

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2013

| INFORMACE | Hodnota | Jednotka | |
|--|----------------------------|-----------------|----|
| 1. Název nebo ochranná známka dodavatele | FUJITSU | | |
| 2. Identifikační značka modelu | B24-9 TE | | |
| 3. Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR) | D | | |
| 4. Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR) | 14,6 | W | |
| 5. Třída energetické účinnosti v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR) | n.a. | | |
| 6. Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR) | n.a. | W | |
| 7. Vypnutý stav, příkon | 0,1 | W | |
| 8. Příkon v pohotovostním režimu | 0,2 | W | |
| 9. Příkon v síťovém pohotovostním režimu | n.a. | W | |
| 10. Kategorie elektronického displeje | Monitor | | |
| 11. Poměr stran | 16 : 9 | | |
| 12. Rozlišení obrazovky (v pixelech) | 1 920 x 1 080 | pixelů | |
| 13. Úhlopříčka obrazovky | 60,5 | cm | |
| 14. Úhlopříčka obrazovky | 24 | palců | |
| 15. Viditelná plocha obrazovky | 1 562,5 | cm ² | |
| 16. Použitá technologie panelů | LED LCD | | |
| 17. Dostupné automatické ovládání jasu (ABC) | Ne | | |
| 18. Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu | Ne | | |
| 19. Dostupný detektor přítomnosti v místnosti | Ne | | |
| 20. Obnovovací frekvence obrazu | 60 | Hz | |
| 21. Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (do): | 31 12 2029 | | |
| 22. Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (do) | 31 12 2028 | | |
| 23. Minimální garantovaná podpora výrobku (do): | 31 12 2024 | | |
| 24. Typ napájení: | Vnitřní | | |
| i Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku) | Standardní název | - | |
| | Vstupní napětí | - | V |
| | Výstupní napětí | - | V |
| ii Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) | Standardní název | - | |
| | Požadované výstupní napětí | - | V |
| | Požadovaný dodávaný proud | - | A |
| | Požadovaný kmitočet proudu | - | Hz |

Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2013

| INFORMÁCIE | Hodnota | Jednotka |
|--|-----------------------------|-----------------|
| 1. Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka | FUJITSU | |
| 2. Identifikačný kód modelu | B24-9 TE | |
| 3. Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR) | D | |
| 4. Príkion v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR) | 14,6 | W |
| 5. Trieda energetickej účinnosti pre vysoký dynamický rozsah (HDR) | n.a. | |
| 6. Príkion v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR) | n.a. | W |
| 7. Príkion v režime vypnutia | 0,1 | W |
| 8. Príkion v režime pohotovosti | 0,2 | W |
| 9. Príkion v režime pohotovosti pri zapojení v sieti | n.a. | W |
| 10. Kategória elektronického displeja | Monitor | |
| 11. Pomer strán | 16 : 9 | |
| 12. Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (pixely) | 1 920 x 1 080 | pixelov |
| 13. Uhlopriečka zobrazovacej jednotky | 60,5 | cm |
| 14. Uhlopriečka zobrazovacej jednotky | 24 | palce (palcov) |
| 15. Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky | 1 562,5 | cm ² |
| 16. Použitá technológia panelu | LED LCD | |
| 17. K dispozícii je automatická regulácia jasu (ABC) | Nie | |
| 18. K dispozícii je snímač rozpoznávania reči | Nie | |
| 19. K dispozícii je snímač prítomnosti v miestnosti | Nie | |
| 20. Obnovovací kmitočet obrazovky | 60 | Hz |
| 21. Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (do):: | 31 12 2029 | |
| 22. Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (do): | 31 12 2028 | |
| 23. Minimálna zaručená podpora výrobkov (do): | 31 12 2024 | |
| 24. Typ zdroja napájania: | interný | |
| i Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku) | Štandardný názov | - |
| | Vstupné napätie | - V |
| | Výstupné napätie | - V |
| ii Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku) | Štandardný názov | - |
| | Požadované výstupné napätie | - V |
| | Požadovaný prúd | - A |
| | Požadovaná frekvencia prúdu | - Hz |

