

# Product Information Sheet

EN

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013 with regard to energy labelling of electronic displays

|     | Parameter  | Parameter value and precision  |   |      | Unit            |
|-----|--|--|---|------|-----------------|
| 1.  | Supplier name or trade mark  | TCL  |   |      |                 |
|     | Supplier address   | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, |   |      |                 |
| 2.  | Model identifier   | 55T8BX1  |   |      |                 |
| 3.  | Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR)   | E  |   |      |                 |
| 4.  | On mode power demand in Standard Dynamic Range (SDR)   | 64,0   |   |      | W               |
| 5.  | Energy efficiency class (HDR)  | G  |   |      |                 |
| 6.  | On mode power demand in High Dynamic Range (HDR), if implemented   | 160  |   |      | W               |
| 7.  | Off mode, power demand, if applicable  | n.a.   |   |      | W               |
| 8.  | Standby mode power demand, if applicable   | 0,5  |   |      | W               |
| 9.  | Networked standby mode power demand, if applicable   | 2,0  |   |      | W               |
| 10. | Electronic display category  | Television   |   |      |                 |
| 11. | Size ratio   | 16   | : | 9    | integer         |
| 12. | Screen resolution  | 3840   | x | 2160 | pixels          |
| 13. | Screen diagonal  | 138,8  |   |      | cm              |
| 14. | Screen diagonal  | 55   |   |      | inches          |
| 15. | Visible screen area  | 82,3   |   |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Panel technology used  | LED LCD  |   |      |                 |
| 17. | Automatic Brightness Control (ABC) available   | NO   |   |      |                 |
| 18. | Voice recognition sensor available   | YES  |   |      |                 |
| 19. | Room presence sensor available   | NO   |   |      |                 |
| 20. | Image refresh frequency rate (default)   | 60   |   |      | Hz              |
| 21. | Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market) | 8  |   |      | Years           |
| 22. | Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)                   | 8  |   |      | Years           |
| 23. | Minimum guaranteed product support   | 8  |   |      | Years           |
|     | Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier  | 2  |   |      | Years           |
| 24. | Power supply type:   | Internal   |   |      |                 |
| 25. | External power supply (non-standardised and included in the product box)   |  |   |      |                 |
|     | i  |  |   |      |                 |
|     | ii   | Input voltage  | - |      | V               |
|     | iii  | Output voltage   | - |      | V               |
| 26. | External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)                                |  |   |      |                 |
|     | i  | Supported standard name or list  |   |      |                 |
|     | ii   | Required output voltage  | - |      | V               |
|     | iii  | Required delivered current (minimum)   | - |      | A               |
|     | iv   | Required current frequency   | - |      | Hz              |

# Informační list výrobku

CS

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

|     | „Parametr“  | 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   | 55T8BX1  |   |      |                 |
| 3.  | Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR) <sup>2</sup>                         | E  |   |      |                 |
| 4.  | Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)  | 64,0   |   |      | W               |
| 5.  | Třída energetické účinnosti (HDR)   | G  |   |      |                 |
| 6.  | Příkon v zapnutém stavu u vysokého dynamického rozsahu (HDR), pokud je zaveden <sup>2</sup>               | 160  |   |      | 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  | 138,8  |   |      | cm              |
| 14. | Úhlopříčka obrazovky  | 55   |   |      | palce           |
| 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  | ANO  |   |      |                 |
| 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 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              |

# Informačný list výrobku

SK

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2013, pokiaľ ide o energetické označovanie elektronických displejov

