

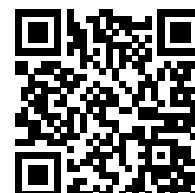
# Informační list výrobku

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

|     | Parametr  | Parametr nebo hodnota a přesnost                                    |   |                 | Jednotka |
|-----|---|---|---|-----------------|----------|
| 1.  | Název nebo ochranná známka dodavatele.  | IIYAMA CORPORATION  |   |                 |          |
|     | Adresa dodavatele.  | IIYAMA CORPORATION,<br>Wijkermeerstraat 8, 2131<br>HA Hoofddorp, NL |   |                 |          |
| 2.  | Identifikační značka modelu   | TE8613A-B1AG  |   |                 |          |
| 3.  | Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)                                      | G   |   |                 |          |
| 4.  | Příkon v zapnutém stavu v SDR   | 282   |   | 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)  | 0,0   |   | W               |          |
| 8.  | Příkon v pohotovostním režimu (v příslušných případech)   | 0,5   |   | W               |          |
| 9.  | Příkon v pohotovostním režimu při připojení na síť (v příslušných případech)                              | 1,5   |   | W               |          |
| 10. | Kategorie elektronického displeje   | Informační displej  |   |                 |          |
| 11. | Poměr stran   | 16  | : | 9               |          |
| 12. | Rozlišení obrazovky   | 3 840   | x | 2 160           | pixels   |
| 13. | Úhlopříčka obrazovky  | 217,4   |   | cm              |          |
| 14. | Úhlopříčka obrazovky  | 86  |   | palců           |          |
| 15. | Viditelná plocha obrazovky  | 202,0   |   | 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  | 3   |   | 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 uvedený na unijní trh od 01/03/2025



**Registrační číslo v registru EPREL:** 2239823

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2239823>

**Dodavatel:** iiyama corporation (Výrobce)

**Internetové stránky:**

**Péče o zákazníky:**

**Název:** IIYAMA CORPORATION

**Internetové stránky:** <https://iiyama.com/>

**E-mail:** [annie.hsu@iiyama.com](mailto:annie.hsu@iiyama.com)

**Telefon:** +31-20-446-0404

**Adresa:**

Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp  
Nizozemsko

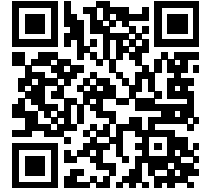
# Informačný list výrobku

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.  | IYAMA CORPORATION  |                 |
|     | Adresa dodávateľa.   | IYAMA CORPORATION,<br>Wijkermeerstraat 8, 2131<br>HA Hoofddorp, NL |                 |
| 2.  | Identifikačný kód modelu   | TE8613A-B1AG   |                 |
| 3.  | Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)  | G  |                 |
| 4.  | Príkion v režime zapnutia pre SDR  | 282  | 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  | 0,0  | 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  | 1,5  | W               |
| 10. | Kategória elektronického displeja  | Informačný displej   |                 |
| 11. | Pomer strán  | 16 : 9   |                 |
| 12. | Rozlíšenie obrazovky   | 3 840 x 2 160  | pixels          |
| 13. | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky  | 217,4  | cm              |
| 14. | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky  | 86   | palce (palcov)  |
| 15. | Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky   | 202,0  | 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  | 3  | 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 uvedený na trh Únie od 01/03/2025



**Registračné číslo v databáze EPREL:** 2239823

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2239823>

**Dodávateľ:** iiyama corporation (Výrobca)

**Webové sídlo:**

**Služba starostlivosti o zákazníka:**

**Meno:** IIYAMA CORPORATION

**Webové sídlo:** <https://iiyama.com/>

**E-mail:** [annie.hsu@iiyama.com](mailto:annie.hsu@iiyama.com)

**Telefón:** +31-20-446-0404

**Adresa:**

Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp  
Holandsko

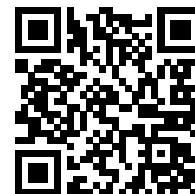
# Product Information Sheet

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.  | IIYAMA CORPORATION  |   |       |                 |
|     | Supplier's address.  | IIYAMA CORPORATION,<br>Wijkermeerstraat 8, 2131<br>HA Hoofddorp, NL |   |       |                 |
| 2.  | Model identifier   | TE8613A-B1AG  |   |       |                 |
| 3.  | Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR)   | G   |   |       |                 |
| 4.  | On mode power demand in SDR  | 282   |   |       | 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  | 0,0   |   |       | W               |
| 8.  | Standby mode power demand, if applicable   | 0,5   |   |       | W               |
| 9.  | Networked standby mode power demand, if applicable   | 1,5   |   |       | W               |
| 10. | Electronic display category  | Signage   |   |       |                 |
| 11. | Size ratio   | 16  | : | 9     |                 |
| 12. | Screen resolution  | 3 840   | x | 2 160 | pixels          |
| 13. | Screen diagonal  | 217,4   |   |       | cm              |
| 14. | Screen diagonal  | 86  |   |       | inches          |
| 15. | Visible screen area  | 202,0   |   |       | 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  | 3   |   |       | 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 from 01/03/2025



