

# Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2013 o označování elektronických displejů energetickými štítky

|     | Parametr  | Parametr nebo hodnota a přesnost   |   |                 | Jednotka |
|-----|---|--|---|-----------------|----------|
| 1.  | Název nebo ochranná známka dodavatele.  | LG Electronics   |   |                 |          |
|     | Adresa dodavatele.  | EU representative of LG Electronics Inc. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL |   |                 |          |
| 2.  | Identifikační značka modelu   | 32UN500P   |   |                 |          |
| 3.  | Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)                                      | G  |   |                 |          |
| 4.  | Příkon v zapnutém stavu v SDR   | 32,9   |   | W               |          |
| 5.  | Třída energetické účinnosti v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)                                     | G  |   |                 |          |
| 6.  | Příkon v zapnutém stavu v HDR, je-li k dispozici  | 52,0   |   | W               |          |
| 7.  | Vypnutý stav, příkon (v příslušných případech)  | 0,3  |   | W               |          |
| 8.  | Příkon v pohotovostním režimu (v příslušných případech)   | 0,5  |   | W               |          |
| 9.  | Příkon v pohotovostním režimu při připojení na síť (v příslušných případech)                              | nepoužije se   |   |                 | W        |
| 10. | Kategorie elektronického displeje   | Monitor  |   |                 |          |
| 11. | Poměr stran   | 16   | : | 9               |          |
| 12. | Rozlišení obrazovky   | 3 840  | x | 2 160           | pixels   |
| 13. | Úhlopříčka obrazovky  | 80,1   |   | cm              |          |
| 14. | Úhlopříčka obrazovky  | 32   |   | palců           |          |
| 15. | Viditelná plocha obrazovky  | 27,4   |   | dm <sup>2</sup> |          |
| 16. | Použitá technologie panelů  | LED LCD  |   |                 |          |
| 17. | Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)  | Ne   |   |                 |          |
| 18. | Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu  | Ne   |   |                 |          |
| 19. | Dostupný detektor přítomnosti v místnosti   | Ne   |   |                 |          |
| 20. | Obnovovací frekvence obrazu (výchozí)   | 60   |   | Hz              |          |
| 21. | Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh) | 8  |   | roky            |          |
| 22. | Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh)                 | 8  |   | roky            |          |
| 23. | Minimální zaručená podpora výrobku  | 8  |   | roky            |          |
|     | Minimální doba trvání obecné záruky nabízená dodavatelem  | 1  |   | roky            |          |
| 24. | Typ napájení  | Vnější   |   |                 |          |
| 25. | Vnější napájecí zdroj (jiný než normalizovaný a součást balení výrobku)                                   |  |   |                 |          |
|     | <i>i</i>  | DC outputconnector (EIAJ RC-5320A)   |   |                 |          |

|     |   |                                       |      |    |
|-----|---|---------------------------------------|------|----|
|     | <i>ii</i>   | Vstupní napětí                        | 240  | V  |
|     | <i>iii</i>  | Výstupní napětí                       | 19,0 | V  |
| 26. | Vnější normalizovaný napájecí zdroj (nebo vhodný zdroj tohoto typu, pokud není součástí balení výrobku) |                                       |      |    |
|     | <i>i</i>  | -                                     |      |    |
|     | <i>ii</i>   | Požadované výstupní napětí            | -    | V  |
|     | <i>iii</i>  | Požadovaný dodávaný proud (minimální) | -    | A  |
|     | <i>iv</i>   | Požadovaný kmitočet proudu            | -    | Hz |