|     | „Parameter  | Hodnota parametra a presnosť   |   |      | Jednotka        |
|-----|---|--|---|------|-----------------|
| 1.  | Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka   | TCL  |   |      |                 |
|     | Adresa dodávateľa   | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, |   |      |                 |
| 2.  | Identifikačný kód modelu  | 55T8BX1  |   |      |                 |
| 3.  | Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)   | E  |   |      |                 |
| 4.  | Príkon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)  | 64,0   |   |      | W               |
| 5.  | Trieda energetickej účinnosti (HDR)   | G  |   |      |                 |
| 6.  | Príkon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR), ak je k dispozícii                                    | 160  |   |      | W               |
| 7.  | Príkon v režime vypnutia, ak je k dispozícii  | neudáva sa   |   |      | W               |
| 8.  | Príkon v režime pohotovosti, ak je k dispozícii   | 0,5  |   |      | W               |
| 9.  | Príkon v režime pohotovosti pri zapojení v sieti, ak je k dispozícii  | 2,0  |   |      | W               |
| 10. | Kategória elektronického displeja   | televízor  |   |      |                 |
| 11. | Pomer strán   | 16   | : | 9    | celé číslo      |
| 12. | Rozlíšenie zobrazovacej jednotky  | 3840   | x | 2160 | pixels          |
| 13. | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky   | 138,8  |   |      | cm              |
| 14. | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky   | 55   |   |      | palce           |
| 15. | Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky  | 82,3   |   |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Použitá technológia panelu  | LED LCD  |   |      |                 |
| 17. | K dispozícii je automatická regulácia jasů (ABC)  | NIE  |   |      |                 |
| 18. | K dispozícii je snímač rozpoznávania reči   | ÁNO  |   |      |                 |
| 19. | K dispozícii je snímač prítomnosti v miestnosti   | NIE  |   |      |                 |
| 20. | Obnovovací kmitočet obrazovky (predvolený)  | 60   |   |      | Hz              |
| 21. | Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru [od dátumu, keď sa výrobok prestáva dodávať na trh | 8  |   |      | roky            |
| 22. | Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (od dátumu, keď sa výrobok prestáva dodávať na trh)               | 8  |   |      | roky            |
| 23. | Minimálna zaručená podpora výrobkov   | 8  |   |      | roky            |
|     | Minimálne trvanie celkovej záruky, ktorú ponúka dodávateľ   | 2  |   |      | roky            |
| 24. | Typ zdroja napájania:   | interný  |   |      |                 |
| 25. | Externý zdroj napájania (nenormalizovaný, súčasť balenia výrobku)   |  |   |      |                 |
|     | i)  |  |   |      |                 |
|     | ii)   | Vstupné napätie  |   |      | V               |
|     | iii)  | Výstupné napätie   |   |      | V               |
| 26. | Externý normalizovaný zdroj napájania (alebo vhodný zdroj, ak nie je súčasťou balenia výrobku)                    |  |   |      |                 |
|     | i)  | Názov alebo zoznam podporovaných noriem  |   |      |                 |
|     | ii)   | Požadované výstupné napätie  |   |      | V               |
|     | iii)  | Požadovaný prúd (minimálny)  |   |      | A               |
|     | iv)   | Požadovaná frekvencia prúdu  |   |      | Hz              |

# Karta informacyjna produktu

PL

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2013 w odniesieniu do etykietowania energetycznego wyświetlaczy elektronicznych