Termékinformációs adatlap

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2013 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE

| INFORMÁCIÓK | Érték | Mértékegység |
|--|-------------------------------|-----------------|
| 1. A szállító neve vagy védjegye | FUJITSU | |
| 2. Modellazonosító | B24-9 TE | |
| 3. Energiahatékonysági osztály szabványos dinamik tartomány (SDR) esetében | D | |
| 4. Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamik tartomány (SDR) esetében | 14,6 | W |
| 5. Energiahatékonysági osztály nagy dinamik tartomány (HDR) esetében | n.a. | |
| 6. Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamik tartomány (HDR) esetében | n.a. | W |
| 7. Energiaigény kikapcsolt üzemmódban | 0,1 | W |
| 8. Energiaigény készenléti üzemmódban | 0,2 | W |
| 9. Energiaigény hálózatvezérelt készenléti üzemmódban | n.a. | W |
| 10. Elektronikus kijelző kategóriája | Monitor | |
| 11. Képarány | 16 : 9 | |
| 12. Képernyőfelbontás (képpontok) | 1 920 x 1 080 | képpont |
| 13. Képátló | 60,5 | cm |
| 14. Képátló | 24 | hüvelyk |
| 15. Látható kijelzőfelület | 1 562,5 | cm ² |
| 16. Alkalmazott paneltechnológia | LED LCD | |
| 17. Automatikus fényerőszabályozó (ABC) rendelkezésre áll | Nem | |
| 18. Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll | Nem | |
| 19. Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll | Nem | |
| 20. Képfriessítési frekvencia | 60 | Hz |
| 21. A szoftver- és firmware-frissítések minimális garantált rendelkezésre állása (a rendelkezésre állás végének dátuma): | 31 12 2029 | |
| 22. A tartalék alkatrészek minimális garantált rendelkezésre állása (a rendelkezésre állás végének dátuma) | 31 12 2028 | |
| 23. Garantált terméktámogatás minimális időtartama (az időtartam vége) | 31 12 2024 | |
| 24. A tápegység típusa: | Belső | |
| i Szabványos külső tápegység (a termékdoboz része) | Támogatott szabvány(ok) neve | - |
| | Bemeneti feszültség | - V |
| | Kimeneti feszültség | - V |
| ii Szabványos külső tápegységnek megfelelő tápegység (nem része a termékdoboznak) | Támogatott szabvány(ok) neve | - |
| | Előírt kimeneti feszültség | - V |
| | Előírt szállított áramerősség | - A |
| | Előírt áramfrekvencia | - Hz |

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013

| INFORMATION | | Value | Unit |
|---|----------------------------|---------------|-----------------|
| 1. Supplier name or trademark | | FUJITSU | |
| 2. Model identifier | | B24-9 TE | |
| 3. Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR) | | D | |
| 4. On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR) | | 14,6 | W |
| 5. Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR) | | n.a. | |
| 6. On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode | | n.a. | W |
| 7. Off mode, power demand | | 0,1 | W |
| 8. Standby mode power demand | | 0,2 | W |
| 9. Networked standby mode power demand | | n.a. | W |
| 10. Electronic display category | | Monitor | |
| 11. Size ratio | | 16 : 9 | |
| 12. Screen resolution (pixels) | | 1 920 x 1 080 | pixels |
| 13. Screen diagonal | | 60,5 | cm |
| 14. Screen diagonal | | 24 | inches |
| 15. Visible screen area | | 1 562,5 | cm ² |
| 16. Panel technology used | | LED LCD | |
| 17. Automatic Brightness Control (ABC) available | | No | |
| 18. Voice recognition sensor available | | No | |
| 19. Room presence sensor available | | No | |
| 20. Image refresh frequency rate | | 60 | Hz |
| 21. Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (until): | | 31 12 2029 | |
| 22. Minimum guaranteed availability of spare parts (until) | | 31 12 2028 | |
| 23. Minimum guaranteed product support (until) | | 31 12 2024 | |
| 24. Power supply type: | | Internal | |
| i External standardised power supply (included in the product box) | Standard name | - | |
| | Input voltage | - | V |
| | Output voltage | - | V |
| ii External standardised suitable power supply (if not included in the product box) | Standard name | - | |
| | Required output voltage | - | V |
| | Required delivered current | - | A |
| | Required current frequency | - | Hz |

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION

| ANGABEN | Wert | Einheit |
|---|----------------------------|-----------------|
| 1. Name oder Warenzeichen des Lieferanten | FUJITSU | |
| 2. Modellkennung | B24-9 TE | |
| 3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR) | D | |
| 4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR) | 14,6 | W |
| 5. Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR) | n.a. | |
| 6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR) | n.a. | W |
| 7. Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | 0,1 | W |
| 8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | 0,2 | W |
| 9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb | n.a. | 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 | 1 562,5 | 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 2029 | |
| 22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis) | 31 12 2028 | |
| 23. Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis) | 31 12 2024 | |
| 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 |