

# 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.  | SENCOR                           |                 |
|     | Adresa dodavatele.  | -                                |                 |
| 2.  | Identifikační značka modelu   | SLE 43FS801TCSB                  |                 |
| 3.  | Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)                                      | F                                |                 |
| 4.  | Příkon v zapnutém stavu v SDR   | 43,0                             | W               |
| 5.  | Třída energetické účinnosti v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)                                     | G                                |                 |
| 6.  | Příkon v zapnutém stavu v HDR, je-li k dispozici  | 59,0                             | W               |
| 7.  | Vypnutý stav, příkon (v příslušných případech)  | 0,0                              | W               |
| 8.  | Příkon v pohotovostním režimu (v příslušných případech)   | 0,4                              | W               |
| 9.  | Příkon v pohotovostním režimu při připojení na síť (v příslušných případech)                              | 0,5                              | W               |
| 10. | Kategorie elektronického displeje   | Televizní přijímač               |                 |
| 11. | Poměr stran   | 16                               | : 9             |
| 12. | Rozlišení obrazovky   | 1 920                            | x 1 080 pixels  |
| 13. | Úhlopříčka obrazovky  | 108,0                            | cm              |
| 14. | Úhlopříčka obrazovky  | 43                               | palců           |
| 15. | Viditelná plocha obrazovky  | 49,8                             | 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) | 8                                | roky            |
| 22. | Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh)                 | 7                                | roky            |
| 23. | Minimální zaručená podpora výrobku  | 8                                | roky            |
|     | Minimální doba trvání obecné záruky nabízená dodavatelem  | 2                                | 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 |

# Informačný list výrobku

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

|     | Parameter  | Parameter alebo hodnota a presnosť | Jednotka |                 |        |
|-----|--|------------------------------------|----------|-----------------|--------|
| 1.  | Meno dodávateľa alebo jeho ochranná známka.  | SENCOR                             |          |                 |        |
|     | Adresa dodávateľa.   | -                                  |          |                 |        |
| 2.  | Identifikačný kód modelu   | SLE 43FS801TCSB                    |          |                 |        |
| 3.  | Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)  | F                                  |          |                 |        |
| 4.  | Príkion v režime zapnutia pre SDR  | 43,0                               | W        |                 |        |
| 5.  | Trieda energetickej účinnosti pre vysoký dynamický rozsah (HDR)  | G                                  |          |                 |        |
| 6.  | Príkion v režime zapnutia pre HDR, ak je k dispozícii  | 59,0                               | W        |                 |        |
| 7.  | Príkion v režime vypnutia, ak je k dispozícii  | 0,0                                | W        |                 |        |
| 8.  | Príkion v režime pohotovosti, ak je k dispozícii   | 0,4                                | W        |                 |        |
| 9.  | Príkion v režime pohotovosti pri zapojení v sieti, ak je k dispozícii  | 0,5                                | W        |                 |        |
| 10. | Kategória elektronického displeja  | Televízor                          |          |                 |        |
| 11. | Pomer strán  | 16                                 | :        | 9               |        |
| 12. | Rozlíšenie obrazovky   | 1 920                              | x        | 1 080           | pixels |
| 13. | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky  | 108,0                              |          | cm              |        |
| 14. | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky  | 43                                 |          | palce (palcov)  |        |
| 15. | Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky   | 49,8                               |          | dm <sup>2</sup> |        |
| 16. | Použitá technológia panelu   | LED LCD                            |          |                 |        |
| 17. | K dispozícii je automatická regulácia jasu (ABC)   | Nie                                |          |                 |        |
| 18. | K dispozícii je snímač rozpoznávania reči  | Nie                                |          |                 |        |
| 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)                | 7                                  |          | 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>i</i>   | -                                  |          |                 |        |
|     | <i>ii</i>  | Vstupné napätie                    | -        | V               |        |

|     |  |                             |   |    |
|-----|--|-----------------------------|---|----|
|     | <i>iii</i>   | Výstupné napätie            | - | V  |
| 26. | Externý normalizovaný zdroj napájania (alebo vhodný zdroj, ak nie je súčasťou balenia výrobku) |                             |   |    |
|     | <i>i</i>   | -                           |   |    |
|     | <i>ii</i>  | Požadované výstupné napätie | - | V  |
|     | <i>iii</i>   | Požadovaný prúd (minimálny) | - | A  |
|     | <i>iv</i>  | Požadovaná frekvencia prúdu | - | Hz |