**EPREL registration number:** 2239823

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2239823>

**Supplier:** iiyama corporation (Manufacturer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** IIYAMA CORPORATION

**Website:** <https://iiyama.com/>

**Email:** [annie.hsu@iiyama.com](mailto:annie.hsu@iiyama.com)

**Phone:** +31-20-446-0404

**Address:**

Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp  
Netherlands

# 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   | IIYAMA CORPORATION  |   |       |                 |
|     | Anschrift des Lieferanten  | IIYAMA CORPORATION, Wi-<br>jkermeerstraat 8, 2131 HA<br>Hoofddorp, NL |   |       |                 |
| 2.  | Modellkennung  | TE8613A-B1AG  |   |       |                 |
| 3.  | Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)  | G   |   |       |                 |
| 4.  | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR   | 282   |   |       | W               |
| 5.  | Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)   | Nicht zutreffend  |   |       |                 |
| 6.  | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dy-<br>namikumfang (HDR), falls vorhanden                                       | Nicht zutreffend  |   |       | W               |
| 7.  | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend   | 0,0   |   |       | W               |
| 8.  | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls<br>zutreffend   | 0,5   |   |       | W               |
| 9.  | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbe-<br>trieb, falls zutreffend  | 1,5   |   |       | W               |
| 10. | Art des elektronischen Displays  | Signage-Display   |   |       |                 |
| 11. | Seitenverhältnis   | 16  | : | 9     |                 |
| 12. | Bildschirmauflösung  | 3 840   | x | 2 160 | pixels          |
| 13. | Bildschirmdiagonale  | 217,4   |   |       | cm              |
| 14. | Bildschirmdiagonale  | 86  |   |       | Zoll            |
| 15. | Sichtbare Bildschirmfläche   | 202,0   |   |       | 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-Ak-<br>tualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des<br>Inverkehrbringens) | 8   |   |       | Jahre           |
| 22. | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatztei-<br>len (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehr-<br>bringens)        | 7   |   |       | Jahre           |
| 23. | Mindestens garantierte Produktunterstützung  | 7   |   |       | Jahre           |
|     | Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen<br>allgemeinen Garantie  | 3   |   |       | 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 |

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01.



**EPREL-Eintragungsnummer** 2239823

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2239823>

**Lieferant:** iiyama corporation (Hersteller)

**Website:**

**Kundenbetreuung:**

**Name:** IIYAMA CORPORATION

**Website:** <https://iiyama.com/>

**E-Mail-Adresse:** [annie.hsu@iiyama.com](mailto:annie.hsu@iiyama.com)

**Telefonnummer:** +31-20-446-0404

**Anschrift:**

Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp  
Niederlande

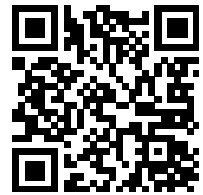
# Termékinformációs adatlap

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   | IYAMA CORPORATION  |                 |
|     | A szállító címe   | IYAMA CORPORATION,<br>Wijkermeerstraat 8, 2131<br>HA Hoofddorp, NL |                 |
| 2.  | Modellazonosító   | TE8613A-B1AG   |                 |
| 3.  | Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikatartomány (SDR) esetében   | G  |                 |
| 4.  | A bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikatartomány (SDR) esetében  | 282  | 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)  | 0,0  | W               |
| 8.  | Energiaigény készenléti üzemmódban (adott esetben)  | 0,5  | W               |
| 9.  | Energiaigény hálózatvezérelt készenléti üzemmódban (adott esetben)  | 1,5  | W               |
| 10. | Elektronikus kijelző kategóriája  | Reklámkijelző  |                 |
| 11. | Képarány  | 16 : 9   |                 |
| 12. | Képernyőfelbontás   | 3 840 x 2 160  | pixels          |
| 13. | Képátló   | 217,4  | cm              |
| 14. | Képátló   | 86   | hüvelyk         |
| 15. | Látható kijelzőfelület  | 202,0  | 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                 |   | 3 | 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         |

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 01/03/2025



**EPREL-nyilvántartási szám:** 2239823

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2239823>

**Szállító:** iiyama corporation (Gyártó)

**Weboldal:**

**Ügyfélszolgálat:**

**Név:** IYAMA CORPORATION

**Weboldal:** <https://iiyama.com/>

**E-mail:** [annie.hsu@iiyama.com](mailto:annie.hsu@iiyama.com)

**Telefonszám:** +31-20-446-0404

**Cím:**

Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp  
Hollandia