



Especificaciones del panel	
Tamaño	64.53" diagonal
Luz de fondo	DLED directo
Resolución máxima	UHD (3840x2160)
Relación de contraste (typ)	4000:1
Tiempo de respuesta (typ)	8,0ms
Escala de visualización	16:9
Ángulo de visión (CR>10)	Typ(H:178°,V:178°)
Colores de la pantalla	1,07 G
Gama de colores (NTSC)	≥NTSC 62%
Información del hardware	
Procesador	MT7663BUN
ATV	NTSC,M/N
DTV	ATSC
CPU Frame	ARM Cortex-A55/1.5GHz/Quad core
GPU	Mali-G52 MC1 550MHz
RAM (DDR3)	2GB
ROM (Flash)	8GB
WIFI (Tipo)	2T2R
HDMI 2.0 (HDCP 2.2)	3
USB 2.0	2
Entrada AV	1(mini)
RJ-45	1
Salida SPDIF	1(óptica)
Bluetooth (Versión)	5.1
Función de software	
Lista de canales	Si
Edición de canales	Si
MTS/NICAM	Si
Ajuste del tiempo de reposo	Si
V_CHIP/Guía paterna	Guía paterna
CC(Closed caption)	Si
AD (Audio descripción)	Si
DOLBY	Si
HDMI-ARC	Si
HDMI-CEC	Si
Sistema operativo	Android 11
OTA	Si
EPG	Si
High Dynamic Range	Si - HDR10
TTS (texto a voz)	Si

WLAN banda base	Soporta 2T2R
Bluetooth	v2.1/4.1/4.2, soporta rendimiento 5.1
Frecuencias de operación	2.4~2.4835GHz y 5.15~5.85GHz
IEEE Estandar	IEEE 802.11a/b/g/n/ac
Velocidad	La velocidad de datos puede alcanzar los 867Mbps
Información sobre la estructura	
Tamaño (sin soporte)	LxAxH 1445x89x833mm
Tamaño (con soporte)	LxAxH 1445x350x886mm
Tamaño (caja)	LxAxH 1588*160*938mm
Peso neto (sin soporte)	15.0kg
Peso neto (con soporte)	15.2kg
Peso bruto (sin soporte)	20.2kg
Peso bruto (con soporte)	20.4kg
Tamaño (para colgar en la pared)	300*200mm
Gestión de la energía y seguridad y certificado	
Entrada de energía	100-240VAC
Clasificación de fuego	UL94-HB75
Potencia en espera	≤0,5W
Potencia nominal	160W
Condición de trabajo temperatura	5°C~40°C humedad 20%~80%
Condición de almacenamiento temperatura	-20°C~55°C
Humedad	20%~80%

Observación:

El contenido está sujeto a cambio sin aviso previo. Otras marcas y nombres de productos son marcas comerciales y / o registro de marcas comerciales de sus respectivas compañías.