

Produktdatenblatt

| | | Angaben | Einheit |
|-----|--|----------------------------|----------------------|
| 1, | Name oder Handelsmarke des Lieferanten | | MSI |
| 2, | Modellkennung des Lieferanten | | Optix G241VDE E2 |
| 3, | Energieeffizienzklasse bei Standard- Dynamikumfang (SDR) | | E |
| 4, | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR) | | 18 W |
| 5, | Energieeffizienzklasse (HDR) | | NA |
| 6, | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR) | | NA W |
| 7, | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | | 0,30 W |
| 8, | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | | 0,50 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 | | 61,0 cm |
| 14, | Bildschirmdiagonale | | 24 Zoll |
| 15, | Sichtbare Bildschirmfläche | | 15,6 dm ² |
| 16, | Verwendete Panel-Technologie | | LED LCD |
| 17, | Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden | | Nein |
| 18, | Spracherkennungssensor vorhanden | | Nein |
| 19, | Anwesenheitssensor vorhanden | | Nein |
| 20, | Bildwiederholfrequenz | | 75 Hz Hz |
| 21, | Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis) | | 8 Jahre |
| 22, | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis) | | 3 Jahre |
| 23, | Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis) | | 3 Jahre |
| | Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie | | 3 Jahre |
| 24, | Art der Stromversorgung (Netzteil) | | Integriert |
| 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 | ADPC2045 |
| | | Benötigte Ausgangsspannung | 20 V |
| | | Benötigte Stromstärke | 2,25 A |
| | | Benötigte Stromfrequenz | 50~60 Hz |