

Informações, ordem e modelo da ficha de informação do produto.

Informação		Valor e aproximação	Unidade
1	Marca comercial ou nome do fornecedor	LG Electronics	
	Endereço do fornecedor	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
2	Identificador de modelo do fornecedor	24TN520S	
3	Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)	F	
4	Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR)	21.0	W
5	Classe de eficiência energética (HDR)	#NUM!	
6	Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR)	0	W
7	Consumo de energia no modo desligado	N/A	W
8	Consumo de energia no modo de espera	0.5	W
9	Consumo de energia no modo de espera em rede	2.0	W
10	Categoria de ecrã eletrónico	#N/A	
11	Relação dimensional (X : Y)	16:9	-
12	Resolução do ecrã (píxeis) (H X V)	1366x768	-
13	Diagonal do ecrã	59.8	cm
14	Diagonal do ecrã	24	polegadas
15	Área visível do ecrã	15.3	dm ²
16	Tecnologia de painel utilizada	LED LCD	
17	Controlo automático do brilho (CAB) disponível	NÃO	SIM/NÃO
18	Sensor de reconhecimento vocal disponível	NÃO	SIM/NÃO
19	Detetor de presença disponível	NÃO	SIM/NÃO
20	Frequência de atualização de imagens	50	Hz
21	Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware	8	Anos
22	Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes	8	Anos
23	Garantia mínima de apoio ao produto	8	Anos
	Duração mínima da garantia geral oferecida pelo fornecedor	1	Anos

24	Tipo de fonte de alimentação:	externa	
25.1)	Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto), Descrição	DC output connector (EIAJ RC-5320A)	
25.2)	Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto), Tensão de entrada	230	V
25.3)	Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto), Tensão de saída	19	V
26.1)	Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto), Nome ou lista padrão com suporte	n.a.	
26.2)	Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto), Requisito de tensão de saída	n.a.	V
26.3)	Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto), Corrente fornecida necessária (mínimo)	n.a.	A
26.4)	Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto), Requisito de frequência da corrente	n.a.	Hz