|     | „Parametr  | Parametr, wartość i stopień dokładności  |   |      | Jednostka        |
|-----|--|--|---|------|------------------|
| 1.  | Nazwa dostawcy lub znak towarowy:  | TCL  |   |      |                  |
|     | Adres dostawcy   | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, |   |      |                  |
| 2.  | Identyfikator modelu   | 55T8BX1  |   |      |                  |
| 3.  | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)  | E  |   |      |                  |
| 4.  | Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)   | 64,0   |   |      | W                |
| 5.  | Klasa efektywności energetycznej (HDR)   | G  |   |      |                  |
| 6.  | Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR), w przypadku gdy jest realizowany.                             | 160  |   |      | W                |
| 7.  | Pobór mocy w trybie wyłączenia, w stosownych przypadkach.  | nd.  |   |      | W                |
| 8.  | Pobór mocy w trybie czuwania, w stosownych przypadkach.  | 0,5  |   |      | W                |
| 9.  | Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci, w stosownych przypadkach.  | 2,0  |   |      | W                |
| 10. | Kategoria wyświetlacza elektronicznego   | telewizor  |   |      |                  |
| 11. | Format obrazu  | 16   | : | 9    | Liczba całkowita |
| 12. | Rozdzielczość ekranu   | 3840   | x | 2160 | piksele          |
| 13. | Przekątna ekranu   | 138,8  |   |      | cm               |
| 14. | Przekątna ekranu   | 55   |   |      | cale             |
| 15. | Widoczna powierzchnia ekranu   | 82,3   |   |      | dm <sup>2</sup>  |
| 16. | Zastosowana technologia panelu   | LED LCD  |   |      |                  |
| 17. | Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)  | NIE  |   |      |                  |
| 18. | Dostępność czujnika rozpoznawania mowy   | TAK  |   |      |                  |
| 19. | Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu   | NIE  |   |      |                  |
| 20. | Częstotliwość odświeżania obrazu (domyślna)  | 60   |   |      | Hz               |
| 21. | Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu) | 8  |   |      | lata             |
| 22. | Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)                                       | 8  |   |      | lata             |
| 23. | Minimalne gwarantowane serwisowanie produktu   | 8  |   |      | lata             |
|     | Minimalny okres ogólnej gwarancji oferowanej przez dostawcę  | 2  |   |      | lata             |
| 24. | Typ zasilacza:   | Wewnętrzny   |   |      |                  |
| 25. | Zasilacz zewnętrzny (nieznormalizowany i dostarczony w opakowaniu z produktem)   |  |   |      |                  |
|     | i  |  |   |      |                  |
|     | ii   | Napięcie wejściowe   |   |      | V                |
|     | iii  | Napięcie wyjściowe   |   |      | V                |
| 26. | Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (lub odpowiedni zasilacz, jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem)                     |  |   |      |                  |
|     | i  | Wykaz lub tytuły obsługiwanych norm  |   |      |                  |
|     | ii   | Wymagane napięcie wyjściowe  |   |      | V                |
|     | iii  | Wymagane natężenie prądu (minimalne)   |   |      | A                |
|     | iv   | Wymagana częstotliwość prądu   |   |      | Hz               |

# Termékismertető adatlap

HU

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2013 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE az elektronikus kijelzők energiacímkezéséről

|     | Paraméter  | Paraméter értéke és pontosság  |   |      | Mértékegység    |
|-----|--|--|---|------|-----------------|
| 1.  | A szállító neve vagy védjegye  | TCL  |   |      |                 |
|     | A szállító címe  | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, |   |      |                 |
| 2.  | Modellazonosító  | 55T8BX1  |   |      |                 |
| 3.  | Energiahatékonysági osztály szabványos dinamik tartomány (SDR) esetében  | E  |   |      |                 |
| 4.  | Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamik tartományban (SDR)   | 64,0   |   |      | W               |
| 5.  | Energiahatékonysági osztály (HDR)  | G  |   |      |                 |
| 6.  | Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamik tartomány (HDR) megléte esetén   | 160  |   |      | W               |
| 7.  | Energiaigény kikapcsolt üzemmódban (adott esetben)   | n.a.   |   |      | W               |
| 8.  | Energiaigény készenléti üzemmódban (adott esetben)   | 0,5  |   |      | W               |
| 9.  | Energiaigény hálózatvezérelt készenléti üzemmódban (adott esetben)   | 2,0  |   |      | W               |
| 10. | Elektronikus kijelző kategóriája   | televízió  |   |      |                 |
| 11. | Képarány   | 16   | : | 9    | egész szám      |
| 12. | Képernyőfelbontás  | 3840   | x | 2160 | képpont         |
| 13. | Képátló  | 138,8  |   |      | cm              |
| 14. | Képátló  | 55   |   |      | hüvelyk         |
| 15. | Látható kijelzőfelület   | 82,3   |   |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Alkalmazott paneltechnológia   | LED LCD  |   |      |                 |
| 17. | Automatikus fényerőszabályozó (ABC) rendelkezésre áll  | NEM  |   |      |                 |
| 18. | Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll   | IGEN   |   |      |                 |
| 19. | Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll   | NEM  |   |      |                 |
| 20. | Képfrissítési frekvencia (alapértelmezett)   | 60   |   |      | Hz              |
| 21. | A szoftver- és firmwarefrissítések minimális garantált rendelkezésre állása (a forgalomba hozatal befejezésének időpontjától számítva) | 8  |   |      | Évek száma      |
| 22. | A tartalék alkatrészek minimális garantált rendelkezésre állása (a forgalomba hozatal befejezésének időpontjától számítva)             | 8  |   |      | Évek száma      |
| 23. | Garantált terméktámogatás minimális időtartama   | 8  |   |      | Évek száma      |
|     | A szállító által vállalt általános jótállás minimális időtartama   | 2  |   |      | Évek száma      |
| 24. | A tápegység típusa:  | Belső  |   |      |                 |
| 25. | Külső tápegység (nem szabványos, és a termékdobozban található)  |  |   |      |                 |
|     | i.   |  |   |      |                 |
|     | ii.  | Bemeneti feszültség  |   |      | V               |
|     | iii.   | Kimeneti feszültség  |   |      | V               |
| 26. | Szabványos külső tápegység (vagy annak megfelelő, ha a termékdoboznak nem része)   |  |   |      |                 |
|     | i.   | Támogatott szabvány(ok) neve   |   |      |                 |
|     | ii.  | Előírt kimeneti feszültség   |   |      | V               |
|     | iii.   | Előírt szállított áramerősség (minimum)  |   |      | A               |
|     | iv.  | Előírt áramfrekvencia  |   |      | Hz              |

