

Продуктов информационен лист (BG)  
Informační list výrobku (CZ)  
Produktdatablad (DA)  
Produktdatenblatt (DE)  
Δελτίο πληροφοριών προϊόντος (HE)  
Product Information Sheet (ENG)  
Ficha de información del producto (ES)  
Toote teabelehelt (ET)  
Tuoteseloste (FI)  
Fiche d'information sur le produit (FR)  
Product Information Sheet (GA)  
Informacijski list proizvoda (HR)  
Termékinformációs adatlap (HU)  
Scheda informativa del prodotto (ITA)  
Gaminio informacijos lapas (LT)  
Ražojuma informācijas lapa (LV)  
Folja Informattiva tal-Prodott (MT)  
Productinformatieblad (NL)  
Karta informacyjna produktu (PL)  
Ficha de informação do produto (PT)  
Fișă cu informații despre produs (RO)  
Informačný list výrobku (SK)  
Informacijski list izdelka (SL)  
Produktinformationsblad (SV)

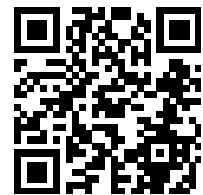
# Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2013 НА КОМИСИЯТА по отношение на енергийното етикетиране на електронни екрани

|     | Параметър   | Параметър или стойност и точност |   |       | Единица         |
|-----|---|----------------------------------|---|-------|-----------------|
| 1.  | Име или търговска марка на доставчика.  | VIVAX                            |   |       |                 |
|     | Адрес на доставчика.  | -                                |   |       |                 |
| 2.  | Идентификатор на модела   | TV-43LE116T2S2                   |   |       |                 |
| 3.  | Клас на енергийна ефективност за стандартен динамичен обхват (SDR)  | E                                |   |       |                 |
| 4.  | Консумация на мощност в режим „включено“ за стандартен динамичен обхват (SDR)   | 42,0                             |   |       | W               |
| 5.  | Клас на енергийна ефективност за голям динамичен обхват (HDR)   | н.п.                             |   |       |                 |
| 6.  | Консумация на мощност в режим „включено“ за голям динамичен обхват (HDR), ако е приложен                                      | н.п.                             |   |       | W               |
| 7.  | Консумация на мощност в режим „изключено“, ако се прилага   | н.п.                             |   |       | W               |
| 8.  | Консумация на мощност в режим „в готовност“, ако се прилага   | 0,3                              |   |       | W               |
| 9.  | Консумация на мощност в режим „изчакване в мрежа“, ако се прилага   | н.п.                             |   |       | W               |
| 10. | Категория на електронния дисплей  | Телевизор                        |   |       |                 |
| 11. | Съотношение по размер   | 16                               | : | 9     |                 |
| 12. | Разделителна способност на екрана   | 1 920                            | x | 1 080 | pixels          |
| 13. | Диагонал на екрана  | 109,0                            |   |       | cm              |
| 14. | Диагонал на екрана  | 43                               |   |       | инчове          |
| 15. | Видима площ на екрана   | 49,7                             |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Използвана технология за панела   | LED LCD                          |   |       |                 |
| 17. | Наличие на автоматична промяна на яркостта (ABC)  | Не                               |   |       |                 |
| 18. | Наличие на датчик за гласово разпознаване   | Не                               |   |       |                 |
| 19. | Наличие на датчик за присъствие   | Не                               |   |       |                 |
| 20. | Честота на опресняване на изображението (по подразбиране)   | 60                               |   |       | Hz              |
| 21. | Минимална гарантирана наличност на актуализирането на софтуера и на фирмения софтуер (от датата на края на пускане на пазара) | 8                                |   |       | Години          |
| 22. | Минимална гарантирана наличност на резервни части (от датата на края на пускане на пазара)                                    | 7                                |   |       | Години          |
| 23. | Минимална гарантирана наличност на поддръжка на продукта  | 7                                |   |       | Години          |
|     | Минимален срок на общата гаранция, предложена от доставчика   | 2                                |   |       | Години          |

|     |  |                                  |      |
|-----|--|----------------------------------|------|
| 24. | Вид на захранването  | Вътрешен                         |      |
| 25. | Външно захранване (нестандартизирано и включено в опаковката на продукта)              |                                  |      |
|     | <i>i</i>   | -                                |      |
|     | <i>ii</i>  | Входящо напрежение               | - V  |
|     | <i>iii</i>   | Изходящо напрежение              | - V  |
| 26. | Външно стандартизирано захранване (или подходящо такова, ако не е включено с продукта) |                                  |      |
|     | <i>i</i>   | -                                |      |
|     | <i>ii</i>  | Изисквано изходящо напрежение    | - V  |
|     | <i>iii</i>   | Изискван изходящ ток (минимален) | - A  |
|     | <i>iv</i>  | Изисквана токова честота         | - Hz |

Model placed on the Union market.



**EPREL registration number:** 1891938

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1891938>

**Supplier:** M SAN Grupa d.o.o. (Manufacturer)

**Website:** <https://www.msan.hr/>

**Customer care service:**

**Name:**

**Website:**

**Email:**

**Phone:**

**Address:**

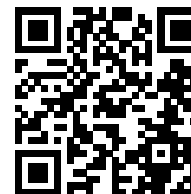
# Informační list výrobku

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.  | VIVAX                            |                 |
|     | Adresa dodavatele.  | -                                |                 |
| 2.  | Identifikační značka modelu   | TV-43LE116T2S2                   |                 |
| 3.  | Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)                                      | E                                |                 |
| 4.  | Příkon v zapnutém stavu v SDR   | 42,0                             | 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)   | 0,3                              | 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   | 1 920                            | x 1 080 pixels  |
| 13. | Úhlopříčka obrazovky  | 109,0                            | cm              |
| 14. | Úhlopříčka obrazovky  | 43                               | palců           |
| 15. | Viditelná plocha obrazovky  | 49,7                             | 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  | 7                                | 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 |

Model placed on the Union market.



**EPREL registration number:** 1891938

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1891938>

**Supplier:** M SAN Grupa d.o.o. (Manufacturer)

**Website:** <https://www.msan.hr/>

**Customer care service:**

**Name:**

**Website:**

**Email:**

**Phone:**

**Address:**

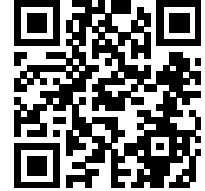
# Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2013 for så vidt angår energimærkning af elektroniske skærme

|     | Parametre  | Parameter eller værdi og præcisering |   |       | Enhed           |
|-----|--|--------------------------------------|---|-------|-----------------|
| 1.  | Leverandørens navn eller varemærke   | VIVAX                                |   |       |                 |
|     | Leverandørens adresse  | -                                    |   |       |                 |
| 2.  | Modellens identifikationskode  | TV-43LE116T2S2                       |   |       |                 |
| 3.  | Energieffektivitetsklasse i standard dynamikområde (SDR)   | E                                    |   |       |                 |
| 4.  | Effektforbrug i tændt tilstand i SDR   | 42,0                                 |   |       | W               |
| 5.  | Energieffektivitetsklasse i højt dynamikområde (HDR)   | ikke relevant                        |   |       |                 |
| 6.  | Effektforbrug i tændt tilstand i HDR, hvis gennemført  | ikke relevant                        |   |       | W               |
| 7.  | Effektforbrug i slukket tilstand, hvis relevant  | ikke relevant                        |   |       | W               |
| 8.  | Effektforbrug i standbytilstand, hvis relevant   | 0,3                                  |   |       | W               |
| 9.  | Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand, hvis relevant   | ikke relevant                        |   |       | W               |
| 10. | Elektronisk skærmmkategori   | Fjernsyn                             |   |       |                 |
| 11. | Størrelsesforhold  | 16                                   | : | 9     |                 |
| 12. | Skærmopløsning   | 1 920                                | x | 1 080 | pixels          |
| 13. | Skærmdiagonal  | 109,0                                |   |       | cm              |
| 14. | Skærmdiagonal  | 43                                   |   |       | tommer          |
| 15. | Synligt skærmareal   | 49,7                                 |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Anvendt panelteknologi   | LED LCD                              |   |       |                 |
| 17. | Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)  | Nej                                  |   |       |                 |
| 18. | Stemmegenkendelsessensor   | Nej                                  |   |       |                 |
| 19. | Tilstedeværelsessensor   | Nej                                  |   |       |                 |
| 20. | Opdateringsfrekvens (standard)   | 60                                   |   |       | Hz              |
| 21. | Garanteret minimums adgang til softwareopdateringer (fra datoen for, hvornår produktet blev taget ud af omsætning) | 8                                    |   |       | År              |
| 22. | Garanteret minimums adgang til reservedele (fra datoen for, hvornår produktet blev taget ud af omsætning)          | 7                                    |   |       | År              |
| 23. | Garanteret minimums adgang til produktsupport  | 7                                    |   |       | År              |
|     | Mindstevarigheden af den almindelige garanti, som leverandøren tilbyder  | 2                                    |   |       | År              |
| 24. | Strømforsyningstype  | Intern                               |   |       |                 |
| 25. | Ekstern strømforsyning (ikke standard og leveret med produktet)  |                                      |   |       |                 |
|     | <i>i</i>   | -                                    |   |       |                 |
|     | <i>ii</i>  | Indgangsspænding                     | - |       | V               |

|     |   |                                |   |    |
|-----|---|--------------------------------|---|----|
|     | <i>iii</i>  | Udgangsspænding                | - | V  |
| 26. | Standardiseret ekstern strømforsyning (standard, hvis ikke leveret med produktet) |                                |   |    |
|     | <i>i</i>  | -                              |   |    |
|     | <i>ii</i>   | Påkrævet udgangsspænding       | - | V  |
|     | <i>iii</i>  | Påkrævet strømstyrke (minimum) | - | A  |
|     | <i>iv</i>   | Påkrævet frekvens              | - | Hz |

Model placed on the Union market.



