

# 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.  | Thomson  |          |                 |        |
|     | Adresa dodavatele.  | Product Management,<br>Franz-Josefs-Kai 13, 1010<br>Vienna, AT |          |                 |        |
| 2.  | Identifikační značka modelu   | Thomson Smart TV<br>55UA5S13                                   |          |                 |        |
| 3.  | Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)                                      | E  |          |                 |        |
| 4.  | Příkon v zapnutém stavu v SDR   | 63,0   | W        |                 |        |
| 5.  | Třída energetické účinnosti v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)                                     | E  |          |                 |        |
| 6.  | Příkon v zapnutém stavu v HDR, je-li k dispozici  | 64,0   | 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)                              | 2,0  | W        |                 |        |
| 10. | Kategorie elektronického displeje   | Televizní přijímač   |          |                 |        |
| 11. | Poměr stran   | 16   | :        | 9               |        |
| 12. | Rozlišení obrazovky   | 3 840  | x        | 2 160           | pixels |
| 13. | Úhlopříčka obrazovky  | 139,0  |          | cm              |        |
| 14. | Úhlopříčka obrazovky  | 55   |          | palců           |        |
| 15. | Viditelná plocha obrazovky  | 82,3   |          | 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) | -  |          | roky            |        |
| 22. | Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh)                 | -  |          | roky            |        |
| 23. | Minimální zaručená podpora výrobku  | -  |          | roky            |        |
|     | Minimální doba trvání obecné záruky nabízená dodavatelem  | -  |          | 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 |