

Produktdatenblatt

| # | Angaben | | Wert und Genauigkeit | Einheit |
|-----|--|----------------------------|----------------------|-----------------|
| 1, | Name oder Handelsmarke des Lieferanten | | msi | |
| 2, | Modellkennung des Lieferanten | | Optix G271 | |
| 3, | Energieeffizienzklasse bei Standard- Dynamikumfang (SDR) | | F | |
| 4, | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR) | | 26,0 | W |
| 5, | Energieeffizienzklasse (HDR) | | N/A | |
| 6, | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR) | | NA | W |
| 7, | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | | 0,15 | W |
| 8, | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | | 0,24 | W |
| 9, | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb | | NA | W |
| 10, | Art des elektronischen Displays | | Monitor | |
| 11, | Seitenverhältnis | | 16 : 9 | ganze Zahl |
| 12, | Bildschirmauflösung (Pixel) | | 1920 X 1080 | Pixel |
| 13, | Bildschirmdiagonale | | 68,6 | cm |
| 14, | Bildschirmdiagonale | | 27 | Zoll |
| 15, | Sichtbare Bildschirmfläche | | 20,1 | dm ² |
| 16, | Verwendete Panel-Technologie | | LED LCD | |
| 17, | Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden | | Nein | |
| 18, | Spracherkennungssensor vorhanden | | Nein | |
| 19, | Anwesenheitssensor vorhanden | | Nein | |
| 20, | Bildwiederholfrequenz | | 144 | Hz |
| 21, | Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis) | | 8 | Jahre |
| 22, | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis) | | 2 | Jahre |
| 23, | Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis) | | 2 | Jahre |
| | Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie | | 3 | |
| 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 |