

# 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.  | JVC  |          |     |                 |
|     | Adresa dodavatele.  | ETA a.s., náměstí Práce<br>2523, 760 01 Zlín, CZ |          |     |                 |
| 2.  | Identifikační značka modelu   | LT-24VH5205                                      |          |     |                 |
| 3.  | Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)                                      | E  |          |     |                 |
| 4.  | Příkon v zapnutém stavu v SDR   | 16,0   | W        |     |                 |
| 5.  | Třída energetické účinnosti v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)                                     | G  |          |     |                 |
| 6.  | Příkon v zapnutém stavu v HDR, je-li k dispozici  | 28,0   | W        |     |                 |
| 7.  | Vypnutý stav, příkon (v příslušných případech)  | nepoužije se                                     | W        |     |                 |
| 8.  | Příkon v pohotovostním režimu (v příslušných případech)   | 0,5  | W        |     |                 |
| 9.  | Příkon v pohotovostním režimu při připojení na síť (v příslušných případech)                              | 2,0  | W        |     |                 |
| 10. | Kategorie elektronického displeje   | Televizní přijímač                               |          |     |                 |
| 11. | Poměr stran   | 16   | :        | 9   |                 |
| 12. | Rozlišení obrazovky   | 1 366  | x        | 768 | pixels          |
| 13. | Úhlopříčka obrazovky  | 60,0   |          |     | cm              |
| 14. | Úhlopříčka obrazovky  | 24   |          |     | palců           |
| 15. | Viditelná plocha obrazovky  | 15,3   |          |     | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Použitá technologie panelů  | 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)   | 50   |          |     | 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  | 0  |          |     | roky            |
| 24. | Typ napájení  | Vnitřní  |          |     |                 |
| 25. | Vnější napájecí zdroj (jiný než normalizovaný a součást balení výrobku)                                   |  |          |     |                 |
|     | <i>i</i>  | -  |          |     |                 |
|     | <i>ii</i>   | Vstupní napětí                                   |          | -   | V               |
|     | <i>iii</i>  | Výstupní napětí                                  |          | -   | V               |

|            |   |   |    |
|------------|---|---|----|
| 26.        | Vnější normalizovaný napájecí zdroj (nebo vhodný zdroj tohoto typu, pokud není součástí balení výrobku) |   |    |
| <i>i</i>   | -   |   |    |
| <i>ii</i>  | Požadované výstupní napětí  | - | V  |
| <i>iii</i> | Požadovaný dodávaný proud (minimální)   | - | A  |
| <i>iv</i>  | Požadovaný kmitočet proudu  | - | Hz |

# Informačný list výrobku

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

|     | Parameter  | Parameter alebo hodnota a presnosť               | Jednotka        |
|-----|--|--|-----------------|
| 1.  | Meno dodávateľa alebo jeho ochranná známka.  | JVC  |                 |
|     | Adresa dodávateľa.   | ETA a.s., náměstí Práce<br>2523, 760 01 Zlín, CZ |                 |
| 2.  | Identifikačný kód modelu   | LT-24VH5205                                      |                 |
| 3.  | Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)  | E  |                 |
| 4.  | Príkion v režime zapnutia pre SDR  | 16,0   | W               |
| 5.  | Trieda energetickej účinnosti pre vysoký dynamický rozsah (HDR)  | G  |                 |
| 6.  | Príkion v režime zapnutia pre HDR, ak je k dispozícii  | 28,0   | W               |
| 7.  | Príkion v režime vypnutia, ak je k dispozícii  | neuvádza sa                                      | W               |
| 8.  | Príkion v režime pohotovosti, ak je k dispozícii   | 0,5  | W               |
| 9.  | Príkion v režime pohotovosti pri zapojení v sieti, ak je k dispozícii  | 2,0  | W               |
| 10. | Kategória elektronického displeja  | Televízor  |                 |
| 11. | Pomer strán  | 16 : 9   |                 |
| 12. | Rozlíšenie obrazovky   | 1 366 x 768                                      | pixels          |
| 13. | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky  | 60,0   | cm              |
| 14. | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky  | 24   | palce (palcov)  |
| 15. | Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky   | 15,3   | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Použitá technológia panelu   | LCD  |                 |
| 17. | K dispozícii je automatická regulácia jasů (ABC)   | Nie  |                 |
| 18. | K dispozícii je snímač rozpoznávania reči  | Nie  |                 |
| 19. | K dispozícii je snímač prítomnosti v miestnosti  | Nie  |                 |
| 20. | Obnovovací kmitočet obrazovky (predvolený)   | 50   | 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  | 0  | 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 |

