Ficha de informação do produto

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

	Parâmetro	Valor do pa	Unidade		
1.	Marca comercial ou nome do fornecedor:	IIYAMA CORPORATION			
	Endereço do fornecedor.	Customer Service, Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, NL			
2.	Identificador do modelo	GB3467WQSU-B1			
3.	Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)	G			
4.	Consumo de energia no modo ligado em SDR	39,3			W
5.	Classe de eficiência energética em grande alcance dinâmico (HDR)	G			
6.	Consumo de energia no modo ligado HDR, caso esteja disponível	71,4			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	Monitor			
11.	Relação dimensional	21	:	9	
12.	Resolução do ecrã	3 440	х	1 440	pixels
13.	Diagonal do ecrã	86,4			cm
14.	Diagonal do ecrã	34			polegada
15.	Área visível do ecrã	26,6			dm2
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)	165			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 sobressalentes (a partir da data de termo da colocação no mercado)	7			Anos
23.	Garantia mínima de apoio ao produto			7	Anos
	Duração mínima da garantia geral do fornecedor			3	Anos
24.	Tipo de fonte de alimentação	Interna			
25.	Fonte de alimentação externa (não normalizada; inclu	ída na emba	lagen	do produto)

	ii	Tensão de entrada	-	٧					
	iii	Tensão de saída	-	V					
26.	Fon	Fonte de alimentação externa normalizada (ou adequada, se não incluída na embalagem do							
	pro	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					