

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 | 45GR95QE | | | |
| 3. | Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR) | E | | | |
| 4. | Příkon v zapnutém stavu v SDR | 39,2 | | | W |
| 5. | Třída energetické účinnosti v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR) | F | | | |
| 6. | Příkon v zapnutém stavu v HDR, je-li k dispozici | 41,0 | | | W |
| 7. | Vypnutý stav, příkon (v příslušných případech) | nepoužije se | | | 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 | 21 | : | 9 | |
| 12. | Rozlišení obrazovky | 3 440 | x | 1 440 | pixels |
| 13. | Úhlopříčka obrazovky | 113,0 | | | cm |
| 14. | Úhlopříčka obrazovky | 45 | | | palců |
| 15. | Viditelná plocha obrazovky | 46,2 | | | dm ² |
| 16. | Použitá technologie panelů | OLED | | | |
| 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 output connector (EIAJ RC-5320A) | | | |

| | | | | |
|-----|---|---------------------------------------|------|----|
| | <i>ii</i> | Vstupní napětí | 230 | V |
| | <i>iii</i> | Výstupní napětí | 19,5 | 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 |