

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	Unidade
1.	Marca comercial ou nome do fornecedor:	BSL	
	Endereço do fornecedor.	JAVIER GALIANA, AVENIDA ANDALUCIA KM 10.300 POL.IND. NEISA SUR EDIFICIO I NAVE 20, 28021 MADRID MADRID MADRID, ES	
2.	Identificador do modelo	BSL-22112V	
3.	Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)	F	
4.	Consumo de energia no modo ligado em SDR	20,0	W
5.	Classe de eficiência energética em grande alcance dinâmico (HDR)	Não aplicável	
6.	Consumo de energia no modo ligado HDR, caso esteja disponível	Não aplicável	W
7.	Consumo de energia no modo desligado, se aplicável	0,0	W
8.	Consumo de energia no modo de espera, se aplicável	0,3	W
9.	Consumo de energia no modo de espera em rede, se aplicável	0,5	W
10.	Categoria de ecrã eletrónico	Televisor	
11.	Relação dimensional	16 : 9	
12.	Resolução do ecrã	1 920 x 1 080	pixels
13.	Diagonal do ecrã	54,6	cm
14.	Diagonal do ecrã	22	polegadas
15.	Área visível do ecrã	12,7	dm ²
16.	Tecnologia de painel utilizada	LED LCD	
17.	Controlo automático do brilho (CAB) disponível	Não	
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)	10	Anos
22.	Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (a partir da data de termo da colocação no mercado)	10	Anos
23.	Garantia mínima de apoio ao produto	5	Anos

	Duração mínima da garantia geral do fornecedor		3	Anos
24.	Tipo de fonte de alimentação	Externa		
25.	Fonte de alimentação externa (não normalizada; incluída na embalagem do produto)			
	<i>i</i>	ALIMENTADOR EXTERNO		
	<i>ii</i>	Tensão de entrada	12	V
	<i>iii</i>	Tensão de saída	-	V
26.	Fonte de alimentação externa normalizada (ou adequada, se não incluída na embalagem do produto)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Requisito de tensão de saída	-	V
	<i>iii</i>	Requisito de corrente de alimentação (valor mínimo)	-	A
	<i>iv</i>	Requisito de frequência da corrente	-	Hz

Modelo colocado no mercado da União de 15/08/2021



Número de registo EPREL: 2163900

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2163900>

Fornecedor: TREMMEN TECNOLOGICA SL (Importador)

Sítio Web: www.tremmen.com

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: JAVIER GALIANA

Sítio Web:

Endereço eletrónico: javierg@tremmen.com

Telefone: 917109876

Endereço:

AVENIDA ANDALUCIA KM 10.300 POL.IND. NEISA SUR EDIFICIO I NAVE 20
28021 MADRID
Espanha