

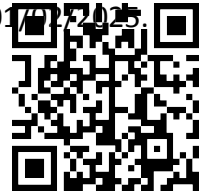
# Produktdatenblatt

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  | LH7564UHS-B1AG  |   |       |                 |
| 3.  | Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)  | G   |   |       |                 |
| 4.  | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR   | 219   |   |       | 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   | Nicht zutreffend  |   |       | W               |
| 8.  | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls<br>zutreffend   | 0,5   |   |       | W               |
| 9.  | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbe-<br>trieb, falls zutreffend  | 1,0   |   |       | W               |
| 10. | Art des elektronischen Displays  | Signage-Display   |   |       |                 |
| 11. | Seitenverhältnis   | 16  | : | 9     |                 |
| 12. | Bildschirmauflösung  | 3 840   | x | 2 160 | pixels          |
| 13. | Bildschirmdiagonale  | 189,3   |   |       | cm              |
| 14. | Bildschirmdiagonale  | 75  |   |       | Zoll            |
| 15. | Sichtbare Bildschirmfläche   | 153,2   |   |       | 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 01/07/2025.



**EPREL-Eintragungsnummer** 2226746

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2226746>

**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