

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 | LC-Power | | | |
| | Anschrift des Lieferanten | Support, Formerweg 8, 47877 Willich, DE | | | |
| 2. | Modellkennung | LC-M24F | | | |
| 3. | Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR) | E | | | |
| 4. | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR | 15,3 | | | W |
| 5. | Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR) | F | | | |
| 6. | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dy- namikumfang (HDR), falls vorhanden | 19,8 | | | 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 | 60,4 | | | cm |
| 14. | Bildschirmdiagonale | 24 | | | Zoll |
| 15. | Sichtbare Bildschirmfläche | 15,6 | | | 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 | 2 | | | Jahre |
| 24. | Art der Stromversorgung (Netzteil) | Extern genormt | | | |
| 25. | Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten) | | | | |
| | 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> | EU 2019/1782 | | | |
| | <i>ii</i> | Benötigte Ausgangsspannung | | 12,0 | V |
| | <i>iii</i> | Benötigte (Mindest-)Stromstärke | | 2,5 | A |
| | <i>iv</i> | Benötigte Stromfrequenz | | 50 | Hz |

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01.01.2023



EPREL-Eintragungsnummer 2304358

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2304358>

Lieferant: Silent Power Electronics GmbH (Hersteller)

Website: www.lc-power.com

Kundenbetreuung:

Name: Support

Website: www.lc-power.com

E-Mail-Adresse: support@lc-power.com

Telefonnummer: +49180-5-898723

Anschrift:

Formerweg 8
47877 Willich
Deutschland