

Especificações técnicas

Modelo	LE32D1442
Tipo de painel	LED
Tamanho da tela (polegadas)	32"
Resolução (modo TV)	1366 x 768 (HD)
Resolução (modo monitor - máxima via VGA/RGB)	1360 x 768
Frequência do painel	60 Hz
Receptor Digital Integrado (DTVi)	Sim
Contraste (dinâmico)	100.000:1
Brilho (cd/m ²)	300
Tempo de resposta	6,5 ms
Digital Noise Reduction (redução digital de ruído na imagem)	Sim
Parental Control (controle dos pais)	Sim
Sleep Timer	Sim
EPG (Electronic Program Guide - Guia Eletrônico de Programação)	Sim
Produto ecológico (menor consumo de energia)	Sim
Sistema de cores	PAL-M/NTSC/PAL-N
Sistema de áudio (estéreo)	MTS-SAP
Consumo (máximo)	60W
Consumo em modo espera (standby, máximo)	< 0,5W
Potência de áudio (RMS)	5 W + 5 W
Vídeo composto	1
PC - VGA/RGB	1
PC - Som (P2)	1
HDMI	2
USB	1
Saída de áudio/vídeo	1 (digital áudio - SPDIF)
Entrada para fone de ouvido	1
Preparado para fixação em parede/painel (padrão de furação VESA MOUNT)	100mm x 100mm
Peso líquido (Kg)	6,7
Peso líquido sem base (Kg)	6,0
Peso bruto com embalagem (Kg)	7,8
Dimensões c/ base (L x A x P) - mm	726,5 x 437,8 x 222,4
Dimensões s/ base (L x A x P) - mm	726,5 x 437,8 x 77,4
Embalagem (L x A x P) - mm	806 x 529 x 139