**EPREL registration number:** 1891938

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1891938>

**Supplier:** M SAN Grupa d.o.o. (Manufacturer)

**Website:** <https://www.msan.hr/>

**Customer care service:**

**Name:**

**Website:**

**Email:**

**Phone:**

**Address:**

# Produktdatenblatt

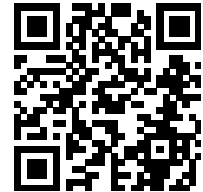
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION zur  
Energieverbrauchskennzeichnung von elektronischen Displays

|     | Parameter  | Parameter oder Wert und Genauigkeit |   |       | Einheit         |
|-----|--|-------------------------------------|---|-------|-----------------|
| 1.  | Name oder Warenzeichen des Lieferanten   | VIVAX                               |   |       |                 |
|     | Anschrift des Lieferanten  | -                                   |   |       |                 |
| 2.  | Modellkennung  | TV-43LE116T2S2                      |   |       |                 |
| 3.  | Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)  | E                                   |   |       |                 |
| 4.  | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR   | 42,0                                |   |       | W               |
| 5.  | Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)   | Nicht zutreffend                    |   |       |                 |
| 6.  | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden                                    | Nicht zutreffend                    |   |       | W               |
| 7.  | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend   | Nicht zutreffend                    |   |       | W               |
| 8.  | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend  | 0,3                                 |   |       | W               |
| 9.  | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend   | Nicht zutreffend                    |   |       | W               |
| 10. | Art des elektronischen Displays  | Fernsehgerät                        |   |       |                 |
| 11. | Seitenverhältnis   | 16                                  | : | 9     |                 |
| 12. | Bildschirmauflösung  | 1 920                               | x | 1 080 | pixels          |
| 13. | Bildschirmdiagonale  | 109,0                               |   |       | cm              |
| 14. | Bildschirmdiagonale  | 43                                  |   |       | Zoll            |
| 15. | Sichtbare Bildschirmfläche   | 49,7                                |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Verwendete Panel-Technologie   | LED LCD                             |   |       |                 |
| 17. | Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden   | Nein                                |   |       |                 |
| 18. | Spracherkennungssensor vorhanden   | Nein                                |   |       |                 |
| 19. | Anwesenheitssensor vorhanden   | Nein                                |   |       |                 |
| 20. | Bildwiederholfrequenz (Standard)   | 60                                  |   |       | Hz              |
| 21. | Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens) | 8                                   |   |       | Jahre           |
| 22. | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)          | 7                                   |   |       | Jahre           |
| 23. | Mindestens garantierte Produktunterstützung  | 7                                   |   |       | Jahre           |
|     | Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie   | 2                                   |   |       | Jahre           |
| 24. | Art der Stromversorgung (Netzteil)   | Intern                              |   |       |                 |
| 25. | Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)   |                                     |   |       |                 |
|     | <i>i</i>   | -                                   |   |       |                 |
|     | <i>ii</i>  | Eingangsspannung                    |   |       | - V             |



|     |   |                                 |   |    |
|-----|---|---------------------------------|---|----|
|     | <i>iii</i>  | Ausgangsspannung                | - | V  |
| 26. | Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten) |                                 |   |    |
|     | <i>i</i>  | -                               |   |    |
|     | <i>ii</i>   | Benötigte Ausgangsspannung      | - | V  |
|     | <i>iii</i>  | Benötigte (Mindest-)Stromstärke | - | A  |
|     | <i>iv</i>   | Benötigte Stromfrequenz         | - | Hz |

Model placed on the Union market.



**EPREL registration number:** 1891938

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1891938>

**Supplier:** M SAN Grupa d.o.o. (Manufacturer)

**Website:** <https://www.msan.hr/>

**Customer care service:**

**Name:**

**Website:**

**Email:**

**Phone:**

**Address:**

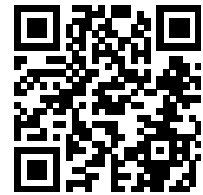
# Δελτίο πληροφοριών προϊόντος

ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ όσον αφορά την ενεργειακή επισήμανση των ηλεκτρονικών διατάξεων απεικόνισης

|     | Παράμετρος   | Παράμετρος ή τιμή και ακρίβεια | Μονάδα |                 |        |
|-----|--|--------------------------------|--------|-----------------|--------|
| 1.  | Όνομα ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή.  | VIVAX                          |        |                 |        |
|     | Διεύθυνση του προμηθευτή.  | -                              |        |                 |        |
| 2.  | Αναγνωριστικό μοντέλου   | TV-43LE116T2S2                 |        |                 |        |
| 3.  | Τάξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)  | E                              |        |                 |        |
| 4.  | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για SDR   | 42,0                           | W      |                 |        |
| 5.  | Τάξη ενεργειακής απόδοσης για υψηλό δυναμικό εύρος (HDR)   | ά.α.                           |        |                 |        |
| 6.  | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για HDR, αν είναι διαθέσιμο   | ά.α.                           | W      |                 |        |
| 7.  | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας, κατά περίπτωση   | ά.α.                           | W      |                 |        |
| 8.  | Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής, κατά περίπτωση   | 0,3                            | W      |                 |        |
| 9.  | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση δικτυωμένης αναμονής, κατά περίπτωση  | ά.α.                           | W      |                 |        |
| 10. | Κατηγορία ηλεκτρονικής διάταξης απεικόνισης  | Τηλεόραση                      |        |                 |        |
| 11. | Λόγος διαστάσεων   | 16                             | :      | 9               |        |
| 12. | Ανάλυση οθόνης   | 1 920                          | x      | 1 080           | pixels |
| 13. | Διαγώνιος της οθόνης   | 109,0                          |        | cm              |        |
| 14. | Διαγώνιος της οθόνης   | 43                             |        | ίντσες          |        |
| 15. | Εμβαδόν ορατής οθόνης  | 49,7                           |        | dm <sup>2</sup> |        |
| 16. | Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης   | LED LCD                        |        |                 |        |
| 17. | Ύπαρξη λειτουργίας αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC)   | Όχι                            |        |                 |        |
| 18. | Ύπαρξη αισθητήρα αναγνώρισης φωνής   | Όχι                            |        |                 |        |
| 19. | Ύπαρξη αισθητήρα εντοπισμού παρουσίας  | Όχι                            |        |                 |        |
| 20. | Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας (προεπιλεγμένη ρύθμιση)   | 60                             |        | Hz              |        |
| 21. | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενημερώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού (από την καταληκτική ημερομηνία διάθεσης στην αγορά) | 8                              |        | Έτη             |        |
| 22. | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών (από την καταληκτική ημερομηνία διάθεσης στην αγορά)                              | 7                              |        | Έτη             |        |
| 23. | Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος  | 7                              |        | Έτη             |        |
|     | Ελάχιστη διάρκεια της γενικής εγγύησης που προσφέρει ο προμηθευτής   | 2                              |        | Έτη             |        |
| 24. | Τύπος τροφοδοτικού   | Εσωτερικό                      |        |                 |        |

|     |  |   |   |    |
|-----|--|---|---|----|
| 25. | Εξωτερικό τροφοδοτικό (μη τυποποιημένο, το οποίο συμπεριλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)     |   |   |    |
|     | <i>i</i>   | -   |   |    |
|     | <i>ii</i>  | Τάση εισόδου                                      | - | V  |
|     | <i>iii</i>   | Τάση εξόδου                                       | - | V  |
| 26. | Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό (ή κατάλληλο, αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος) |   |   |    |
|     | <i>i</i>   | -   |   |    |
|     | <i>ii</i>  | Απαιτούμενη τάση εξόδου                           | - | V  |
|     | <i>iii</i>   | Απαιτούμενη παρεχόμενη ένταση ρεύματος (ελάχιστη) | - | A  |
|     | <i>iv</i>  | Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος                    | - | Hz |

Model placed on the Union market.



**EPREL registration number:** 1891938

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1891938>

**Supplier:** M SAN Grupa d.o.o. (Manufacturer)

**Website:** <https://www.msan.hr/>

**Customer care service:**

**Name:**

**Website:**

**Email:**

**Phone:**

**Address:**

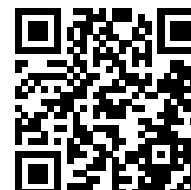
# Product Information Sheet

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.  | VIVAX                            |   |       |                 |
|     | Supplier's address.  | -                                |   |       |                 |
| 2.  | Model identifier   | TV-43LE116T2S2                   |   |       |                 |
| 3.  | Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR)   | E                                |   |       |                 |
| 4.  | On mode power demand in SDR  | 42,0                             |   |       | W               |
| 5.  | Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR)   | n.a.                             |   |       |                 |
| 6.  | On mode power demand in HDR, if implemented  | n.a.                             |   |       | W               |
| 7.  | Off mode, power demand, if applicable  | n.a.                             |   |       | W               |
| 8.  | Standby mode power demand, if applicable   | 0,3                              |   |       | W               |
| 9.  | Networked standby mode power demand, if applicable   | n.a.                             |   |       | W               |
| 10. | Electronic display category  | Television                       |   |       |                 |
| 11. | Size ratio   | 16                               | : | 9     |                 |
| 12. | Screen resolution  | 1 920                            | x | 1 080 | pixels          |
| 13. | Screen diagonal  | 109,0                            |   |       | cm              |
| 14. | Screen diagonal  | 43                               |   |       | inches          |
| 15. | Visible screen area  | 49,7                             |   |       | 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   | 7                                |   |       | 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 |

Model placed on the Union market.



