

LC-32FI5342E

FULL HD DE 32 PULG.

El LC-32FI5342E es un televisor LED Full HD Smart con una calidad de imagen excepcional.



Aspectos destacados

Tamaño de la pantalla: 81 cm (32 pulg.)

SISTEMA DE ALTAVOCES HARMAN/KARDON

SINTONIZADOR HD DVB-T/T2/C/S/S2 (MPEG4 + HEVC/H.265)

CONEXIÓN INALÁMBRICA CON DISPOSITIVOS MÓVILES

3 ENTRADAS HDMI

2 USB PARA REPRODUCCIÓN MULTIMEDIA

Ya utilice las funciones integradas de la Smart TV o mediante la conexión de su dispositivo inteligente, resulta sencilla de utilizar y ofrece gran diversión. Sus tres puertos HDMI permiten conectar un receptor de señal por satélite, una consola de juegos, un reproductor Blu-Ray o cualquier otro dispositivo equipado con función HDMI. Su puerto USB le permite disfrutar de su música, películas y fotografías desde una memoria USB.

SOUND SYSTEM BY
harman/kardon[®]

Sharpconsumer.eu | #sharpeurope_official

SHARP
Be Original.

PANTALLA

Tamaño diagonal de la pantalla (cm/pulg.)	81/32
Resolución del panel	1920x1080
Movimiento activo	200
Retroiluminación	LED
Contraste dinámico	1 000 000:1

SISTEMA DE AUDIO

Altavoz	Gama completa + altavoz de agudos con cúpula seda
Potencia del altavoz	2 altavoces de 10 W (8 ohmios)
Tecnología de sonido	Harman-Kardon
Sistema de sonido	B/G, D/K, I, L, NICAM/A2
Ajustes de sonido	Ecualizador
Decodificador de audio	Dolby Digital/Digital+
Solución de optimización de audio	DTS TruSurround HD™

SINTONIZADOR

Sistema de televisor ATV	PAL, SECAM
DTV	DVB-T/T2/C/S/S2 (MPEG4 + H.265/HEVC)

FUNCIÓN

SHARP AQUOS NET+ Tienda de aplicaciones	Sí
Aplicaciones preinstaladas	YouTube, Deezer, Netflix navegador web, etc.
Hbb TV	Sí
Reproductor de medios DLNA para vídeo/fotografía/música	Sí / Sí / Sí
Miracast	Sí
WiFi	Sí
Sistema de vídeo	HEVC/H.265, MPEG4/H.264, VP9
Vídeo a través de USB	AVI/MKV/WMV/ASF/MP4/M4v/RM/ RMVB/VOB/TS/M2TS/MPG/FLV/SWF
Música a través de USB	MP3, M4a, WMA, AAC, AC3, EAC3, LPCM, OGG
Fotos a través de USB	JPG, JPEG, BMP, PNG
Función PVR con pausa en directo	Sí (FAT32 only)
Actualización de software a través de USB	Sí
Sistema de archivos USB	FAT16/FAT32/NTFS
HDMI-CEC	Sí
HDMI-ARC	Sí (HDMI2)
OAD	Sí
Lista de programas digitales	Sí
Modo Hotel	Sí

CONECTORES

Entrada HDMI	Sí (3)
Mini SCART	Sí
USB	Sí (2)
Interfaz común/ CI+	Sí
Entrada para satélite	Sí
Entrada de antena (RF)	Sí
Minicomponente/YPbPr	Sí
Entrada minicomposta AV + Entrada de audio	Sí
Conexión de salida de audio/auriculares	Sí
Salida de audio óptico digital	Sí
RJ 45 (LAN)	Sí

MODO DE HOTEL

Bloqueo de fuente	Sí
Fuente predeterminada	Sí
Programa predeterminado	Sí
Volumen predeterminado	Sí
Volumen máximo	Sí
Importar desde USB	Sí
Exportar desde USB	Sí

OTROS

Requisitos de alimentación	CA 220-240 V ~ 50/60 Hz
Certificación del logotipo de seguridad	CE (EMC), CB (seguridad), ErP (energía), etc
Compatibilidad con ErP	Clase A+
Consumo (modo eco/estándar/máx.)	31/45/70W
Consumo de electricidad (modo en espera)	< 0,50 W
Estándar VESA (mm)	200 x 200
EAN	4974019961330
Tamaño neto con soporte (An x Al x Pr en mm):	732,2 x 466,6 x 159,6
Tamaño neto sin soporte (An x Al x Pr en mm):	732,2 x 437,6 x 84,0
Dimensiones entre las patas de soporte (mm):	659,8
Tamaño de la caja (An x Al x Pr en mm):	803,0 x 542,0 x 149,0
Peso neto (kg)	5,3
Peso bruto (kg)	7,0

FICHA DEL PRODUCTO

Marca comercial del proveedor Sharp	LC-32FI5342E
Clase de energía	A+
Tamaño de la pantalla	81 cm (32 pulg.)
Consumo	31,0 W

*- Consumo de energía XYZ kWh al año, basado en el consumo de electricidad del televisor en funcionamiento durante 4 horas al día, 365 días a la semana.
El consumo de energía real dependerá del uso que se haga del televisor.

Consumo anual*	45 kWh
Consumo en modo de espera	< 0,50 W
Consumo de electricidad en modo apagado	No disponible
Resolución de la pantalla	1920 (H) x 1080 (V)

For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks. DTS Studio Sound is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

Dolby, Dolby Audio and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.