

Ficha técnica de produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013

	Parâmetro	Valor do parâmetro e aproximação	Unidade	
1.	Marca comercial ou nome do fornecedor	Apple		
	Endereço do fornecedor	Apple Distribution International Limited Hollyhill Industrial Estate T23YK84 Cork Ireland		
2.	Identificador de modelo	A2525		
3.	Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)	E		
4.	Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR)	21,2	W	
5.	Classe de eficiência energética (HDR)	NA		
6.	Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR), caso esteja disponível	NA	W	
7.	Consumo de energia no modo desligado, se aplicável	NA	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	NA	W	
10.	Categoria de ecrã eletrónico	Monitor		
11.	Relação dimensional	16 : 9	Número inteiro	
12.	Resolução do ecrã	5120 x 2880	píxeis	
13.	Diagonal do ecrã	68,3	cm	
14.	Diagonal do ecrã	27	polegadas	
15.	Área visível do ecrã	19,9	dm ²	
16.	Tecnologia de painel utilizada	LCD LED		
17.	Controlo automático do brilho (CAB) disponível	Sim		
18.	Sensor de reconhecimento vocal disponível	Sim		
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)	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	5	Anos	
	Duração mínima da garantia geral do fornecedor	1	Anos	
24.	Tipo de fonte de alimentação	Interna		
25.	Fonte de alimentação externa (não normalizada; incluída na embalagem do produto)			
	i.		NA	
	ii.	Tensão de entrada	NA	V
	iii.	Tensão de saída	NA	V
26.	Fonte de alimentação externa normalizada (ou adequada, se não incluída na embalagem do produto)			
	i.	Norma ou lista de normas que se aplicam	NA	
	ii.	Requisito de tensão de saída	NA	V
	iii.	Requisito de corrente de alimentação	NA	A
	iv.	Requisito de frequência da corrente	NA	Hz