## 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:	HUION				
	Endereço do fornecedor.	Factor52 B.V , De Hooge Krocht 20, 2201 TX No- ordwijk, NL				
2.	Identificador do modelo	GS2201				
3.	Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)	D				
4.	Consumo de energia no modo ligado em SDR	12,3			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	0,3			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	16	:	9		
12.	Resolução do ecrã	1 920	Х	1 080	pixels	
13.	Diagonal do ecrã	54,6			cm	
14.	Diagonal do ecrã			21	pole- gadas	
15.	Área visível do ecrã	12,7			dm2	
16.	Tecnologia de painel utilizada	OLED				
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)	50			Hz	
21.	Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware (a partir da data de termo da colocação no mercado)			-	Anos	
22.	Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (a partir da data de termo da colocação no mercado)			-	Anos	
23.	Garantia mínima de apoio ao produto			-	Anos	
	Duração mínima da garantia geral do fornecedor			-	Anos	
24.	Tipo de fonte de alimentação	Externa				
25.	Fonte de alimentação externa (não normalizada; incluída na embalagem do produto)					

	i	-					
	ii	Tensão de entrada	230	V			
	iii	Tensão de saída	12,0	V			
26.	Fonte de alimentação externa normalizada (ou adequada, se não incluída na embalagem do						
	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			