

# 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.  | JVC  |                 |
|     | Adresa dodavatele.  | ETA a.s., náměstí Práce<br>2523, 760 01 Zlín, CZ |                 |
| 2.  | Identifikační značka modelu   | LT-32VH4305                                      |                 |
| 3.  | Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)                                      | E  |                 |
| 4.  | Příkon v zapnutém stavu v SDR   | 26,0   | W               |
| 5.  | Třída energetické účinnosti v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)                                     | nepoužije se                                     |                 |
| 6.  | Příkon v zapnutém stavu v HDR, je-li k dispozici  | nepoužije se                                     | 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   | Televizní přijímač                               |                 |
| 11. | Poměr stran   | 16 : 9   |                 |
| 12. | Rozlišení obrazovky   | 1 366 x 768                                      | pixels          |
| 13. | Úhlopříčka obrazovky  | 80,0   | cm              |
| 14. | Úhlopříčka obrazovky  | 32   | palců           |
| 15. | Viditelná plocha obrazovky  | 27,4   | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Použitá technologie panelů  | 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)   | 50   | 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)                 | 7  | roky            |
| 23. | Minimální zaručená podpora výrobku  | 7  | roky            |
|     | Minimální doba trvání obecné záruky nabízená dodavatelem  | 0  | roky            |
| 24. | Typ napájení  | Vnitřní  |                 |
| 25. | Vnější napájecí zdroj (jiný než normalizovaný a součást balení výrobku)                                   |  |                 |
|     | <i>i</i>  | -  |                 |
|     | <i>ii</i>   | Vstupní napětí                                   | - V             |
|     | <i>iii</i>  | Výstupní napětí                                  | - 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 |