

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION

| ANGABEN | | Wert | Einheit |
|---|----------------------------|------------------|-----------------|
| 1. Name oder Warenzeichen des Lieferanten | | PHILIPS | |
| 2. Modellkennung | | 242B1G | |
| 3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR) | | C | |
| 4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR) | | 12,5 | 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 | | 0,5 | 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 | | 60,5 | cm |
| 14. Bildschirmdiagonale | | 24 | Zoll |
| 15. Sichtbare Bildschirmfläche | | 1 559,0 | 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): | | 20 12 2031 | |
| 22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis) | | 20 12 2030 | |
| 23. Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis) | | 20 12 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 |