



SERIE 400

SUTIL EN SUS DETALLES.
GRANDE EN PRESTACIONES



SmartTV
Made for you

DESARROLLADO EN
ESPAÑA

POWERED BY
android

Con una interfaz exclusiva de NPG, sencilla, personalizable y accesible a todos, los televisores inteligentes Smart TV Android de NPG ofrecen una nueva forma de ver la televisión y disfrutar del mejor entretenimiento audiovisual como nunca antes lo habías hecho. Podrás ver lo que quieras cuando quieras, porque ahora, más que nunca ¡tú tendrás el mando!

**Pantalla Inalámbrica
(Miracast)**



Gracias a este sistema, proyectar tu smartphone en la televisión para ver fotos, jugar, ver videos o navegar por internet es la cosa más fácil del mundo gracias a que Miracast está en todos los smartphones desde Android 4.2 (funciona como pantalla inalámbrica a través de la red Wifi)



Próximamente
APP Control remoto NPG
Controla todas las funciones de tu TV Smart NPG desde tu smartphone

Especificaciones

- Televisor LED 40" mod. S411L40F
- Televisor LED 32" mod. S411L32H
- Sintonizador: DVB-T / DVB-T2 / DVB-C (MPEG-2 MP@ML, MPEG-2 MP@HL, H.264)
- Resolución máxima S411L40F: 1920x1080
- Resolución máxima S411L32H: 1366x768
- Numero de colores: 16.7 millones
- Alta relación de contraste
- Filtro de video: Comb 3D digital

Smart TV

- CPU: Core 2 Duo A7@1.5G
- Gráfica: GPU: Mali-400MP2
- Sistema operativo: Android 4.4.4
- Memoria: RAM DDR3 512Mb
- Almacenamiento: NAND FLASH 4GB
- Conectividad: WIFI Integrado 802.11 b/g/n y Ethernet 10/100Mbps

Conexiones

- Conexión Ethernet RJ45
- VGA
- Scart
- CI
- Mini YPbPr
- PC Audio
- Mini AV
- USB x 2
- HDMI x 3
- Audio Coaxial

Mod.: S411L32H

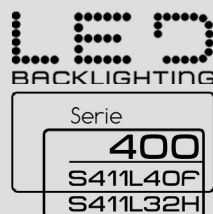


8 437011 019202

Mod.: S411L40F



8 437011 019226



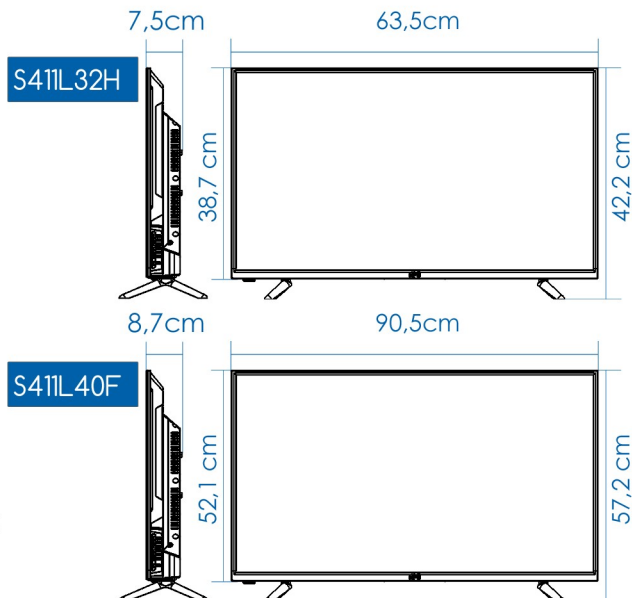
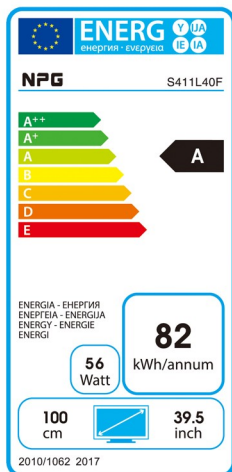
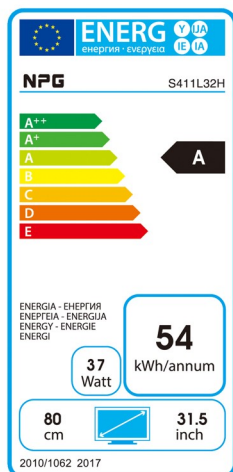
NPG
Digitizes your Life

Nota: Especificaciones sujetas a variaciones sin previo aviso

DESIGNED AND ASSEMBLED IN EUROPE

NPG Technology, S.A. c/ Ecuador 14 (Poligono Industrial Las Monjas) - 28850 Torrejón de Ardoz - Madrid - Spain

f t in G+ @ p v
www.npgtech.com



Especificaciones Técnicas

Mstar MSD538_6586



Panel	Tipo	TFT-LCD/LED	
	Resolución	S411L40F 1920 x 1080 / S411L32H 1366 x 768	
	Interfaz	Single/Double LVDS	
	Voltaje	12V	
ATV	Rango de Recepción	48.25Mhz - 863.25MHz	
	Impedancia	75Ω	
	Sistema de Video	PAL, SECAM	
	Sistema de Audio	BG, DK, I	
		NICAM/A2	
Teletexto	1000 páginas		
DTV	Rango de Recepción	DVB-T/T2: VHF (42MHz – 230MHz), UHF (474MHz - 862MHz)	
	Impedancia	75Ω	
	Sistema de Video	MPEG-2 MP@ML, MPEG-2 MP@HL, H.264	
	Ancho de Banda	7MHz/8MHz	
	Modulación	DVB-T: COFDM 2/8K, QPSK, 16QAM, 64QAM	
		DVB-T2: QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM	
		DVB-C: 16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM	
	Sistema de Audio	MPEG-1 Layer 1/2, MPEG-2 Layer 2, DD, DD+	
	Funciones Básicas	EPG, Subtítulos, LCN, Teletexto (1000 páginas)	
Almacenamiento	1000 Canales (DVB-T/T2), 1000 Canales (DVB-C)		
PC	Nivel de Video	0.7Vp-p@75ohm	
	Formato	Max SXGA@60Hz	
AV	Sistema de Color	PAL/NTSC	
	Nivel de Video	1Vp-p@75ohm	
YPbPr	Nivel de Video	Y: 1Vp-p@75ohm, PbPr:0.7Vp-p@75ohm	
	Resolución de Video	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, (1080p para S411L40F)	
HDMI	Resolución de Video	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, (1080p para S411L40F)	
Procesador	CPU	Core 2 Duo A7@1.5G	
	GPU	Mali400mp2	
	Sistema Operativo	Android 4.4.4	
	RAM	DDR3 512Mb	
	eMMC Flash	4Gb	
WLAN	Max velocidad de Conexión	150Mbps/300Mbps	
	Frecuencia	2.4GHz	
	C. Estándar	IEEE 802.11b/g/n	
RJ45 NETWORK	10/100M auto-identification and DHCP		
Entrada de Audio	PC Audio	Audio Level	0.2----2 Vrms
	CVBS Audio		
	Component Audio		
Salida de Audio	Frecuencia de Respuesta	100Hz-15KHz @±3dB(1KHz -12dB señal referencia)	
	Potencia Máxima	2x10W @ 8ohm THD+N<10%@1KHz	

Nota: Especificaciones sujetas a variaciones sin previo aviso

DESIGNED AND ASSEMBLED IN EUROPE

NPG Technology, S.A. c/ Ecuador 14 (Poligono Industrial Las Monjas)- 28850 Torrejón de Ardoz - Madrid - Spain