# Termékinformációs adatlap

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

|     | Paraméter   | Paraméter vagy érték és pontosság |   |       | Mértékegység    |
|-----|---|-----------------------------------|---|-------|-----------------|
| 1.  | A szállító neve vagy védjegye   | SENCOR                            |   |       |                 |
|     | A szállító címe   | -                                 |   |       |                 |
| 2.  | Modellazonosító   | SLE 43FS801TCSB                   |   |       |                 |
| 3.  | Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikatartomány (SDR) esetében   | F                                 |   |       |                 |
| 4.  | A bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikatartomány (SDR) esetében  | 43,0                              |   |       | W               |
| 5.  | Energiahatékonysági osztály nagy dinamikatartomány (HDR) esetében   | G                                 |   |       |                 |
| 6.  | A bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikatartomány (HDR) megléte esetén  | 59,0                              |   |       | W               |
| 7.  | Energiaigény kikapcsolt üzemmódban (adott esetben)  | 0,0                               |   |       | W               |
| 8.  | Energiaigény készenléti üzemmódban (adott esetben)  | 0,4                               |   |       | W               |
| 9.  | Energiaigény hálózatvezérelt készenléti üzemmódban (adott esetben)  | 0,5                               |   |       | W               |
| 10. | Elektronikus kijelző kategóriája  | Televízió                         |   |       |                 |
| 11. | Képarány  | 16                                | : | 9     |                 |
| 12. | Képernyőfelbontás   | 1 920                             | x | 1 080 | pixels          |
| 13. | Képátló   | 108,0                             |   |       | cm              |
| 14. | Képátló   | 43                                |   |       | hüvelyk         |
| 15. | Látható kijelzőfelület  | 49,8                              |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Alkalmazott paneltechnológia  | LED LCD                           |   |       |                 |
| 17. | Automatikus fényerőszabályozó (ABC) rendelkezésre áll   | Nem                               |   |       |                 |
| 18. | Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll  | Nem                               |   |       |                 |
| 19. | Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll  | Nem                               |   |       |                 |
| 20. | Képfrissítési frekvencia (alapértelmezett)  | 60                                |   |       | Hz              |
| 21. | A szoftver- és firmware-frissítések 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)              | 7                                 |   |       | 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>i</i>   | -                                       |   |            |
|     | <i>ii</i>  | Bemeneti feszültség                     | - | V          |
|     | <i>iii</i>   | Kimeneti feszültség                     | - | V          |
| 26. | Szabványos külső tápegység (vagy annak megfelelő, ha a termékdoboznak nem része) |   |   |            |
|     | <i>i</i>   | -                                       |   |            |
|     | <i>ii</i>  | Előírt kimeneti feszültség              | - | V          |
|     | <i>iii</i>   | Előírt szállított áramerősség (minimum) | - | A          |
|     | <i>iv</i>  | Előírt áramfrekvencia                   | - | Hz         |

