

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION

| ANGABEN | | Wert | Einheit |
|---|----------------------------|-------------------------|-----------------|
| 1. Name oder Warenzeichen des Lieferanten | | EM 009055716 - LC-Power | |
| 2. Modellkennung | | LC-M27-FHD-165-C-V2 | |
| 3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR) | | E | |
| 4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR) | | 20,1 | W |
| 5. Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR) | | Nicht zutreffend | |
| 6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR) | | Nicht zutreffend | W |
| 7. Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | | 0,1 | W |
| 8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | | 0,2 | W |
| 9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb | | Nicht zutreffend | W |
| 10. Art des elektronischen Displays | | Monitor | |
| 11. Seitenverhältnis | | 16 : 9 | |
| 12. Bildschirmauflösung (Pixel) | | 1 920 x 1 080 | Pixel |
| 13. Bildschirmdiagonale | | 68,6 | cm |
| 14. Bildschirmdiagonale | | 27 | Zoll |
| 15. Sichtbare Bildschirmfläche | | 2 010,8 | cm ² |
| 16. Verwendete Panel-Technologie | | LCD | |
| 17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden | | Nein | |
| 18. Spracherkennungssensor vorhanden | | Nein | |
| 19. Anwesenheitssensor vorhanden | | Nein | |
| 20. Bildwiederholfrequenz | | 165 | Hz |
| 21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis): | | 01 01 2031 | |
| 22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis) | | 01 01 2031 | |
| 23. Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis) | | 01 01 2031 | |
| 24. Art der Stromversorgung (Netzteil): | | Intern | |
| i Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten) | Name der Norm | - | |
| | Eingangsspannung | - | V |
| | Ausgangsspannung | - | V |
| ii Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten) | Name der Norm | - | |
| | Benötigte Ausgangsspannung | - | V |
| | Benötigte Stromstärke | - | A |
| | Benötigte Stromfrequenz | - | Hz |