal dinámico en un diseño delgado.

estándares de la industria

La serie QBR garantiza una funcionalidad fiable y es ambientalmente sostenible. Las pantallas también están registradas bajo la herramienta de evaluación ambiental de productos electrónicos de los Estados Unidos (Electronic Product Environmental Assessment Tool, EPEAT) y la etiqueta ecológica global para TI, poseen compatibilidad electromagnética (EMC) de clase B y cumplen con estrictos estándares de seguridad y fiabilidad para el funcionamiento.







EPEAT registered

Especificación

Pantalla

Tamaño diagonal	Tipo de panel	Resolución	Tamaño de pixel (H x V)
65"	New Edge, 60Hz	3,840 x 2,160	0.2451 x 0.2451 (mm)
Brillo (típico)	Relación de contraste	Ángulo de visualización (H / V)	Tiempo de respuesta
350	4,000:1	178/178	8ms
Rango de color	Opacidad del cristal	Frecuencia de escaneo H	Frecuencia máxima de píxeles
92% (DCI-P3, CIE 1976)	0.02 %	30 ~ 81kHZ	594MHz
Frecuencia de escaneo V	Relación de contraste dinámico		

Conectividad

Entrada HDMIDP InEntrada DVIUSB2No12

Entrada IREntrada HDBaseTEntrada de audioSalida de audioSíNoSíStereo Mini Jack

Video OutEntrada RS232Salida RS232Entrada RJ45NoSíSíSí

Salida RJ45WiFiBluetoothNoSíSí

Energía

Fuente de alimentaciónConsumo de energía (modo encendido)Consumo de energía (modo de reposo)AC100-240V 50/60Hz181.50.5 W

Dimensiones

Medida de ajuste (anch. x alt. x prof.)

Dimensiones del paquete (ancho x alto x prof.)

x prof.)

1611 x 973 x 185 mm

Peso

Peso establecidoPeso del paquete24.9 kg32.20 kg

Condiciones operativas

Temperatura Humedad

0°C~ 40°C 10 % ~ 80 %, sin condensación

Especificación mecánica

Montaje VESAAncho del biselMaterial del marco400 x 400 mm9.2(top,side), 11.2(bottom)Sin brillo

Características

No

Función opcional

MontajeSoporteWMN4277SENo

Reproductor interno (MagicInfo)

Compatible con muro de video en cadena en MagicInfo

No

Eco

ENERGY STAR (Última versión efectiva)

Sí

Certificación y cumplimiento

EMC	Seguridad
Clase B FCC (EE. UU.) Sección 15,	CB (Europa): IEC60950-1/EN60950-
Subsección B KCC/EK (Corea)	1CCC (China): GB4943.1-2011PSB
sintonizador: KN32 / KN35 Sin	(Singapur): PSB+IEC60950-1NOM
sintonizador: KN32/KN35 CE (Europa)	(México) : NOM-001-SCFI-1993IRAM
EN55032: 2012 o 2015 EN55024:	(Argentina): IRAM+IEC60950-1SASO
2010 o EN 55035: 2017 VCCI (Japón)	(Arabia Saudita): SASO+IEC60950-1BIS
VCCI CISPR32: 2016 CCC (China)	(India): IEC60950-1/IS13252NOM
GB/T9254-2008 GB17625.1-2012	(México): Sintonizador : NOM-001-SCFI-
BSMI (Taiwán China) CNS13438 (ITE	1993 Sin sintonizador: NOM-019-SCFI-
EMI) CNS14336-1 (Seguridad de ITE)	1998KC (Corea): K 60950-1EAC (Rusia):
CNS15663 (RoHS) C-Tick (Australia)	EAC+IEC60950-1INMETRO (Brasil):
AS/NZS CISPR32: 2015 GOST	INMETRO+IEC60950-1BSMI (Taiwán
(Rusia/CIS) ROCT CISPR 24-2013	China): BSMI+IEC60950-1RCM
ROCT CISPR 22: 2005	(Australia): IEC60950-1/AS/NZS 60950-
	1UL (EE. UU.): cUL60950-1 UL (EE. UU.):
	cUL60950-1 CSA (Canadá): cUL TUV
	(Alemania): CE NEMKO (Noruega): CE

OCULTAR MÁS SPECS