

Ficha técnica de produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013

	Parâmetro	Parâmetro ou valor e precisão	Unidade	
1.	Nome do fornecedor ou marca comercial	Apple		
	Endereço do fornecedor	Apple Distribution International Limited Hollyhill Industrial Estate T23YK84 Cork Ireland		
2.	Identificador de modelo	A1999		
3.	Classe de eficiência energética para gama dinâmica padrão (SDR)	G		
4.	Consumo energético no modo ligado em gama dinâmica padrão (SDR)	48,8	W	
5.	Classe de eficiência energética (HDR)	G		
6.	Consumo energético no modo ligado em elevada gama dinâmica (HDR), se implementada	54,2	W	
7.	Consumo energético no modo desligado, se aplicável	NA	W	
8.	Consumo energético no modo de espera, se aplicável	0,5	W	
9.	Consumo energético no modo de espera ligado à rede, se aplicável	NA	W	
10.	Categoria de ecrã eletrónico	Monitor		
11.	Proporção	16 : 9	Número inteiro	
12.	Resolução de ecrã	6016 x 3384	píxeis	
13.	Diagonal do ecrã	81,3	cm	
14.	Diagonal do ecrã	32	polegadas	
15.	Área visível do ecrã	27,5	dm ²	
16.	Tecnologia de painel utilizada	LCD LED		
17.	Controlo automático do brilho (CAB) disponível	Sim		
18.	Sensor de reconhecimento de voz disponível	Não		
19.	Sensor de presença na divisão disponível	Não		
20.	Taxa de frequência de atualização de imagem (predefinida)	60	Hz	
21.	Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware (desde a data de fim de colocação no mercado)	8	Anos	
22.	Disponibilidade mínima garantida de peças sobresselentes (desde a data de fim de colocação no mercado)	7	Anos	
23.	Assistência mínima garantida ao produto	5	Anos	
	Duração mínima da garantia geral oferecida pelo fornecedor	1	Anos	
24.	Tipo de fonte de alimentação	Interna		
25.	Fonte de alimentação externa (não padronizada e incluída na caixa do produto)			
	i.	Nome padrão	NA	
	ii.	Tensão de entrada	NA	V
	iii.	Tensão de saída	NA	V
26.	Fonte de alimentação externa (não padronizada e incluída na caixa do produto)			
	i.	Nome padrão	NA	
	ii.	Tensão de saída necessária	NA	V
	iii.	Corrente fornecida necessária (mínima)	NA	A
	iv.	Frequência de corrente necessária	NA	Hz