# 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   | JVC  |                 |
|     | A szállító címe   | ETA a.s., náměstí Práce<br>2523, 760 01 Zlín, CZ |                 |
| 2.  | Modellazonosító   | LT-24VH5205                                      |                 |
| 3.  | Energiahatékonysági osztály szabványos dinamika-tartomány (SDR) esetében  | E  |                 |
| 4.  | A bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikataromány (SDR) esetében   | 16,0   | W               |
| 5.  | Energiahatékonysági osztály nagy dinamikataromány (HDR) esetében  | G  |                 |
| 6.  | A bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikataromány (HDR) megléte esetén   | 28,0   | W               |
| 7.  | Energiaigény kikapcsolt üzemmódban (adott esetben)  | Nem alkalmazandó                                 | W               |
| 8.  | Energiaigény készenléti üzemmódban (adott esetben)  | 0,5  | W               |
| 9.  | Energiaigény hálózatvezérelt készenléti üzemmódban (adott esetben)  | 2,0  | W               |
| 10. | Elektronikus kijelző kategóriája  | Televízió  |                 |
| 11. | Képarány  | 16 : 9   |                 |
| 12. | Képernyőfelbontás   | 1 366 x 768                                      | pixels          |
| 13. | Képátló   | 60,0   | cm              |
| 14. | Képátló   | 24   | hüvelyk         |
| 15. | Látható kijelzőfelület  | 15,3   | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Alkalmazott paneltechnológia  | LCD  |                 |
| 17. | Automatikus fényerőszabályozó (ABC) rendelkezésre áll   | Nem  |                 |
| 18. | Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll  | Nem  |                 |
| 19. | Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll  | Nem  |                 |
| 20. | Képfrissítési frekvencia (alapértelmezett)  | 50   | 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                 |   | 0 | 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         |

# 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.  | JVC  |   |     |                 |
|     | Supplier's address.  | ETA a.s., náměstí Práce<br>2523, 760 01 Zlín, CZ |   |     |                 |
| 2.  | Model identifier   | LT-24VH5205                                      |   |     |                 |
| 3.  | Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR)   | E  |   |     |                 |
| 4.  | On mode power demand in SDR  | 16,0   |   |     | W               |
| 5.  | Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR)   | G  |   |     |                 |
| 6.  | On mode power demand in HDR, if implemented  | 28,0   |   |     | W               |
| 7.  | Off mode, power demand, if applicable  | n.a.   |   |     | W               |
| 8.  | Standby mode power demand, if applicable   | 0,5  |   |     | W               |
| 9.  | Networked standby mode power demand, if applicable   | 2,0  |   |     | W               |
| 10. | Electronic display category  | Television                                       |   |     |                 |
| 11. | Size ratio   | 16   | : | 9   |                 |
| 12. | Screen resolution  | 1 366  | x | 768 | pixels          |
| 13. | Screen diagonal  | 60,0   |   |     | cm              |
| 14. | Screen diagonal  | 24   |   |     | inches          |
| 15. | Visible screen area  | 15,3   |   |     | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Panel technology used  | 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)   | 50   |   |     | 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  | 0  |   |     | 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 |