**EPREL registration number:** 1891938

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1891938>

**Supplier:** M SAN Grupa d.o.o. (Manufacturer)

**Website:** <https://www.msan.hr/>

**Customer care service:**

**Name:**

**Website:**

**Email:**

**Phone:**

**Address:**

# Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las pantallas electrónicas

|     | Parámetro   | Parámetro o valor y precisión |   |       | Unidad          |
|-----|---|-------------------------------|---|-------|-----------------|
| 1.  | Nombre o marca comercial del proveedor  | VIVAX                         |   |       |                 |
|     | Dirección del proveedor   | -                             |   |       |                 |
| 2.  | Identificador del modelo  | TV-43LE116T2S2                |   |       |                 |
| 3.  | Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)  | E                             |   |       |                 |
| 4.  | Demanda de potencia en modo encendido en SDR  | 42,0                          |   |       | W               |
| 5.  | Clase de eficiencia energética para el alto rango dinámico (HDR)  | no aplicable                  |   |       |                 |
| 6.  | Demanda de potencia en modo encendido en HDR, si se aplica  | no aplicable                  |   |       | W               |
| 7.  | Demanda de potencia en modo desactivado, si procede   | no aplicable                  |   |       | W               |
| 8.  | Demanda de potencia en modo preparado, si procede   | 0,3                           |   |       | W               |
| 9.  | Demanda de potencia en modo preparado en red, si procede  | no aplicable                  |   |       | W               |
| 10. | Categoría de pantalla electrónica   | Televisión                    |   |       |                 |
| 11. | Ratio de tamaño   | 16                            | : | 9     |                 |
| 12. | Resolución de pantalla  | 1 920                         | x | 1 080 | pixels          |
| 13. | Diagonal de la pantalla   | 109,0                         |   |       | cm              |
| 14. | Diagonal de la pantalla   | 43                            |   |       | pulgadas        |
| 15. | Superficie visible de la pantalla   | 49,7                          |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Tecnología usada en el panel  | LED LCD                       |   |       |                 |
| 17. | Control automático de brillo (ABC) disponible   | No                            |   |       |                 |
| 18. | Sensor de reconocimiento vocal disponible   | No                            |   |       |                 |
| 19. | Sensor de presencia disponible  | No                            |   |       |                 |
| 20. | Frecuencia de refresco de la imagen (por defecto)   | 60                            |   |       | Hz              |
| 21. | Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad) | 8                             |   |       | Años            |
| 22. | Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad)                        | 7                             |   |       | Años            |
| 23. | Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto  | 7                             |   |       | Años            |
|     | Duración mínima de la garantía general ofrecida por el proveedor  | 2                             |   |       | Años            |
| 24. | Tipo de fuente de alimentación  | Interna                       |   |       |                 |
| 25. | Fuente de alimentación externa (no normalizada e incluida en la caja del producto)  |                               |   |       |                 |

|            |  |  |      |
|------------|--|--|------|
| <i>i</i>   | -  |  |      |
| <i>ii</i>  | Tensión de entrada   |  | - V  |
| <i>iii</i> | Tensión de salida  |  | - V  |
| 26.        | Fuente de alimentación externa normalizada (o una adecuada, si no está incluida en la caja del producto) |  |      |
| <i>i</i>   | -  |  |      |
| <i>ii</i>  | Tensión de salida requerida  |  | - V  |
| <i>iii</i> | Intensidad de corriente requerida (mínima)   |  | - A  |
| <i>iv</i>  | Frecuencia de corriente requerida  |  | - Hz |

Model placed on the Union market.



**EPREL registration number:** 1891938

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1891938>

**Supplier:** M SAN Grupa d.o.o. (Manufacturer)

**Website:** <https://www.msan.hr/>

**Customer care service:**

**Name:**

**Website:**

**Email:**

**Phone:**

**Address:**

# Toote teabeleht

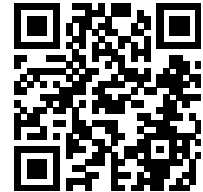
KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2019/2013, mis käsitleb kuvarite energiamärgistust

|     | Näitaja   | Näitaja või väärtus ja täp-<br>sus |   |       | Seade           |
|-----|---|------------------------------------|---|-------|-----------------|
| 1.  | Tarnija nimi või kaubamärk.   | VIVAX                              |   |       |                 |
|     | Tarnija aadress.  | -                                  |   |       |                 |
| 2.  | Mudelitähis   | TV-43LE116T2S2                     |   |       |                 |
| 3.  | Energiatõhususe klass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul  | E                                  |   |       |                 |
| 4.  | Sisselülitatud seisundi energiatarbimine standardse heledusvahemiku (SDR) puhul                             | 42,0                               |   |       | W               |
| 5.  | Energiatõhususe klass laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul  | Ei kohaldata                       |   |       |                 |
| 6.  | Sisselülitatud seisundi energiatarbimine laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul, kui seda rakendatakse      | Ei kohaldata                       |   |       | W               |
| 7.  | Energiatarbimine väljalülitatud seisundis, kui see on asjakohane  | Ei kohaldata                       |   |       | W               |
| 8.  | Energiatarbimine ooteseisundis, kui see on asjakohane   | 0,3                                |   |       | W               |
| 9.  | Energiatarbimine võrguühendusega ooteseisundis, kui see on asjakohane                                       | Ei kohaldata                       |   |       | W               |
| 10. | Kuvari liik   | Televiisor                         |   |       |                 |
| 11. | Suuruste suhe   | 16                                 | : | 9     |                 |
| 12. | Ekraani eraldusteravus  | 1 920                              | x | 1 080 | pixels          |
| 13. | Ekraani diagonaal   | 109,0                              |   |       | cm              |
| 14. | Ekraani diagonaal   | 43                                 |   |       | tollid          |
| 15. | Ekraani nähtava osa pindala   | 49,7                               |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Kasutatud ekraanitehnoloogia  | LED LCD                            |   |       |                 |
| 17. | Heleduse automaatne reguleerimine (Automatic Brightness Control, ABC)                                       | Ei                                 |   |       |                 |
| 18. | Häältuvastuse andur   | Ei                                 |   |       |                 |
| 19. | Kohalolekuandur   | Ei                                 |   |       |                 |
| 20. | Kujutise (vaikimisi) värskendussagedus  | 60                                 |   |       | Hz              |
| 21. | Tark- ja püsivara uuenduste minimaalne tagatud kättesaadavus (turule laskmise lõpetamise kuupäevast alates) | 8                                  |   |       | Aastat          |
| 22. | Varuosade minimaalne tagatud kättesaadavus (turule laskmise lõpetamise kuupäevast alates)                   | 7                                  |   |       | Aastat          |
| 23. | Minimaalne garanteeritud tootetugi  | 7                                  |   |       | Aastat          |
|     | Tarnija pakutava üldgarantii miinimumkestus   | 2                                  |   |       | Aastat          |
| 24. | Toiteallika liik  | Sisemine                           |   |       |                 |
| 25. | Välistoiteallikas (mittestandardne ja lisatud tootekarpi)   |                                    |   |       |                 |
|     | <i>i</i>  | -                                  |   |       |                 |



|     |   |                                  |   |    |
|-----|---|----------------------------------|---|----|
|     | <i>ii</i>   | Sisendpinge                      | - | V  |
|     | <i>iii</i>  | Väljundpinge                     | - | V  |
| 26. | Standardne välistoiteallikas (või sobiv välistoiteallikas, kui see ei ole lisatud tootekarpi) |                                  |   |    |
|     | <i>i</i>  | -                                |   |    |
|     | <i>ii</i>   | Nõutav väljundpinge              | - | V  |
|     | <i>iii</i>  | Nõutav (minimaalne) voolutugevus | - | A  |
|     | <i>iv</i>   | Nõutav voolusagedus              | - | Hz |

Model placed on the Union market.



**EPREL registration number:** 1891938

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1891938>

**Supplier:** M SAN Grupa d.o.o. (Manufacturer)

**Website:** <https://www.msan.hr/>

**Customer care service:**

**Name:**

**Website:**

**Email:**

**Phone:**

**Address:**

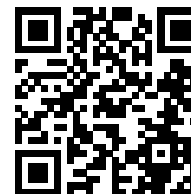
# Tuoteseloste

KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2013 elektronisten näyttöjen energiamerkintöjen osalta

|     | Parametri   | Parametrin arvo ja tarkkuus |   |       | Yksikkö         |
|-----|---|-----------------------------|---|-------|-----------------|
| 1.  | Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki  | VIVAX                       |   |       |                 |
|     | Tavarantoimittajan osoite   | -                           |   |       |                 |
| 2.  | Mallitunniste   | TV-43LE116T2S2              |   |       |                 |
| 3.  | Energiatohokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)   | E                           |   |       |                 |
| 4.  | Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)  | 42,0                        |   |       | W               |
| 5.  | Energiatohokkuusluokka korkealla dynamiikka-alueella (HDR)  | ei sovelleta                |   |       |                 |
| 6.  | Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR), jos käytössä   | ei sovelleta                |   |       | W               |
| 7.  | Tehontarve poissa päältä -tilassa, tarvittaessa   | ei sovelleta                |   |       | W               |
| 8.  | Tehontarve valmiustilassa, tarvittaessa   | 0,3                         |   |       | W               |
| 9.  | Tehontarve verkkovalmiustilassa, tarvittaessa   | ei sovelleta                |   |       | W               |
| 10. | Elektronisen näytön luokka  | Televisio                   |   |       |                 |
| 11. | Kokosuhde   | 16                          | : | 9     |                 |
| 12. | Näyttöruudun resoluutio   | 1 920                       | x | 1 080 | pixels          |
| 13. | Näyttöruudun läpimitta  | 109,0                       |   |       | cm              |
| 14. | Näyttöruudun läpimitta  | 43                          |   |       | tuumaa          |
| 15. | Näkyvässä oleva näyttöruudun pinta-ala  | 49,7                        |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Käytetty paneeliteknologia  | LED LCD                     |   |       |                 |
| 17. | Automaattinen kirkkaussäätö käytettävissä   | Ei                          |   |       |                 |
| 18. | Puheentunnistin käytettävissä   | Ei                          |   |       |                 |
| 19. | Läsnäolotunnistin käytettävissä   | Ei                          |   |       |                 |
| 20. | Kuvan virkistystaajuus (oletusarvo)   | 60                          |   |       | Hz              |
| 21. | Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäissaatavuus (viimeisen markkinoille saattamisen päivämäärän jälkeen) | 8                           |   |       | Vuotta          |
| 22. | Varaosien taattu vähimmäissaatavuus (viimeisen markkinoille saattamisen päivämäärän jälkeen)  | 7                           |   |       | Vuotta          |
| 23. | Tuotetuen taattu vähimmäissaatavuus   | 7                           |   |       | Vuotta          |
|     | Tavarantoimittajan tarjoaman takuun vähimmäiskesto  | 2                           |   |       | Vuotta          |
| 24. | Teholähteen tyyppi  | Sisäinen                    |   |       |                 |
| 25. | Ulkoisen teholähde (standardoimaton ja sisältyy tuotepakkaukseen)   |                             |   |       |                 |
|     | <i>i</i>  | -                           |   |       |                 |
|     | <i>ii</i>   | Syöttöjännite               | - |       | V               |
|     | <i>iii</i>  | Lähtöjännite                | - |       | V               |

|            |   |   |    |
|------------|---|---|----|
| 26.        | Standardoitu ulkoinen teholähde (tai soveltuva teholähde, jos se ei sisälly tuotepakkaukseen) |   |    |
| <i>i</i>   | -   |   |    |
| <i>ii</i>  | Vaadittu lähtöjännite   | - | V  |
| <i>iii</i> | Vaadittu virran voimakkuus (vähintään)  | - | A  |
| <i>iv</i>  | Vaadittu virran taajuus   | - | Hz |

Model placed on the Union market.