# Informacijski list izdelka

SL

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2013 v zvezi z označevanjem elektronskih prikazovalnikov z energijskimi nalepkami

|     | „Parameter   | Vrednost parametra in natančnost   |   |      | Enota           |
|-----|--|--|---|------|-----------------|
| 1.  | Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka  | TCL  |   |      |                 |
|     | Naslov dobavitelja   | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, |   |      |                 |
| 2.  | Identifikacijska oznaka modela   | 55T8BX1  |   |      |                 |
| 3.  | Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)  | E  |   |      |                 |
| 4.  | Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR)   | 64,0   |   |      | W               |
| 5.  | Razred energijske učinkovitosti (HDR)  | G  |   |      |                 |
| 6.  | Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokega dinamičnega območja (HDR), če se izvaja   | 160  |   |      | W               |
| 7.  | Zahtevana moč v stanju izključenosti, če je ustrezno   | se ne uporablja  |   |      | W               |
| 8.  | Zahtevana moč v stanju pripravljenosti, če je ustrezno   | 0,5  |   |      | W               |
| 9.  | Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti, če je ustrezno  | 2,0  |   |      | W               |
| 10. | Kategorija elektronskega prikazovalnika  | televizor  |   |      |                 |
| 11. | Razmerje velikosti   | 16   | : | 9    | celo število    |
| 12. | Ločljivost zaslona   | 3840   | x | 2160 | slikovne točke  |
| 13. | Diagonala zaslona  | 138,8  |   |      | cm              |
| 14. | Diagonala zaslona  | 55   |   |      | palci           |
| 15. | Vidna površina zaslona   | 82,3   |   |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Uporabljena tehnologija panelov  | LED LCD  |   |      |                 |
| 17. | Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)   | NE   |   |      |                 |
| 18. | Tipalo za prepoznavanje govora   | DA   |   |      |                 |
| 19. | Tipalo prisotnosti v prostoru  | NE   |   |      |                 |
| 20. | Stopnja pogostosti osveževanja slike (privzeto)  | 60   |   |      | Hz              |
| 21. | Minimalna zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske opreme in strojne programske opreme (od datuma konca dajanja na trg) | 8  |   |      | leta            |
| 22. | Minimalna zagotovljena razpoložljivost nadomestnih delov (od datuma konca dajanja na trg)  | 8  |   |      | leta            |
| 23. | Minimalna zagotovljena podpora za izdelek  | 8  |   |      | leta            |
|     | Minimalno trajanje splošne garancije, ki jo ponuja dobavitelj  | 2  |   |      | leta            |
| 24. | Tip napajalnika  | notranji   |   |      |                 |
| 25. | Zunanji napajalnik (nestandardiziran in priložen v embalaži izdelka)   |  |   |      |                 |
|     | (i)  |  |   |      |                 |
|     | (ii)   | Vhodna napetost  |   |      | V               |
|     | (iii)  | Izhodna napetost   |   |      | V               |
| 26. | Zunanji standardiziran napajalnik (ali ustrezen, če ni priložen v embalaži izdelka)  |  |   |      |                 |
|     | (i)  | Podprti standardni naziv ali seznam  |   |      |                 |
|     | (ii)   | Zahtevana izhodna napetost   |   |      | V               |
|     | (iii)  | Zahtevani vhodni tok (najmanj)   |   |      | A               |
|     | (iv)   | Potrebna frekvenca toka  |   |      | Hz              |

