

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 | IYAMA CORPORATION | |
| | Anschrift des Lieferanten | IYAMA CORPORATION, Wi- jkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, NL | |
| 2. | Modellkennung | LH6566UHSB-B1AG | |
| 3. | Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR) | G | |
| 4. | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR | 194 | W |
| 5. | Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR) | Nicht zutreffend | |
| 6. | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dy- namikumfang (HDR), falls vorhanden | Nicht zutreffend | W |
| 7. | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend | Nicht zutreffend | W |
| 8. | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend | 0,5 | W |
| 9. | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbe- trieb, falls zutreffend | 0,9 | W |
| 10. | Art des elektronischen Displays | Signage-Display | |
| 11. | Seitenverhältnis | 16 : 9 | |
| 12. | Bildschirmauflösung | 3 840 x 2 160 | pixels |
| 13. | Bildschirmdiagonale | 163,9 | cm |
| 14. | Bildschirmdiagonale | 65 | Zoll |
| 15. | Sichtbare Bildschirmfläche | 114,8 | dm ² |
| 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- tualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens) | 8 | Jahre |
| 22. | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatztei- len (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehr- bringens) | 7 | Jahre |
| 23. | Mindestens garantierte Produktunterstützung | 8 | Jahre |
| | Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen 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 |

| | |
|--|--|
| <p>EPREL-Eintragungsnummer 2702484</p> <p>Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01/06/2026.</p> |  <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2702484</p> |
| <p>Lieferant: iiyama corporation (Hersteller)</p> | <p>Website:</p> |
| <p>Kundenbetreuung:</p> | |
| <p>Name: Iiyama Corporation</p> | <p>Website: https://iiyama.com/</p> |
| <p>E-Mail-Adresse: annie.hsu@iiyama.com</p> | <p>Telefonnummer: +31-20-446-0404</p> |
| <p>Anschrift: Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp Niederlande</p> | |