**EPREL registration number:** 1891938

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1891938>

**Supplier:** M SAN Grupa d.o.o. (Manufacturer)

**Website:** <https://www.msan.hr/>

**Customer care service:**

**Name:**

**Website:**

**Email:**

**Phone:**

**Address:**

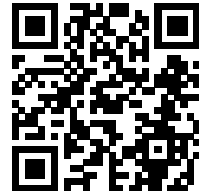
# Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2013 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des dispositifs d'affichage électronique

|     | Paramètre  | Paramètre ou valeur et précision |   |       | Unité           |
|-----|--|----------------------------------|---|-------|-----------------|
| 1.  | Nom ou marque commerciale du fournisseur.  | VIVAX                            |   |       |                 |
|     | Adresse du fournisseur.  | -                                |   |       |                 |
| 2.  | Référence du modèle  | TV-43LE116T2S2                   |   |       |                 |
| 3.  | Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)   | E                                |   |       |                 |
| 4.  | Puissance appelée en mode marche en SDR  | 42,0                             |   |       | W               |
| 5.  | Classe d'efficacité énergétique pour la haute gamme dynamique (HDR)  | s.o.                             |   |       |                 |
| 6.  | Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR), le cas échéant   | s.o.                             |   |       | W               |
| 7.  | Puissance appelée en mode arrêt, le cas échéant  | s.o.                             |   |       | W               |
| 8.  | Puissance appelée en mode veille, le cas échéant   | 0,3                              |   |       | W               |
| 9.  | Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau, le cas échéant   | s.o.                             |   |       | W               |
| 10. | Catégorie de dispositif d'affichage électronique   | Téléviseur                       |   |       |                 |
| 11. | Rapport de taille  | 16                               | : | 9     |                 |
| 12. | Résolution d'écran   | 1 920                            | x | 1 080 | pixels          |
| 13. | Diagonale de l'écran   | 109,0                            |   |       | cm              |
| 14. | Diagonale de l'écran   | 43                               |   |       | pouces          |
| 15. | Surface visible de l'écran   | 49,7                             |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Technologie d'affichage utilisée   | LED LCD                          |   |       |                 |
| 17. | Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible  | Non                              |   |       |                 |
| 18. | Capteur de reconnaissance vocale disponible  | Non                              |   |       |                 |
| 19. | Capteur de présence disponible   | Non                              |   |       |                 |
| 20. | Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut)  | 60                               |   |       | Hz              |
| 21. | Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (à compter de la date de fin de mise sur le marché) | 8                                |   |       | Années          |
| 22. | Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à compter de la date de fin de commercialisation)                            | 7                                |   |       | Années          |
| 23. | Assistance produit minimale garantie   | 7                                |   |       | Années          |
|     | Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur  | 2                                |   |       | Années          |
| 24. | Type d'alimentation  | Interne                          |   |       |                 |
| 25. | Alimentation externe (incluse dans l'emballage du produit)   |                                  |   |       |                 |
|     | <i>i</i>   | -                                |   |       |                 |

|     |  |   |   |    |
|-----|--|---|---|----|
|     | <i>ii</i>  | Tension d'entrée                          | - | V  |
|     | <i>iii</i>   | Tension de sortie                         | - | V  |
| 26. | Alimentation externe normalisée (ou appropriée si non incluse dans l'emballage du produit) |   |   |    |
|     | <i>i</i>   | -   |   |    |
|     | <i>ii</i>  | Tension de sortie requise                 | - | V  |
|     | <i>iii</i>   | Intensité du courant à fournir (minimale) | - | A  |
|     | <i>iv</i>  | Fréquence du courant requise              | - | Hz |

Model placed on the Union market.



**EPREL registration number:** 1891938

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1891938>

**Supplier:** M SAN Grupa d.o.o. (Manufacturer)

**Website:** <https://www.msan.hr/>

**Customer care service:**

**Name:**

**Website:**

**Email:**

**Phone:**

**Address:**

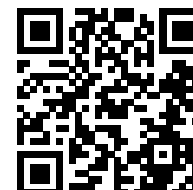
# Product Information Sheet

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.  | VIVAX                            |   |       |                 |
|     | Supplier's address.  | -                                |   |       |                 |
| 2.  | Model identifier   | TV-43LE116T2S2                   |   |       |                 |
| 3.  | Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR)   | E                                |   |       |                 |
| 4.  | On mode power demand in SDR  | 42,0                             |   |       | W               |
| 5.  | Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR)   | n.a.                             |   |       |                 |
| 6.  | On mode power demand in HDR, if implemented  | n.a.                             |   |       | W               |
| 7.  | Off mode, power demand, if applicable  | n.a.                             |   |       | W               |
| 8.  | Standby mode power demand, if applicable   | 0,3                              |   |       | W               |
| 9.  | Networked standby mode power demand, if applicable   | n.a.                             |   |       | W               |
| 10. | Electronic display category  | Television                       |   |       |                 |
| 11. | Size ratio   | 16                               | : | 9     |                 |
| 12. | Screen resolution  | 1 920                            | x | 1 080 | pixels          |
| 13. | Screen diagonal  | 109,0                            |   |       | cm              |
| 14. | Screen diagonal  | 43                               |   |       | inches          |
| 15. | Visible screen area  | 49,7                             |   |       | 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   | 7                                |   |       | 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 |

Model placed on the Union market.



**EPREL registration number:** 1891938

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1891938>

**Supplier:** M SAN Grupa d.o.o. (Manufacturer)

**Website:** <https://www.msan.hr/>

**Customer care service:**

**Name:**

**Website:**

**Email:**

**Phone:**

**Address:**

# Informacijski list proizvoda

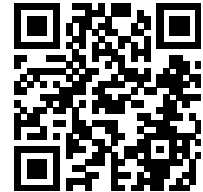
Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2013 u pogledu označivanja energetske učinkovitosti elektroničkih zaslona

|     | Parametar   | Parametar ili vrijednost i preciznost |   |       | Jedini-<br>ca     |
|-----|---|---------------------------------------|---|-------|-------------------|
| 1.  | Ime ili zaštitni znak dobavljača.   | VIVAX                                 |   |       |                   |
|     | Adresa dobavljača.  | -                                     |   |       |                   |
| 2.  | Identifikacijska oznaka modela  | TV-43LE116T2S2                        |   |       |                   |
| 3.  | Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)  | E                                     |   |       |                   |
| 4.  | Snaga u uključenom stanju za SDR  | 42,0                                  |   |       | W                 |
| 5.  | Razred energetske učinkovitosti za veliki dinamički raspon (HDR)  | nije primjenjivo                      |   |       |                   |
| 6.  | Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji   | nije primjenjivo                      |   |       | W                 |
| 7.  | Snaga u stanju isključenosti, ako je primjenjivo  | nije primjenjivo                      |   |       | W                 |
| 8.  | Snaga u stanju pripravnosti, ako je primjenjivo   | 0,3                                   |   |       | W                 |
| 9.  | Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primjenjivo   | nije primjenjivo                      |   |       | W                 |
| 10. | Kategorija elektroničkog zaslona  | Televizor                             |   |       |                   |
| 11. | Omjer stranica  | 16                                    | : | 9     |                   |
| 12. | Razlučivost zaslona   | 1 920                                 | x | 1 080 | pixels            |
| 13. | Dijagonala zaslona  | 109,0                                 |   |       | cm                |
| 14. | Dijagonala zaslona  | 43                                    |   |       | inča              |
| 15. | Vidljivo područje zaslona   | 49,7                                  |   |       | dm <sup>2</sup>   |
| 16. | Korištena tehnologija panela  | LED LCD                               |   |       |                   |
| 17. | Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna   | Ne                                    |   |       |                   |
| 18. | Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan   | Ne                                    |   |       |                   |
| 19. | Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan   | Ne                                    |   |       |                   |
| 20. | Učestalost osvježavanja slike (zadano)  | 60                                    |   |       | Hz                |
| 21. | Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište) | 8                                     |   |       | (u godina-<br>ma) |
| 22. | Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (od datuma završetka stavljanja na tržište)                               | 7                                     |   |       | (u godina-<br>ma) |
| 23. | Minimalna zajamčena podrška za proizvod   | 7                                     |   |       | (u godina-<br>ma) |
|     | Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač  | 2                                     |   |       | (u godina-<br>ma) |
| 24. | Vrsta napajanja   | Unutarnje                             |   |       |                   |
| 25. | Vanjsko napajanje (nenormirano, priloženo uz proizvod)  |                                       |   |       |                   |
|     | <i>i</i>  | -                                     |   |       |                   |



|     |  |                                  |   |    |
|-----|--|----------------------------------|---|----|
|     | <i>ii</i>  | Ulazni napon                     | - | V  |
|     | <i>iii</i>   | Izlazni napon                    | - | V  |
| 26. | Vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod, drugo, prikladno napajanje) |                                  |   |    |
|     | <i>i</i>   | -                                |   |    |
|     | <i>ii</i>  | Potreban izlazni napon           | - | V  |
|     | <i>iii</i>   | Potrebna jakost struje (minimum) | - | A  |
|     | <i>iv</i>  | Potrebna frekvencija struje      | - | Hz |

Model placed on the Union market.



