

## 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   | 55UN71006LB   |                 |
| 3          | Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)  | F   |                 |
| 4          | Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR)  | 73.9  | W               |
| 5          | Classe de eficiência energética (HDR)   | G   |                 |
| 6          | Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR)  | 109   | 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  | televisor   |                 |
| 11         | Relação dimensional (X : Y)   | 16:9  | -               |
| 12         | Resolução do ecrã (pixels) (H X V)  | 3840X2160   | -               |
| 13         | Diagonal do ecrã  | 138.8   | cm              |
| 14         | Diagonal do ecrã  | 55  | polegadas       |
| 15         | Área visível do ecrã  | 82.3  | dm <sup>2</sup> |
| 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  | 60  | Hz              |
| 21         | Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware (a partir da data de término da colocação no mercado) | 8   | Anos            |
| 22         | Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (a partir da data de término da colocação no mercado)                | 8   | Anos            |
| 23         | Garantia mínima de apoio ao produto   | 8   | Anos            |
|            | Duração mínima da garantia geral oferecida pelo fornecedor  | 2(ou 1)   | Anos            |
| 24         | Tipo de fonte de alimentação:   | Interna   |                 |

|       |   |     |    |
|-------|---|-----|----|
| 25.1) | Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto), Descrição  | N/A |    |
| 25.2) | Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto), Tensão de entrada                                      | N/A | V  |
| 25.3) | Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto), Tensão de saída  | N/A | V  |
| 26.1) | Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto),<br>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),<br>Corrente fornecida necessária (mínimo) | N/A | A  |
| 26.4) | Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto),<br>Requisito de frequência da corrente    | N/A | Hz |