

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION

| ANGABEN | Wert | Einheit | |
|---|----------------------------|-----------------|----|
| 1. Name oder Warenzeichen des Lieferanten | Elo | | |
| 2. Modellkennung | ET2495L | | |
| 3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR) | G | | |
| 4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR) | 39,0 | 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 | 0,3 | W | |
| 8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | 1,4 | 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 | 61,0 | cm | |
| 14. Bildschirmdiagonale | 24 | Zoll | |
| 15. Sichtbare Bildschirmfläche | 1 562,6 | cm ² | |
| 16. Verwendete Panel-Technologie | LED LCD | | |
| 17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden | Nein | | |
| 18. Spracherkennungssensor vorhanden | Nein | | |
| 19. Anwesenheitssensor vorhanden | Nein | | |
| 20. Bildwiederholfrequenz | 60 | Hz | |
| 21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis): | 31 12 2024 | | |
| 22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis) | 31 12 2029 | | |
| 23. Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis) | 31 12 2026 | | |
| 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 |