# Informacijski list proizvoda

HR

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2013 u pogledu označivanja energetske učinkovitosti elektroničkih zaslona

|     | „Parametar  | Vrijednost parametra i preciznost  |   |      | Jedinica        |
|-----|---|--|---|------|-----------------|
| 1.  | Ime ili zaštitni znak dobavljača  | TCL  |   |      |                 |
|     | Adresa dobavljača   | TCL Operations Polska Sp. z o.o.<br>ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, |   |      |                 |
| 2.  | Identifikacijska oznaka modela  | 55T8BX1  |   |      |                 |
| 3.  | Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR) <sup>2</sup>   | E  |   |      |                 |
| 4.  | Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)  | 64,0   |   |      | W               |
| 5.  | Razred energetske učinkovitosti (HDR)   | G  |   |      |                 |
| 6.  | Snaga u uključenom stanju za veliki dinamički raspon (HDR), ako se primjenjuje.   | 160  |   |      | W               |
| 7.  | Snaga u isključenom stanju, ako je primjenjivo  | n.p.   |   |      | W               |
| 8.  | Snaga u stanju pripravnosti, ako je primjenjivo   | 0,5  |   |      | W               |
| 9.  | Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primjenjivo   | 2,0  |   |      | W               |
| 10. | Kategorija elektroničkog zaslona  | televizor  |   |      |                 |
| 11. | Omjer veličine  | 16   | : | 9    | cijeli broj     |
| 12. | Razlučivost zaslona   | 3840   | x | 2160 | pikseli         |
| 13. | Dijagonala zaslona  | 138,8  |   |      | cm              |
| 14. | Dijagonala zaslona  | 55   |   |      | inča            |
| 15. | Vidljivo područje zaslona   | 82,3   |   |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Tehnologija panela koja se koristi  | LED LCD  |   |      |                 |
| 17. | Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna   | NE   |   |      |                 |
| 18. | Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan   | DA   |   |      |                 |
| 19. | Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan   | NE   |   |      |                 |
| 20. | Učestalost osvježavanja slike (zadana postavka)   | 60   |   |      | Hz              |
| 21. | Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište) | 8  |   |      | Godina          |
| 22. | Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (od datuma završetka stavljanja na tržište)                               | 8  |   |      | Godina          |
| 23. | Minimalna zajamčena podrška za proizvod   | 8  |   |      | Godina          |
|     | Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač  | 2  |   |      | Godina          |
| 24. | Vrsta napajanja   | unutarnje  |   |      |                 |
| 25. | Vanjsko napajanje (priloženo uz proizvod, nije normirano)   |  |   |      |                 |
|     | i   |  |   |      |                 |
|     | ii  | Ulazni napon   |   |      | V               |
|     | iii   | Izlazni napon  |   |      | V               |
| 26. | Vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod, drugo odgovarajuće napajanje)                                  |  |   |      |                 |
|     | i   | Podržani standardni naziv ili popis  |   |      |                 |
|     | ii  | Potrebni izlazni napon   |   |      | V               |
|     | iii   | Potrebna jakost struje (minimalna)   |   |      | A               |
|     | iv  | Potrebna frekvencija struje  |   |      | Hz              |