**EPREL registration number:** 1891938

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1891938>

**Supplier:** M SAN Grupa d.o.o. (Manufacturer)

**Website:** <https://www.msan.hr/>

**Customer care service:**

**Name:**

**Website:**

**Email:**

**Phone:**

**Address:**

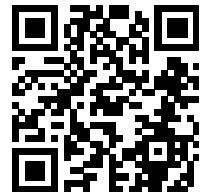
# Termékinformációs adatlap

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   | VIVAX                             |   |       |                 |
|     | A szállító címe   | -                                 |   |       |                 |
| 2.  | Modellazonosító   | TV-43LE116T2S2                    |   |       |                 |
| 3.  | Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikatartomány (SDR) esetében   | E                                 |   |       |                 |
| 4.  | A bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikatartomány (SDR) esetében  | 42,0                              |   |       | W               |
| 5.  | Energiahatékonysági osztály nagy dinamikatartomány (HDR) esetében   | Nem alkalmazandó                  |   |       |                 |
| 6.  | A bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikatartomány (HDR) megléte esetén  | Nem alkalmazandó                  |   |       | W               |
| 7.  | Energiaigény kikapcsolt üzemmódban (adott esetben)  | Nem alkalmazandó                  |   |       | W               |
| 8.  | Energiaigény készenléti üzemmódban (adott esetben)  | 0,3                               |   |       | W               |
| 9.  | Energiaigény hálózatvezérelt készenléti üzemmódban (adott esetben)  | Nem alkalmazandó                  |   |       | W               |
| 10. | Elektronikus kijelző kategóriája  | Televízió                         |   |       |                 |
| 11. | Képarány  | 16                                | : | 9     |                 |
| 12. | Képernyőfelbontás   | 1 920                             | x | 1 080 | pixels          |
| 13. | Képátló   | 109,0                             |   |       | cm              |
| 14. | Képátló   | 43                                |   |       | hüvelyk         |
| 15. | Látható kijelzőfelület  | 49,7                              |   |       | 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  | 7                                 |   |       | 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         |

Model placed on the Union market.



**EPREL registration number:** 1891938

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1891938>

**Supplier:** M SAN Grupa d.o.o. (Manufacturer)

**Website:** <https://www.msan.hr/>

**Customer care service:**

**Name:**

**Website:**

**Email:**

**Phone:**

**Address:**

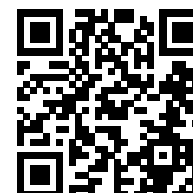
# Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2013 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica dei display elettronici

|     | Parametro   | Parametro o valore e precisione |   |       | Unità           |
|-----|---|---------------------------------|---|-------|-----------------|
| 1.  | Nome o marchio del fornitore.   | VIVAX                           |   |       |                 |
|     | Indirizzo del fornitore.  | -                               |   |       |                 |
| 2.  | Identificativo del modello  | TV-43LE116T2S2                  |   |       |                 |
| 3.  | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)  | E                               |   |       |                 |
| 4.  | Potenza assorbita in modo acceso in SDR   | 42,0                            |   |       | W               |
| 5.  | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)   | n.a.                            |   |       |                 |
| 6.  | Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente  | n.a.                            |   |       | W               |
| 7.  | Potenza assorbita in modo spento, se applicabile  | n.a.                            |   |       | W               |
| 8.  | Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile  | 0,3                             |   |       | W               |
| 9.  | Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile  | n.a.                            |   |       | W               |
| 10. | Tipo di display elettronico   | Televisore                      |   |       |                 |
| 11. | Rapporto dimensioni   | 16                              | : | 9     |                 |
| 12. | Risoluzione dello schermo   | 1 920                           | x | 1 080 | pixels          |
| 13. | Diagonale dello schermo   | 109,0                           |   |       | cm              |
| 14. | Diagonale dello schermo   | 43                              |   |       | pollici         |
| 15. | Superficie visibile dello schermo   | 49,7                            |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Tecnologia del pannello   | LED LCD                         |   |       |                 |
| 17. | Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile   | No                              |   |       |                 |
| 18. | Sensore di riconoscimento vocale disponibile  | No                              |   |       |                 |
| 19. | Sensore di rilevamento di presenza disponibile  | No                              |   |       |                 |
| 20. | Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)   | 60                              |   |       | Hz              |
| 21. | Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) | 8                               |   |       | Anni            |
| 22. | Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)                      | 7                               |   |       | Anni            |
| 23. | Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto   | 7                               |   |       | Anni            |
|     | Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore   | 2                               |   |       | Anni            |
| 24. | Tipo di alimentatore  | Interno                         |   |       |                 |
| 25. | Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)                                     |                                 |   |       |                 |
|     | <i>i</i>  | -                               |   |       |                 |
|     | <i>ii</i>   | Tensione d'ingresso             |   |       | - V             |

|     |  |   |   |    |
|-----|--|---|---|----|
|     | <i>iii</i>   | Tensione di uscita                        | - | V  |
| 26. | Alimentatore esterno standardizzato (o alimentatore esterno adatto se non incluso nell'imballaggio del prodotto) |   |   |    |
|     | <i>i</i>   | -   |   |    |
|     | <i>ii</i>  | Tensione di uscita necessaria             | - | V  |
|     | <i>iii</i>   | Intensità di corrente necessaria (minima) | - | A  |
|     | <i>iv</i>  | Frequenza di corrente necessaria          | - | Hz |

Model placed on the Union market.



**EPREL registration number:** 1891938

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1891938>

**Supplier:** M SAN Grupa d.o.o. (Manufacturer)

**Website:** <https://www.msan.hr/>

**Customer care service:**

**Name:**

**Website:**

**Email:**

**Phone:**

**Address:**

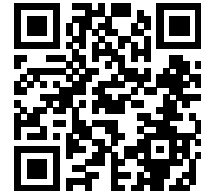
# Gaminio informacijos lapas

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2013 dėl elektroninių vaizduoklių energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo

|     | Parametras  | Parametro vertė ir tikslumas |   |       | Viennetas       |
|-----|---|------------------------------|---|-------|-----------------|
| 1.  | Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas   | VIVAX                        |   |       |                 |
|     | Tiekėjo adresas   | -                            |   |       |                 |
| 2.  | Modelio žymuo   | TV-43LE116T2S2               |   |       |                 |
| 3.  | Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną   | E                            |   |       |                 |
| 4.  | Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant SDR veikseną   | 42,0                         |   |       | W               |
| 5.  | Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną  | netaikoma                    |   |       |                 |
| 6.  | Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant HDR veikseną, jeigu ji įdiegta   | netaikoma                    |   |       | W               |
| 7.  | Išjungties veiksenos galios poreikis, jei taikytina   | netaikoma                    |   |       | W               |
| 8.  | Budėjimo veiksenos galios poreikis, jei taikytina   | 0,3                          |   |       | W               |
| 9.  | Tinklinės budėjimo veiksenos galios poreikis, jei taikytina   | netaikoma                    |   |       | W               |
| 10. | Elektroninio vaizduoklio kategorija   | Televizorius                 |   |       |                 |
| 11. | Dydžio santykis   | 16                           | : | 9     |                 |
| 12. | Ekrano skiriamoji geba  | 1 920                        | x | 1 080 | pixels          |
| 13. | Ekrano įstrižainė   | 109,0                        |   |       | cm              |
| 14. | Ekrano įstrižainė   | 43                           |   |       | coliai          |
| 15. | Matomas ekrano plotas   | 49,7                         |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Naudojama ekrano technologija   | LED LCD                      |   |       |                 |
| 17. | Yra automatinio skaičiaus reguliavimo (ABC) funkcija  | Ne                           |   |       |                 |
| 18. | Yra balso atpažinimo jutiklis   | Ne                           |   |       |                 |
| 19. | Yra buvimo patalpoje jutiklis   | Ne                           |   |       |                 |
| 20. | Vaizdo atnaujinimo dažnis (nustatytasis)  | 60                           |   |       | Hz              |
| 21. | Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų prieinamumo laikotarpis (nuo tiekimo rinkai laikotarpio pabaigos datos) | 8                            |   |       | metai           |
| 22. | Minimalus garantuotas atsarginių dalių prieinamumo laikotarpis (nuo tiekimo rinkai laikotarpio pabaigos datos)  | 7                            |   |       | metai           |
| 23. | Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis  | 7                            |   |       | metai           |
|     | Minimali tiekėjo suteikiamos bendrosios garantijos trukmė   | 2                            |   |       | metai           |
| 24. | Maitinimo šaltinio tipas  | Vidinis                      |   |       |                 |
| 25. | Išorinis maitinimo šaltinis (nestandartizuotas, įdėtas į gaminio dėžę)  |                              |   |       |                 |
|     | <i>i</i>  | -                            |   |       |                 |

|     |  |                                    |   |    |
|-----|--|------------------------------------|---|----|
|     | <i>ii</i>  | Įėjimo įtampa                      | - | V  |
|     | <i>iii</i>   | Išėjimo įtampa                     | - | V  |
| 26. | Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (arba tinkamas, jei neįdėtas į gaminio dėžę) |                                    |   |    |
|     | <i>i</i>   | -                                  |   |    |
|     | <i>ii</i>  | Reikiama išėjimo įtampa            | - | V  |
|     | <i>iii</i>   | Reikiama tiekiamą srovė (minimali) | - | A  |
|     | <i>iv</i>  | Reikiamas srovės dažnis            | - | Hz |

Model placed on the Union market.



**EPREL registration number:** 1891938

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1891938>

**Supplier:** M SAN Grupa d.o.o. (Manufacturer)

**Website:** <https://www.msan.hr/>

**Customer care service:**

**Name:**

**Website:**

**Email:**

**Phone:**

**Address:**

# Ražojuma informācijas lapa

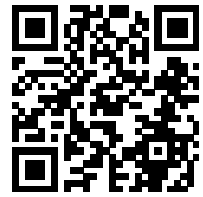
KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/2013 attiecībā uz elektronisko displeju energomarķējumu

