

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION

| ANGABEN | Wert | Einheit |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------|
| 1. Name oder Warenzeichen des Lieferanten | Lenco | |
| 2. Modellkennung | DVL-2862BK | |
| 3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR) | E | |
| 4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR) | 21,6 | 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 | Nicht zutreffend | W |
| 8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | 0,2 | W |
| 9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb | Nicht zutreffend | W |
| 10. Art des elektronischen Displays | Fernsehgerät | |
| 11. Seitenverhältnis | 16 : 9 | |
| 12. Bildschirmauflösung (Pixel) | 1 366 x 768 | Pixel |
| 13. Bildschirmdiagonale | 69,9 | cm |
| 14. Bildschirmdiagonale | 28 | Zoll |
| 15. Sichtbare Bildschirmfläche | 21,1 | cm ² |
| 16. Verwendete Panel-Technologie | LED LCD | |
| 17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden | Nein | |
| 18. Spracherkennungssensor vorhanden | Nein | |
| 19. Anwesenheitssensor vorhanden | Nein | |
| 20. Bildwiederholfrequenz | 50 | Hz |
| 21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis): | 31 12 2029 | |
| 22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis) | 31 12 2028 | |
| 23. Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis) | 31 12 2028 | |
| 24. Art der Stromversorgung (Netzteil): | Extern | |
| 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 |