## Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética dos ecrãs eletrónicos

	Parâmetro	Valor do parâmetro e aproximação			Unida- de
1.	Marca comercial ou nome do fornecedor:	LG Electronics			
	Endereço do fornecedor.	EU represer Electronics Herrhauser 65760 Esch			
2.	Identificador do modelo	32U990A			
3.	Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)	G			
4.	Consumo de energia no modo ligado em SDR		W		
5.	Classe de eficiência energética em grande alcance dinâmico (HDR)	G			
6.	Consumo de energia no modo ligado HDR, caso esteja disponível	70,2			W
7.	Consumo de energia no modo desligado, se aplicável	0,3			W
8.	Consumo de energia no modo de espera, se aplicável	0,5			W
9.	Consumo de energia no modo de espera em rede, se aplicável	Não aplicável			W
10.	Categoria de ecrã eletrónico			-	
11.	Relação dimensional	16	:	9	
12.	Resolução do ecrã	6 144	Х	3 456	pixels
13.	Diagonal do ecrã	80,0			cm
14.	Diagonal do ecrã	32			pole- gadas
15.	Área visível do ecrã		dm2		
16.	Tecnologia de painel utilizada				
17.	Controlo automático do brilho (CAB) disponível				
18.	Sensor de reconhecimento vocal disponível	Não			
19.	Detetor de presença disponível	Não			
20.	Frequência de atualização de imagens (predefinido)	60			Hz
21.	Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware (a partir da data de termo da colocação no mercado)	8			Anos
22.	Disponibilidade mínima garantida de peças sobres- salentes (a partir da data de termo da colocação no mercado)			8	Anos
23.	Garantia mínima de apoio ao produto			8	Anos
	Duração mínima da garantia geral do fornecedor			1	Anos
24.	Tipo de fonte de alimentação	Externa			

25.	Fonte de alimentação externa (não normalizada; incluída na embalagem do produto)						
	i	i DC outputconnector (EIAJ RC-5320A)					
	ii	Tensão de entrada	230	V			
	iii	Tensão de saída	20,0	V			
26.	Fonte de alimentação externa normalizada (ou adequada, se não incluída na embalagem de produto)						
	i -						
	ii	Requisito de tensão de saída	-	V			
	iii	Requisito de corrente de alimentação (valor mínimo)	-	Α			
	iv	Requisito de frequência da corrente	-	Hz			

Modelo colocado no mercado da União de 31/07/2025



Número de registo EPREL: 2430662 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/24">https://eprel.ec.europa.eu/qr/24</a>

30662

Fornecedor: LG Electronics Deutschland GmbH (Fabrica

Sítio Web:

nte)

Serviços de atendimento a clientes:

**Nome:** EU representative of LG Electronics Inc. **Sítio Web:** 

Endereço eletrónico: eprelpublic@lge.com Telefone: +49 6196 7883000

Endereço:

Alfred Herrhausen Allee 3-5

65760 Eschborn

Alemanha