|     | Parametrs   | Parametrs vai vērtība un precizitāte |   |       | Vienība         |
|-----|---|--------------------------------------|---|-------|-----------------|
| 1.  | Piegādātāja nosaukums vai preču zīme  | VIVAX                                |   |       |                 |
|     | Piegādātāja adrese  | -                                    |   |       |                 |
| 2.  | Modeļa identifikators   | TV-43LE116T2S2                       |   |       |                 |
| 3.  | Energoefektivitātes klase standarta dinamiskajā diapazonā (SDR)   | E                                    |   |       |                 |
| 4.  | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR  | 42,0                                 |   |       | W               |
| 5.  | Energoefektivitātes klase HDR (plašs dinamiskais diapazons)   | neattiecas                           |   |       |                 |
| 6.  | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR, ja ir   | neattiecas                           |   |       | W               |
| 7.  | Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā, ja piemēro  | neattiecas                           |   |       | W               |
| 8.  | Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā, ja piemēro  | 0,3                                  |   |       | W               |
| 9.  | Pieprasītā jauda tīkljerosas gaidstāves režīmā, ja piemēro  | neattiecas                           |   |       | W               |
| 10. | Elektroniskā displeja kategorija  | Televizors                           |   |       |                 |
| 11. | Platuma/augstuma samērs   | 16                                   | : | 9     |                 |
| 12. | Ekrāna izšķirtspēja   | 1 920                                | x | 1 080 | pixels          |
| 13. | Ekrāna izmērs pa diagonāli  | 109,0                                |   |       | cm              |
| 14. | Ekrāna izmērs pa diagonāli  | 43                                   |   |       | collas          |
| 15. | Ekrāna redzamais laukums  | 49,7                                 |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Izmantotā paneļu tehnoloģija  | LED LCD                              |   |       |                 |
| 17. | Ir pieejama spilgtuma automātiska regulēšana (ABC)  | Nē                                   |   |       |                 |
| 18. | Ir pieejams balss atpazīšanas sensors   | Nē                                   |   |       |                 |
| 19. | Ir pieejams klātbūtnes telpā sensors  | Nē                                   |   |       |                 |
| 20. | Attēla atsvaides intensitāte (parastā konfigurācija)  | 60                                   |   |       | Hz              |
| 21. | Programmatūras un aparātprogrammatūras atjauninājumu minimālā garantētā pieejamība (no tirgū laišanas beigu dienas) | 8                                    |   |       | Gadi            |
| 22. | Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība (no tirgū laišanas beigu dienas)  | 7                                    |   |       | Gadi            |
| 23. | Minimālais garantētais ražojumu atbalsts  | 7                                    |   |       | Gadi            |
|     | Piegādātāja piedāvātās vispārējās garantijas minimālais ilgums  | 2                                    |   |       | Gadi            |
| 24. | Barošanas avota tips  | Iekšējs                              |   |       |                 |
| 25. | Ārējais barošanas avots (nestandartizēts un iekļauts ražojuma komplektācijā)  |                                      |   |       |                 |
|     | <i>i</i>  | -                                    |   |       |                 |
|     | <i>ii</i>   | Ieejas spriegums                     | - |       | V               |
|     | <i>iii</i>  | Izejas spriegums                     | - |       | V               |
| 26. | Standartizēts ārējais barošanas avots (vai atbilstošs, ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā)                      |                                      |   |       |                 |
|     | <i>i</i>  | -                                    |   |       |                 |
|     | <i>ii</i>   | Vajadzīgais izejas spriegums         | - |       | V               |



|            |   |   |    |
|------------|---|---|----|
| <i>iii</i> | Vajadzīgais strāvas stiprums (minimālais) | - | A  |
| <i>iv</i>  | Vajadzīgā strāvas frekvence               | - | Hz |

Model placed on the Union market.



**EPREL registration number:** 1891938

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1891938>

**Supplier:** M SAN Grupa d.o.o. (Manufacturer)

**Website:** <https://www.msan.hr/>

**Customer care service:**

**Name:**

**Website:**

**Email:**

**Phone:**

**Address:**

# Folja Informattiva tal-Prodott

IR-REGOLAMENT DELEGAT TAL-KUMMISSJONI (UE) 2019/2013 fir-rigward tat-tikkettar tal-enerġija tal-unitajiet tal-wiri elettronici

|     | Parametru  | Parametru jew valur u preċiżjoni |   |       | Unità           |
|-----|--|----------------------------------|---|-------|-----------------|
| 1.  | Isem il-fornitur jew trademark.  | VIVAX                            |   |       |                 |
|     | Indirizz tal-fornitur.   | -                                |   |       |                 |
| 2.  | Identifikatur tal-mudell   | TV-43LE116T2S2                   |   |       |                 |
| 3.  | Klassi tal-effiċjenza enerġetika għall-Medda Dinamika Standard (SDR)   | E                                |   |       |                 |
| 4.  | Domanda tal-potenza elettrika fil-modalità mixgħul għall-SDR   | 42,0                             |   |       | W               |
| 5.  | Klassi tal-effiċjenza enerġetika għall-Medda Dinamika Qawwija (HDR)  | mhux applikabbli                 |   |       |                 |
| 6.  | Domanda tal-potenza elettrika fil-modalità mixgħul għall-HDR, jekk implimentat                                     | mhux applikabbli                 |   |       | W               |
| 7.  | Modalità mitfi, domanda tal-potenza elettrika, jekk applikabbli  | mhux applikabbli                 |   |       | W               |
| 8.  | Domanda tal-potenza elettrika fil-modalità standby, jekk applikabbli   | 0,3                              |   |       | W               |
| 9.  | Domanda tal-potenza elettrika fil-modalità standby man-network, jekk applikabbli                                   | mhux applikabbli                 |   |       | W               |
| 10. | Kategorija tal-unità tal-wiri elettronika  | Televixin                        |   |       |                 |
| 11. | Proporzjon tad-daqs  | 16                               | : | 9     |                 |
| 12. | Riżoluzzjoni tal-iskrin  | 1 920                            | x | 1 080 | pixels          |
| 13. | Djagonal tal-iskrin  | 109,0                            |   |       | cm              |
| 14. | Djagonal tal-iskrin  | 43                               |   |       | pulzieri        |
| 15. | Erja tal-iskrin viżibbli   | 49,7                             |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Teknoloġija tal-panel użata  | LED LCD                          |   |       |                 |
| 17. | Kontroll Awtomatiku tal-Luminożità (ABC) disponibbli   | Le                               |   |       |                 |
| 18. | Sensur tar-rikonoxximent tal-vuċi disponibbli  | Le                               |   |       |                 |
| 19. | Sensur tal-preżenza fil-kamra disponibbli  | Le                               |   |       |                 |
| 20. | Rata ta' frekwenza tal-iffrikkar tal-immagni (prestabilita)  | 60                               |   |       | Hz              |
| 21. | Disponibbiltà garantita minima ta' aġġornamenti tas-software u tal-firmware (mid-data ta' tmiem it-tqegħid fis-suq | 8                                |   |       | Snin            |
| 22. | Disponibbiltà garantita minima tal-ispare parts (mid-data ta' tmiem it-tqegħid fis-suq)                            | 7                                |   |       | Snin            |
| 23. | Appoġġ minimu garantit tal-prodott   | 7                                |   |       | Snin            |
|     | Durata minima tal-garanzija ġenerali offruta mill-fornitur   | 2                                |   |       | Snin            |
| 24. | Tip ta' provvista tal-elettriku  | Intern                           |   |       |                 |
| 25. | Provvista tal-elettriku esterna (mhux standardizzata u inkluża fil-kaxxa tal-prodott)                              |                                  |   |       |                 |

|            |  |   |    |
|------------|--|---|----|
| <i>i</i>   | -  |   |    |
| <i>ii</i>  | Vultaġġ tal-input  | - | V  |
| <i>iii</i> | Vultaġġ tal-output   | - | V  |
| 26.        | Provista tal-elettriku esterna standardizzata (jew waħda xierqa jekk mhux inkluża fil-kaxxa tal-prodott) |   |    |
| <i>i</i>   | -  |   |    |
| <i>ii</i>  | Vultaġġ tal-output meħtieġ   | - | V  |
| <i>iii</i> | Kurrent imwassal meħtieġ (minimu)  | - | A  |
| <i>iv</i>  | Frekwenza tal-kurrent meħtieġa   | - | Hz |

Model placed on the Union market.



**EPREL registration number:** 1891938

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1891938>

**Supplier:** M SAN Grupa d.o.o. (Manufacturer)

**Website:** <https://www.msan.hr/>

**Customer care service:**

**Name:**

**Website:**

**Email:**

**Phone:**

**Address:**

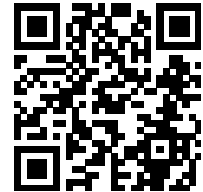
# Productinformatieblad

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2013 VAN DE COMMISSIE met betrekking tot de energie-etikettering van elektronische beeldschermen

|     | Parameter  | Parameter of waarde en precisie |   |       | Eenheid         |
|-----|--|---------------------------------|---|-------|-----------------|
| 1.  | Naam of handelsmerk leverancier.   | VIVAX                           |   |       |                 |
|     | Adres van de leverancier.  | -                               |   |       |                 |
| 2.  | Typeaanduiding   | TV-43LE116T2S2                  |   |       |                 |
| 3.  | Energie-efficiëntieklasse voor SDR   | E                               |   |       |                 |
| 4.  | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in SDR  | 42,0                            |   |       | W               |
| 5.  | Energie-efficiëntieklasse voor HDR   | n.v.t.                          |   |       |                 |
| 6.  | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus, indien geïmplementeerd  | n.v.t.                          |   |       | W               |
| 7.  | Opgenomen vermogen in uitstand, indien van toepassing  | n.v.t.                          |   |       | W               |
| 8.  | Opgenomen vermogen in stand-bystand, indien van toepassing   | 0,3                             |   |       | W               |
| 9.  | Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand-bystand, indien van toepassing   | n.v.t.                          |   |       | W               |
| 10. | Categorie elektronisch beeldscherm   | Televisie                       |   |       |                 |
| 11. | Beeldverhouding  | 16                              | : | 9     |                 |
| 12. | Schermmresolutie   | 1 920                           | x | 1 080 | pixels          |
| 13. | Schermdiagonaal  | 109,0                           |   |       | cm              |
| 14. | Schermdiagonaal  | 43                              |   |       | inch            |
| 15. | Zichtbaar schermoppervlak  | 49,7                            |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Gebruikte platteschermtechnologie  | LED LCD                         |   |       |                 |
| 17. | Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar   | Nee                             |   |       |                 |
| 18. | Spraakherkenningsensor beschikbaar   | Nee                             |   |       |                 |
| 19. | Aanwezigheidssensor beschikbaar  | Nee                             |   |       |                 |
| 20. | Beeldverversingsfrequentie (standaard)   | 60                              |   |       | Hz              |
| 21. | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd) | 8                               |   |       | Jaar            |
| 22. | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd)             | 7                               |   |       | Jaar            |
| 23. | Minimale gegarandeerde productondersteuning  | 7                               |   |       | Jaar            |
|     | Minimumduur van de door de leverancier geboden algemene garantie   | 2                               |   |       | Jaar            |
| 24. | Type voeding   | Intern                          |   |       |                 |
| 25. | Externe voeding (niet-gestandaardiseerd en in de doos van het product meegeleverd)   |                                 |   |       |                 |
|     | <i>i</i>   | -                               |   |       |                 |
|     | <i>ii</i>  | Voedingsspanning                |   |       | - V             |

|     |  |  |   |    |
|-----|--|--|---|----|
|     | <i>iii</i>   | Uitgangsspanning                       | - | V  |
| 26. | Externe gestandaardiseerde voeding (of geschikte indien niet in de doos van het product meegeleverd) |  |   |    |
|     | <i>i</i>   | -                                      |   |    |
|     | <i>ii</i>  | Vereiste uitgangsspanning              | - | V  |
|     | <i>iii</i>   | Vereiste aangeleverde stroom (minimum) | - | A  |
|     | <i>iv</i>  | Vereiste stroomfrequentie              | - | Hz |

Model placed on the Union market.



