

## Informace, jejich pořadí a formát informačního listu výrobku

| Informace |   | Hodnota a přesnost  | Jednotka        |
|-----------|---|---|-----------------|
| 1         | Název nebo ochranná známka dodavatele   | LG Electronics  |                 |
|           | Adresa dodavatele   | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands |                 |
| 2         | Identifikační značka modelu dodavatele  | 75QNED823QB   |                 |
| 3         | Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)                            | F   |                 |
| 4         | Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)                                | 109   | W               |
| 5         | Třída energetické účinnosti (HDR)   | G   |                 |
| 6         | Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)                               | 200   | W               |
| 7         | Vypnutý stav, příkon  | N/A   | W               |
| 8         | Příkon v pohotovostním režimu   | 0.5   | W               |
| 9         | Příkon v síťovém pohotovostním režimu   | 2.0   | W               |
| 10        | Kategorie elektronického displeje   | televizor   |                 |
| 11        | Poměr stran (X : Y)   | 16:9  | -               |
| 12        | Rozlišení obrazovky (v pixelech) (Š x V)  | 3840X2160   | -               |
| 13        | Úhlopříčka obrazovky  | 189.3   | cm              |
| 14        | Úhlopříčka obrazovky  | 75  | palce           |
| 15        | Viditelná plocha obrazovky  | 153.1   | dm <sup>2</sup> |
| 16        | Použitá technologie panelů  | LED LCD   |                 |
| 17        | Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)  | ANO   | ANO/NE          |
| 18        | Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu  | NE  | ANO/NE          |
| 19        | Dostupný detektor přítomnosti v místnosti   | NE  | ANO/NE          |
| 20        | Obnovovací frekvence obrazu   | 120   | Hz              |
| 21        | Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (od data ukončení uvedení na trh) | 8   | Let             |
| 22        | Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (od data ukončení uvedení na trh)                 | 8   | Let             |
| 23        | Minimální garantovaná podpora výrobku   | 8   | Let             |
|           | Minimální doba trvání obecné záruky nabízené dodavatelem  | 2(nebo 1)   | Let             |
| 24        | Typ napájení:   | Vnitřní   |                 |
| 25.1)     | Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku), Popis                        | N/A   |                 |

|       |   |     |    |
|-------|---|-----|----|
| 25.2) | Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku), Vstupní napětí/Vstupní napětí                          | N/A | V  |
| 25.3) | Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku), Výstupní napětí  | N/A | V  |
| 26.1) | Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku), Podporovaný standardní název nebo seznam | N/A |    |
| 26.2) | Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku), Požadované výstupní napětí               | N/A | V  |
| 26.3) | Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku), Požadovaný dodávaný proud (minimální)    | N/A | A  |
| 26.4) | Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku), Požadovaný kmitočet proudu               | N/A | Hz |