



# Informační list výrobku

CS

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

|     | Parameter  | Hodnota a přesnost parametru   |   |      | Jednotka   |
|-----|--|--|---|------|------------|
| 1.  | Název nebo ochranná známka dodavatele  | TCL  |   |      |            |
|     | Adresa dodavatele  | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, |   |      |            |
| 2.  | Identifikační značka modelu  | 75P89KX1   |   |      |            |
| 3.  | Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)            | F  |   |      |            |
| 4.  | Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)   | 115  |   |      | W          |
| 5.  | Třída energetické účinnosti (HDR)  | G  |   |      |            |
| 6.  | Příkon v zapnutém stavu u vysokého dynamického rozsahu (HDR), pokud je zaveden  | 200  |   |      | W          |
| 7.  | Vypnutý stav, příkon (v příslušných případech)   | n.a.   |   |      | W          |
| 8.  | Příkon v pohotovostním režimu (v příslušných případech)  | 0,5  |   |      | W          |
| 9.  | Příkon pohotovostním režimu při připojení na síť (v příslušných případech)   | 2,0  |   |      | W          |
| 10. | Kategorie elektronického displeje  | televizor  |   |      |            |
| 11. | Poměr stran  | 16   | : | 9    | celé číslo |
| 12. | Rozlišení obrazovky  | 3840   | x | 2160 | pixely     |
| 13. | Úhlopříčka obrazovky   | 189,3  |   |      | cm         |
| 14. | Úhlopříčka obrazovky   | 75   |   |      | palce      |
| 15. | Viditelná plocha obrazovky   | 153,2  |   |      | dm²        |
| 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)  | 120  |   |      | 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 záruky nabízená dodavatelem  | 2  |   |      | roky       |
| 24. | Typ napájení:  | Vnitřní  |   |      |            |
| 25. | Vnější napájecí zdroj (jiný než normalizovaný a součást balení výrobku)  |  |   |      |            |
|     | i  |  |   |      |            |
|     | ii   | Vstupní napětí   | - |      | V          |
|     | iii  | Výstupní napětí  | - |      | V          |
| 26. | Vnější normalizovaný napájecí zdroj (nebo vhodný zdroj tohoto typu, pokud není součástí balení výrobku)  |  |   |      |            |
|     | i  | Podporovaný standardní název nebo seznam                                       |   |      |            |
|     | ii   | Požadované výstupní napětí   | - |      | V          |
|     | iii  | Požadovaný dodávaný proud (minimální)  | - |      | A          |
|     | iv   | Požadovaný kmitočet proudu   | - |      | Hz         |