**EPREL registration number:** 1891938

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1891938>

**Supplier:** M SAN Grupa d.o.o. (Manufacturer)

**Website:** <https://www.msan.hr/>

**Customer care service:**

**Name:**

**Website:**

**Email:**

**Phone:**

**Address:**

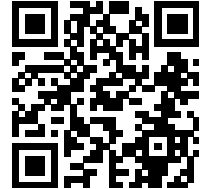
# Karta informacyjna produktu

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   | VIVAX                                      |   |       |                 |
|     | Adres dostawcy   | -  |   |       |                 |
| 2.  | Identyfikator modelu   | TV-43LE116T2S2                             |   |       |                 |
| 3.  | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)  | E  |   |       |                 |
| 4.  | Pobór mocy w trybie włączenia dla SDR  | 42,0                                       |   |       | W               |
| 5.  | Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)   | nie dotyczy                                |   |       |                 |
| 6.  | Pobór mocy w trybie włączenia dla HDR  | nie dotyczy                                |   |       | W               |
| 7.  | Pobór mocy w trybie wyłączenia, w stosownych przypadkach   | nie dotyczy                                |   |       | W               |
| 8.  | Pobór mocy w trybie czuwania, w stosownych przypadkach   | 0,3  |   |       | W               |
| 9.  | Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci, w stosownych przypadkach   | nie dotyczy                                |   |       | W               |
| 10. | Kategoria wyświetlacza elektronicznego   | Telewizor                                  |   |       |                 |
| 11. | Format obrazu  | 16   | : | 9     |                 |
| 12. | Rozdzielczość ekranu   | 1 920                                      | x | 1 080 | pixels          |
| 13. | Przekątna ekranu   | 109,0                                      |   |       | cm              |
| 14. | Przekątna ekranu   | 43   |   |       | cale            |
| 15. | Widoczna powierzchnia ekranu   | 49,7                                       |   |       | 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   | 7  |   |       | 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 |

Model placed on the Union market.



**EPREL registration number:** 1891938

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1891938>

**Supplier:** M SAN Grupa d.o.o. (Manufacturer)

**Website:** <https://www.msan.hr/>

**Customer care service:**

**Name:**

**Website:**

**Email:**

**Phone:**

**Address:**

# Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética dos ecrãs eletrónicos

|     | Parâmetro   | Valor do parâmetro e aproximação |   |       | Unidade         |
|-----|---|----------------------------------|---|-------|-----------------|
| 1.  | Marca comercial ou nome do fornecedor:  | VIVAX                            |   |       |                 |
|     | Endereço do fornecedor.   | -                                |   |       |                 |
| 2.  | Identificador do modelo   | TV-43LE116T2S2                   |   |       |                 |
| 3.  | Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)  | E                                |   |       |                 |
| 4.  | Consumo de energia no modo ligado em SDR  | 42,0                             |   |       | W               |
| 5.  | Classe de eficiência energética em grande alcance dinâmico (HDR)  | Não aplicável                    |   |       |                 |
| 6.  | Consumo de energia no modo ligado HDR, caso esteja disponível   | Não aplicável                    |   |       | W               |
| 7.  | Consumo de energia no modo desligado, se aplicável  | Não aplicável                    |   |       | W               |
| 8.  | Consumo de energia no modo de espera, se aplicável  | 0,3                              |   |       | W               |
| 9.  | Consumo de energia no modo de espera em rede, se aplicável  | Não aplicável                    |   |       | W               |
| 10. | Categoria de ecrã eletrónico  | Televisor                        |   |       |                 |
| 11. | Relação dimensional   | 16                               | : | 9     |                 |
| 12. | Resolução do ecrã   | 1 920                            | x | 1 080 | pixels          |
| 13. | Diagonal do ecrã  | 109,0                            |   |       | cm              |
| 14. | Diagonal do ecrã  | 43                               |   |       | polegadas       |
| 15. | Área visível do ecrã  | 49,7                             |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Tecnologia de painel utilizada  | LED LCD                          |   |       |                 |
| 17. | Controlo automático do brilho (CAB) disponível  | Não                              |   |       |                 |
| 18. | Sensor de reconhecimento vocal disponível   | Não                              |   |       |                 |
| 19. | Detetor de presença disponível  | Não                              |   |       |                 |
| 20. | Frequência de atualização de imagens (predefinido)  | 60                               |   |       | Hz              |
| 21. | Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware (a partir da data de termo da colocação no mercado) | 8                                |   |       | Anos            |
| 22. | Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (a partir da data de termo da colocação no mercado)                | 7                                |   |       | Anos            |
| 23. | Garantia mínima de apoio ao produto   | 7                                |   |       | Anos            |
|     | Duração mínima da garantia geral do fornecedor  | 2                                |   |       | Anos            |
| 24. | Tipo de fonte de alimentação  | Interna                          |   |       |                 |
| 25. | Fonte de alimentação externa (não normalizada; incluída na embalagem do produto)  |                                  |   |       |                 |
|     | <i>i</i>  | -                                |   |       |                 |



|     |   |   |   |    |
|-----|---|---|---|----|
|     | <i>ii</i>   | Tensão de entrada                                   | - | V  |
|     | <i>iii</i>  | Tensão de saída                                     | - | V  |
| 26. | Fonte de alimentação externa normalizada (ou adequada, se não incluída na embalagem do produto) |   |   |    |
|     | <i>i</i>  | -   |   |    |
|     | <i>ii</i>   | Requisito de tensão de saída                        | - | V  |
|     | <i>iii</i>  | Requisito de corrente de alimentação (valor mínimo) | - | A  |
|     | <i>iv</i>   | Requisito de frequência da corrente                 | - | Hz |

Model placed on the Union market.



**EPREL registration number:** 1891938

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1891938>

**Supplier:** M SAN Grupa d.o.o. (Manufacturer)

**Website:** <https://www.msan.hr/>

**Customer care service:**

**Name:**

**Website:**

**Email:**

**Phone:**

**Address:**

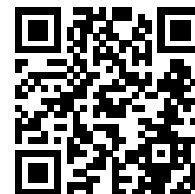
# Fișa informativă a produsului

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2013 AL COMISIEI cu privire la etichetarea energetică a afișajelor electronice

|     | Parametru   | Parametru sau valoare și precizie |   |       | Unitate         |
|-----|---|-----------------------------------|---|-------|-----------------|
| 1.  | Denumirea sau marca furnizorului.   | VIVAX                             |   |       |                 |
|     | Adresa furnizorului.  | -                                 |   |       |                 |
| 2.  | Identificator de model  | TV-43LE116T2S2                    |   |       |                 |
| 3.  | Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard (SDR)  | E                                 |   |       |                 |
| 4.  | Consumul de putere în modul pornit pentru SDR   | 42,0                              |   |       | W               |
| 5.  | Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic ridicat (HDR)   | nu se aplică                      |   |       |                 |
| 6.  | Consumul de putere în modul pornit pentru HDR, dacă este implementat  | nu se aplică                      |   |       | W               |
| 7.  | Consumul de putere în modul oprit, dacă este cazul  | nu se aplică                      |   |       | W               |
| 8.  | Consumul de putere în modul standby, dacă este cazul  | 0,3                               |   |       | W               |
| 9.  | Consumul de putere în modul standby în rețea, dacă este cazul   | nu se aplică                      |   |       | W               |
| 10. | Categoria de afișaj electronic  | Televizor                         |   |       |                 |
| 11. | Raportul de aspect  | 16                                | : | 9     |                 |
| 12. | Rezoluția ecranului   | 1 920                             | x | 1 080 | pixels          |
| 13. | Diagonala ecranului   | 109,0                             |   |       | cm              |
| 14. | Diagonala ecranului   | 43                                |   |       | țoli            |
| 15. | Aria suprafeței vizibile a ecranului  | 49,7                              |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Tehnologia de afișare utilizată   | LED LCD                           |   |       |                 |
| 17. | Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă   | Nu                                |   |       |                 |
| 18. | Senzor pentru recunoaștere vocală disponibil  | Nu                                |   |       |                 |
| 19. | Senzor de prezență disponibil   | Nu                                |   |       |                 |
| 20. | Frecvența de reîmprospătare a imaginii (implicită)  | 60                                |   |       | Hz              |
| 21. | Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor de software și de firmware (de la data încheierii introducerii pe piață) | 8                                 |   |       | Anii            |
| 22. | Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (de la data încheierii introducerii pe piață)                        | 7                                 |   |       | Anii            |
| 23. | Asistență minimă garantată pentru produs  | 7                                 |   |       | Anii            |
|     | Durata minimă a garanției generale oferite de furnizor  | 2                                 |   |       | Anii            |
| 24. | Tipul sursei de alimentare  | Internă                           |   |       |                 |
| 25. | Sursa de alimentare externă (nestandardizată și inclusă în cutia produsului)  |                                   |   |       |                 |
|     | <i>i</i>  | -                                 |   |       |                 |
|     | <i>ii</i>   | Tensiunea de intrare              |   |       | - V             |
|     | <i>iii</i>  | Tensiunea de ieșire               |   |       | - V             |

|            |  |   |    |
|------------|--|---|----|
| 26.        | Sursa de alimentare externă standardizată (sau una adecvată, dacă nu este inclusă în cutia produsului) |   |    |
| <i>i</i>   | -  |   |    |
| <i>ii</i>  | Tensiunea de ieșire necesară   | - | V  |
| <i>iii</i> | Curentul furnizat necesar (minim)  | - | A  |
| <i>iv</i>  | Frecvența curentului necesară  | - | Hz |

Model placed on the Union market.



