

CARACTERÍSTICAS	LC32D1320	LC42D1320
Tamanho da tela (polegadas)	32"	42"
Diagonal tela	81 cm	106 cm
Resolução (modo TV)	1366 x 768 (HD)	1920 x 1080 (Full HD)
Resolução (modo monitor - máxima via VGA / RGB)	1366 x 768	1920 x 1080
Frequência do painel	60 Hz	60 Hz
Receptor Digital Integrado (DTV)	Sim	Sim
Contraste (dinâmico)	60.000:1	60.000:1
Brilho (cd/m <sup>2</sup> )	350	400
Tempo de resposta	6,5 ms	6,5 ms
Digital Noise Reduction (redução de ruído na imagem)	Sim	Sim
Parental Control (controle dos pais)	Sim	Sim
Sleep Timer	Sim	Sim
EPG (Eletronic Program Guide - guia eletrônico de programação)	Sim	Sim
Produto ecológico (menor consumo de energia)	Sim	Sim
<b>TV</b>		
Sistema de cores	PAL-M/NTSC/PAL-N	PAL-M/NTSC/PAL-N
Sistema de áudio (estéreo)	MTS-SAP	MTS-SAP
Consumo (máximo)	110 W	200 W
Consumo em modo de espera (standby, máximo)	1 W	1 W
Potência de áudio (RMS)	10 W + 10 W	10 W + 10 W
<b>CONEXÕES</b>		
Vídeo composto - AV	1	1
Vídeo componente	1	1
PC - VGA / RGB	1	1
PC - som	1	1
HDMI	2	2
USB	1 (fotos, músicas e vídeos)	1 (fotos, músicas e vídeos)
Saída de áudio/vídeo	1 (digital áudio - SPDIF)	1 (digital áudio - SPDIF)
Saída para fone de ouvido	1	1
<b>DIMENSÕES e FIXAÇÃO</b>		
Preparada para fixação em parede/painel (VESA Mount)	200 mm x 200 mm	400 mm x 200 mm
Peso líquido (kg)	11,0 kg	17,8 kg
Dimensões c/ base (L x A x P) - mm	779 x 554 x 230	1012 x 701 x 278
Dimensões s/ base (L x A x P) - mm	779 x 541 x 98	1012 x 688 x 114
Embalagem (L x A x P) - mm	855 x 630 x 176	1087 x 779 x 197

[www.aoc.com.br/serie1320](http://www.aoc.com.br/serie1320)



[www.facebook.com/AOCdoBrasil](http://www.facebook.com/AOCdoBrasil)

**AOC**

Tendo em vista a constante atualização tecnológica dos produtos AOC, eventuais modificações poderão ser efetuadas sem aviso prévio. Fotos meramente ilustrativas. Verifique modelos e recursos na tabela comparativa. Em caso de dúvida, consulte nosso SAC: 0800 109 539. Os logos HDMI e High Definition Multimedia Interface são marcas registradas de HDMI Licensing LLC. A exposição prolongada a ruídos acima de 85 decibéis pode causar danos ao sistema auditivo.