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:	ALURIN			
	Endereço do fornecedor.	Pc Componentes, Polígono industrial Las Salinas, AV-DA Europa, Parcela 2-5 y 2-6 2-5/2-6, 30840 Murcia Alhama de Murcia Murcia, ES			
2.	Identificador do modelo	ALU-27-100IPS-F			
3.	Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)	Е			
4.	Consumo de energia no modo ligado em SDR		W		
5.	Classe de eficiência energética em grande alcance dinâmico (HDR)	F			
6.	Consumo de energia no modo ligado HDR, caso esteja disponível		W		
7.	Consumo de energia no modo desligado, se aplicável		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	2,0			W
10.	Categoria de ecrã eletrónico	Monitor			
11.	Relação dimensional	16	:	9	
12.	Resolução do ecrã	1 920	Х	1 080	pixels
13.	Diagonal do ecrã		cm		
14.	Diagonal do ecrã		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				
20.	Frequência de atualização de imagens (predefinido)		Hz		
21.	Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware (a partir da data de termo da colocação no mercado)			3	Anos
22.	Disponibilidade mínima garantida de peças sobres- salentes (a partir da data de termo da colocação no mercado)			3	Anos
23.	Garantia mínima de apoio ao produto		Anos		

	Dur	ação 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 -					
	ii	Tensão de entrada	-	V			
	iii	Tensão de saída	-	V			
26.	Fonte de alimentação externa normalizada (ou adequada, se não incluída na embalagem produto)						
	i	<i>i</i> -					
	ii	Requisito de tensão de saída	-	V			
	iii	Requisito de corrente de alimentação (valor mínimo)	-	Α			
	iv	Requisito de frequência da corrente	-	Hz			