**EPREL registration number:** 1891938

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1891938>

**Supplier:** M SAN Grupa d.o.o. (Manufacturer)

**Website:** <https://www.msan.hr/>

**Customer care service:**

**Name:**

**Website:**

**Email:**

**Phone:**

**Address:**

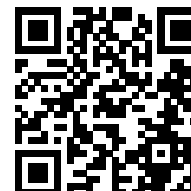
# Informačný list výrobku

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.  | VIVAX                              |          |                 |        |
|     | Adresa dodávateľa.   | -                                  |          |                 |        |
| 2.  | Identifikačný kód modelu   | TV-43LE116T2S2                     |          |                 |        |
| 3.  | Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)  | E                                  |          |                 |        |
| 4.  | Príkion v režime zapnutia pre SDR  | 42,0                               | W        |                 |        |
| 5.  | Trieda energetickej účinnosti pre vysoký dynamický rozsah (HDR)  | neuvádza sa                        |          |                 |        |
| 6.  | Príkion v režime zapnutia pre HDR, ak je k dispozícii  | neuvádza sa                        | W        |                 |        |
| 7.  | Príkion v režime vypnutia, ak je k dispozícii  | neuvádza sa                        | W        |                 |        |
| 8.  | Príkion v režime pohotovosti, ak je k dispozícii   | 0,3                                | W        |                 |        |
| 9.  | Príkion v režime pohotovosti pri zapojení v sieti, ak je k dispozícii  | neuvádza sa                        | W        |                 |        |
| 10. | Kategória elektronického displeja  | Televízor                          |          |                 |        |
| 11. | Pomer strán  | 16                                 | :        | 9               |        |
| 12. | Rozlíšenie obrazovky   | 1 920                              | x        | 1 080           | pixels |
| 13. | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky  | 109,0                              |          | cm              |        |
| 14. | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky  | 43                                 |          | palce (palcov)  |        |
| 15. | Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky   | 49,7                               |          | 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  | 7                                  |          | 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 výroby) |                             |   |    |
|     | <i>i</i>  | -                           |   |    |
|     | <i>ii</i>   | Požadované výstupné napätie | - | V  |
|     | <i>iii</i>  | Požadovaný prúd (minimálny) | - | A  |
|     | <i>iv</i>   | Požadovaná frekvencia prúdu | - | Hz |

Model placed on the Union market.



**EPREL registration number:** 1891938

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1891938>

**Supplier:** M SAN Grupa d.o.o. (Manufacturer)

**Website:** <https://www.msan.hr/>

**Customer care service:**

**Name:**

**Website:**

**Email:**

**Phone:**

**Address:**

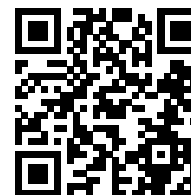
# Informacijski list izdelka

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

|     | Parameter   | Parameter ali vrednost in natančnost |   |       | Enota           |
|-----|---|--------------------------------------|---|-------|-----------------|
| 1.  | Ime dobavitelja ali blagovna znamka   | VIVAX                                |   |       |                 |
|     | Naslov dobavitelja  | -                                    |   |       |                 |
| 2.  | Identifikacijska oznaka modela  | TV-43LE116T2S2                       |   |       |                 |
| 3.  | Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)   | E                                    |   |       |                 |
| 4.  | Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu SDR   | 42,0                                 |   |       | W               |
| 5.  | Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (HDR)   | Ni relevantno                        |   |       |                 |
| 6.  | Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu HDR, če se izvaja   | Ni relevantno                        |   |       | W               |
| 7.  | Zahtevana moč v stanju izključenosti, če je ustrezno  | Ni relevantno                        |   |       | W               |
| 8.  | Zahtevana moč v stanju pripravljenosti, če je ustrezno  | 0,3                                  |   |       | W               |
| 9.  | Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti, če je ustrezno   | Ni relevantno                        |   |       | W               |
| 10. | Kategorija elektronskega prikazovalnika   | Televizor                            |   |       |                 |
| 11. | Razmerje velikosti  | 16                                   | : | 9     |                 |
| 12. | Ločljivost zaslona  | 1 920                                | x | 1 080 | pixels          |
| 13. | Diagonala zaslona   | 109,0                                |   |       | cm              |
| 14. | Diagonala zaslona   | 43                                   |   |       | palcev          |
| 15. | Vidna površina zaslona  | 49,7                                 |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Uporabljena tehnologija panelov   | LED LCD                              |   |       |                 |
| 17. | Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)  | Ne                                   |   |       |                 |
| 18. | Tipalo za prepoznavanje govora  | Ne                                   |   |       |                 |
| 19. | Tipalo prisotnosti v prostoru   | Ne                                   |   |       |                 |
| 20. | Stopnja pogostosti osveževanja slike (privzeto)   | 60                                   |   |       | Hz              |
| 21. | Minimalna zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske in programske strojne opreme (od datuma konca dajanja na trg) | 8                                    |   |       | let             |
| 22. | Minimalna zagotovljena razpoložljivost nadomestnih delov (od datuma konca dajanja na trg)                                   | 7                                    |   |       | let             |
| 23. | Minimalna zagotovljena podpora za izdelek   | 7                                    |   |       | let             |
|     | Minimalno trajanje splošne garancije, ki jo ponuja dobavitelj   | 2                                    |   |       | let             |
| 24. | Tip napajalnika   | Notranji                             |   |       |                 |
| 25. | Zunanji napajalnik (nestandardiziran in priložen v embalaži izdelka)  |                                      |   |       |                 |
|     | <i>i</i>  | -                                    |   |       |                 |
|     | <i>ii</i>   | Vhodna napetost                      |   |       | - V             |
|     | <i>iii</i>  | Izhodna napetost                     |   |       | - V             |

|            |   |   |    |
|------------|---|---|----|
| 26.        | Zunanji standardiziran napajalnik (ali ustrezen, če ni priložen v embalaži izdelka) |   |    |
| <i>i</i>   | -   |   |    |
| <i>ii</i>  | Potrebna izhodna napetost   | - | V  |
| <i>iii</i> | Zahtevani vhodni tok (najmanj)  | - | A  |
| <i>iv</i>  | Potrebna frekvenca toka   | - | Hz |

Model placed on the Union market.



**EPREL registration number:** 1891938

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1891938>

**Supplier:** M SAN Grupa d.o.o. (Manufacturer)

**Website:** <https://www.msan.hr/>

**Customer care service:**

**Name:**

**Website:**

**Email:**

**Phone:**

**Address:**

# Produktinformationsblad

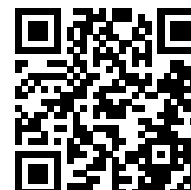
KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2013 vad gäller energimärkning av elektroniska bildskärmar

|     | Parameter  | Parametervärde och precision |   |       | Enhet           |
|-----|--|------------------------------|---|-------|-----------------|
| 1.  | Leverantörens namn eller varumärke.  | VIVAX                        |   |       |                 |
|     | Leverantörens adress.  | -                            |   |       |                 |
| 2.  | Modellbeteckning   | TV-43LE116T2S2               |   |       |                 |
| 3.  | Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range)  | E                            |   |       |                 |
| 4.  | Effektbehov i påläge för SDR   | 42,0                         |   |       | W               |
| 5.  | Energieffektivitetsklass för HDR (High Dynamic Range)  | e.t.                         |   |       |                 |
| 6.  | Effektbehov i påläge för HDR, om sådan finns   | e.t.                         |   |       | W               |
| 7.  | Effektbehov i frånläge, i tillämpliga fall   | e.t.                         |   |       | W               |
| 8.  | Effektbehov i standbyläge, i tillämpliga fall  | 0,3                          |   |       | W               |
| 9.  | Effektbehov i nätverksanslutet standbyläge, i tillämpliga fall   | e.t.                         |   |       | W               |
| 10. | Kategori av elektronisk bildskärm  | Tv-apparat                   |   |       |                 |
| 11. | Höjd-breddförhållande  | 16                           | : | 9     |                 |
| 12. | Skärmapplösning  | 1 920                        | x | 1 080 | pixels          |
| 13. | Skärmdiagonal  | 109,0                        |   |       | cm              |
| 14. | Skärmdiagonal  | 43                           |   |       | tum             |
| 15. | Synlig bildskärmsarea  | 49,7                         |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Bildskärmsteknik   | LED LCD                      |   |       |                 |
| 17. | Automatisk ljusstyrkereglering (ABC) tillgänglig   | Nej                          |   |       |                 |
| 18. | Sensor för taligenkänning tillgänglig  | Nej                          |   |       |                 |
| 19. | Närvarosensor tillgänglig  | Nej                          |   |       |                 |
| 20. | Bilduppdateringsfrekvens (standard)  | 60                           |   |       | Hz              |
| 21. | Minsta garanterad tillgång till uppdateringar av fast programvara och annan programvara (från och med den dag då utsläppandet på marknaden upphör) | 8                            |   |       | År              |
| 22. | Minsta garanterad tillgång till reservdelar (från och med den dag då utsläppandet på marknaden upphör)   | 7                            |   |       | År              |
| 23. | Minsta garanterade produktsupport  | 7                            |   |       | År              |
|     | Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti  | 2                            |   |       | År              |
| 24. | Typ av strömförsörjning (nätaggregat)  | Internt                      |   |       |                 |
| 25. | Ej standardiserat externt nätaggregat (som finns med i förpackningen)  |                              |   |       |                 |
|     | <i>i</i>   | -                            |   |       |                 |
|     | <i>ii</i>  | Ingående spänning            |   |       | - V             |
|     | <i>iii</i>   | Utgående spänning            |   |       | - V             |
| 26. | Standardiserat externt nätaggregat (eller lämpligt sådant om det inte finns med i produktens förpackning)  |                              |   |       |                 |



|            |  |   |    |
|------------|--|---|----|
| <i>i</i>   | -                                      |   |    |
| <i>ii</i>  | Krav på utgående spänning              | - | V  |
| <i>iii</i> | Krav på utgående strömstyrka (minimum) | - | A  |
| <i>iv</i>  | Krav på strömmens frekvens             | - | Hz |

Model placed on the Union market.



**EPREL registration number:** 1891938

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1891938>

**Supplier:** M SAN Grupa d.o.o. (Manufacturer)

**Website:** <https://www.msan.hr/>

**Customer care service:**

**Name:**

**Website:**

**Email:**

**Phone:**

**Address:**