

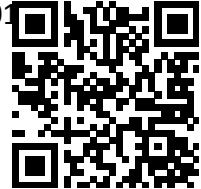
Produktdatenblatt

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 | XUB2292HSU-B6 | |
| 3. | Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR) | E | |
| 4. | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR | 13,5 | 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 | 0,3 | W |
| 8. | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend | 0,3 | W |
| 9. | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbe- trieb, falls zutreffend | Nicht zutreffend | W |
| 10. | Art des elektronischen Displays | Monitor | |
| 11. | Seitenverhältnis | 16 : 9 | |
| 12. | Bildschirmauflösung | 1 920 x 1 080 | pixels |
| 13. | Bildschirmdiagonale | 54,6 | cm |
| 14. | Bildschirmdiagonale | 22 | Zoll |
| 15. | Sichtbare Bildschirmfläche | 12,7 | 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 | 7 | 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 |

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



EPREL-Eintragungsnummer 1772302

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1772302>

Lieferant: iiyama corporation (Hersteller)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: IIYAMA CORPORATION

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

E-Mail-Adresse: annie.hsu@iiyama.com

Telefonnummer: +31-20-446-0404

Anschrift:

Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp
Niederlande