# Karta informacyjna produktu

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

|     | Parametr   | Parametr lub wartość i stopień dokładności |   |       | Dział           |
|-----|--|--|---|-------|-----------------|
| 1.  | Nazwa dostawcy lub znak towarowy   | SENCOR                                     |   |       |                 |
|     | Adres dostawcy   | -  |   |       |                 |
| 2.  | Identyfikator modelu   | SLE 43FS801TCSB                            |   |       |                 |
| 3.  | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)  | F  |   |       |                 |
| 4.  | Pobór mocy w trybie włączenia dla SDR  | 43,0                                       |   |       | W               |
| 5.  | Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)   | G  |   |       |                 |
| 6.  | Pobór mocy w trybie włączenia dla HDR  | 59,0                                       |   |       | W               |
| 7.  | Pobór mocy w trybie wyłączenia, w stosownych przypadkach   | 0,0  |   |       | W               |
| 8.  | Pobór mocy w trybie czuwania, w stosownych przypadkach   | 0,4  |   |       | W               |
| 9.  | Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci, w stosownych przypadkach   | 0,5  |   |       | W               |
| 10. | Kategoria wyświetlacza elektronicznego   | Telewizor                                  |   |       |                 |
| 11. | Format obrazu  | 16   | : | 9     |                 |
| 12. | Rozdzielczość ekranu   | 1 920                                      | x | 1 080 | pixels          |
| 13. | Przekątna ekranu   | 108,0                                      |   |       | cm              |
| 14. | Przekątna ekranu   | 43   |   |       | cale            |
| 15. | Widoczna powierzchnia ekranu   | 49,8                                       |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Zastosowana technologia panelu   | LED LCD                                    |   |       |                 |
| 17. | Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)  | Nie  |   |       |                 |
| 18. | Dostępność czujnika rozpoznawania mowy   | Nie  |   |       |                 |
| 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  |   |       | Rok             |
| 22. | Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)                                       | 7  |   |       | Rok             |
| 23. | Minimalne gwarantowane serwisowanie produktu   | 8  |   |       | Rok             |
|     | Minimalny okres ogólnej gwarancji oferowanej przez dostawcę  | 2  |   |       | Rok             |
| 24. | Typ zasilacza:   | Wewnętrzny                                 |   |       |                 |
| 25. | Zasilacz zewnętrzny (nieznormalizowany i dostarczony w opakowaniu z produktem)   |  |   |       |                 |
|     | <i>i</i>   | -  |   |       |                 |

|     |  |                                      |   |    |
|-----|--|--------------------------------------|---|----|
|     | <i>ii</i>  | Napięcie wejściowe                   | - | V  |
|     | <i>iii</i>   | Napięcie wyjściowe                   | - | V  |
| 26. | Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (lub odpowiedni zasilacz, jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem) |                                      |   |    |
|     | <i>i</i>   | -                                    |   |    |
|     | <i>ii</i>  | Wymagane napięcie wyjściowe          | - | V  |
|     | <i>iii</i>   | Wymagane natężenie prądu (minimalne) | - | A  |
|     | <i>iv</i>  | Wymagana częstotliwość prądu         | - | Hz |



# Product Information Sheet

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

|     | Parameter  | Parameter or value and precision |   |       | Unit            |
|-----|--|----------------------------------|---|-------|-----------------|
| 1.  | Supplier's name or trademark.  | SENCOR                           |   |       |                 |
|     | Supplier's address.  | -                                |   |       |                 |
| 2.  | Model identifier   | SLE 43FS801TCSB                  |   |       |                 |
| 3.  | Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR)   | F                                |   |       |                 |
| 4.  | On mode power demand in SDR  | 43,0                             |   |       | W               |
| 5.  | Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR)   | G                                |   |       |                 |
| 6.  | On mode power demand in HDR, if implemented  | 59,0                             |   |       | W               |
| 7.  | Off mode, power demand, if applicable  | 0,0                              |   |       | W               |
| 8.  | Standby mode power demand, if applicable   | 0,4                              |   |       | W               |
| 9.  | Networked standby mode power demand, if applicable   | 0,5                              |   |       | W               |
| 10. | Electronic display category  | Television                       |   |       |                 |
| 11. | Size ratio   | 16                               | : | 9     |                 |
| 12. | Screen resolution  | 1 920                            | x | 1 080 | pixels          |
| 13. | Screen diagonal  | 108,0                            |   |       | cm              |
| 14. | Screen diagonal  | 43                               |   |       | inches          |
| 15. | Visible screen area  | 49,8                             |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Panel technology used  | LED LCD                          |   |       |                 |
| 17. | Automatic Brightness Control (ABC) available   | No                               |   |       |                 |
| 18. | Voice recognition sensor available   | No                               |   |       |                 |
| 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)                   | 7                                |   |       | 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 standardized and included in the product box)   |                                  |   |       |                 |
|     | <i>i</i>   | -                                |   |       |                 |
|     | <i>ii</i>  | Input voltage                    | - |       | V               |
|     | <i>iii</i>   | Output voltage                   | - |       | V               |
| 26. | External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)                                |                                  |   |       |                 |

|            |                                      |   |    |
|------------|--------------------------------------|---|----|
| <i>i</i>   | -                                    |   |    |
| <i>ii</i>  | Required output voltage              | - | V  |
| <i>iii</i> | Required delivered current (minimum) | - | A  |
| <i>iv</i>  | Required current frequency           | - | Hz |