

Produktdatenblatt

Kommissionsverordnungen (EU) 2019/2013 + (EU) 2021/340 Energieverbrauchskennzeichnung elektronische Displays

| | Angaben | Wert | | | Einheit |
|-----|--|--------------------------------|---|------|-----------------|
| 1. | Name oder Handelsmarke des Lieferanten | METZ blue | | | |
| | Adresse des Lieferanten | Ohmstraße 55 90513 Zirndorf | | | |
| 2. | Modellkennung des Lieferanten | 50MUD6001Z | | | |
| 3. | Energie Effizienzklasse bei Standarddynamikumfang (SDR) | G | | | |
| 4. | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR) | 70 | | | W |
| 5. | Energie Effizienzklasse (HDR) | G | | | |
| 6. | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR) | 103 | | | W |
| 7. | Leistungsaufnahme im AUS-Zustand | | | | W |
| 8. | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | 0,4 | | | W |
| 9. | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb | 1 | | | W |
| 10. | Art des elektronischen Displays | Fernsehgerät | | | |
| 11. | Seitenverhältnis | 16 | : | 9 | |
| 12. | Bildschirmauflösung | 3840 | x | 2160 | Pixel |
| 13. | Bildschirmdiagonale | 126 | | | cm |
| 14. | Bildschirmdiagonale | 50 | | | Zoll |
| 15. | Sichtbare Bildschirmfläche | 67,5 | | | dm 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 Soft- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens) | 8 | | | Jahre |
| 22. | Mindest garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens) | 7 | | | Jahre |
| 23. | Mindest garantierte Produktunterstützung (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens) | 7 | | | Jahre |
| | Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie | 2 | | | Jahre |
| 24. | Art der Stromversorgung | intern | | | |