

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013

| INFORMATION | | Value | Unit |
|---|----------------------------|---------------|-----------------|
| 1. Supplier name or trademark | | ASUS | |
| 2. Model identifier | | VG249Q1R | |
| 3. Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR) | | E | |
| 4. On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR) | | 17,8 | 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 | | 0,2 | W |
| 8. Standby mode power demand | | 0,3 | 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 | | 1 562,6 | 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 | | 165 | Hz |
| 21. Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (until): | | 01 03 2029 | |
| 22. Minimum guaranteed availability of spare parts (until) | | 01 03 2028 | |
| 23. Minimum guaranteed product support (until) | | 01 03 2028 | |
| 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 |

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2013

| INFORMACE | Hodnota | Jednotka | |
|--|----------------------------|-----------------|----|
| 1. Název nebo ochranná známka dodavatele | ASUS | | |
| 2. Identifikační značka modelu | VG249Q1R | | |
| 3. Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR) | E | | |
| 4. Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR) | 17,8 | W | |
| 5. Třída energetické účinnosti v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR) | nepoužije se | | |
| 6. Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR) | nepoužije se | W | |
| 7. Vypnutý stav, příkon | 0,2 | W | |
| 8. Příkon v pohotovostním režimu | 0,3 | W | |
| 9. Příkon v síťovém pohotovostním režimu | nepoužije se | 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 | 1 562,6 | 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 | 165 | Hz | |
| 21. Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (do): | 01 03 2029 | | |
| 22. Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (do) | 01 03 2028 | | |
| 23. Minimální garantovaná podpora výrobku (do): | 01 03 2028 | | |
| 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 | ASUS | |
| 2. Identifikačný kód modelu | VG249Q1R | |
| 3. Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR) | E | |
| 4. Príkion v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR) | 17,8 | W |
| 5. Trieda energetickej účinnosti pre vysoký dynamický rozsah (HDR) | neuvádza sa | |
| 6. Príkion v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR) | neuvádza sa | W |
| 7. Príkion v režime vypnutia | 0,2 | W |
| 8. Príkion v režime pohotovosti | 0,3 | W |
| 9. Príkion v režime pohotovosti pri zapojení v sieti | neuvádza sa | 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 | 1 562,6 | 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 | 165 | Hz |
| 21. Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (do):: | 01 03 2029 | |
| 22. Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (do): | 01 03 2028 | |
| 23. Minimálna zaručená podpora výrobkov (do): | 01 03 2028 | |
| 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 |

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2013

| INFORMACJE | | Warto## | Dzia# |
|---|------------------------------|---------------|-----------------|
| 1. Nazwa dostawcy lub znak towarowy | | ASUS | |
| 2. Identyfikator modelu | | VG249Q1R | |
| 3. Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) | | E | |
| 4. Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) | | 17,8 | W |
| 5. Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR) | | nie dotyczy | |
| 6. Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR) | | nie dotyczy | W |
| 7. Pobór mocy w trybie wyłączenia | | 0,2 | W |
| 8. Pobór mocy w trybie czuwania | | 0,3 | W |
| 9. Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci | | nie dotyczy | W |
| 10. Kategoria wyświetlacza elektronicznego | | Monitor | |
| 11. Format obrazu | | 16 : 9 | |
| 12. Rozdzielczość ekranu (piksele) | | 1 920 x 1 080 | piksele |
| 13. Przekątna ekranu | | 60,5 | cm |
| 14. Przekątna ekranu | | 24 | cale |
| 15. Widoczna powierzchnia ekranu | | 1 562,6 | cm ² |
| 16. Zastosowana technologia panelu | | LED LCD | |
| 17. Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC) | | Nie | |
| 18. Dostępność czujnika rozpoznawania mowy | | Nie | |
| 19. Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu | | Nie | |
| 20. Częstotliwość odświeżania obrazu | | 165 | Hz |
| 21. Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (do):: | | 01 03 2029 | |
| 22. Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (do) | | 01 03 2028 | |
| 23. Minimalne gwarantowane wsparcie produktu (do) | | 01 03 2028 | |
| 24. Typ zasilacza:: | | Wewnętrzny | |
| i Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem) | Tytuł normy | - | |
| | Napięcie wejściowe | - | V |
| | Napięcie wyjściowe | - | V |
| ii Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem) | Tytuł normy | - | |
| | Wymagane napięcie wyjściowe | - | V |
| | Wymagane natężenie prądu | - | A |
| | Wymagana częstotliwość prądu | - | Hz |

Termékinformációs adatlap

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2013 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE

| INFORMÁCIÓK | | Érték | Mértékegység |
|--|--|-------------------------------|-----------------|
| 1. A szállító neve vagy védjegye | | ASUS | |
| 2. Modellazonosító | | VG249Q1R | |
| 3. Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikartomány (SDR) esetében | | E | |
| 4. A bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikartomány (SDR) esetében | | 17,8 | W |
| 5. Energiahatékonysági osztály nagy dinamikartomány (HDR) esetében | | Nem alkalmazandó | |
| 6. A bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikartomány (HDR) esetében | | Nem alkalmazandó | W |
| 7. Energiaigény kikapcsolt üzemmódban | | 0,2 | W |
| 8. Energiaigény készenléti üzemmódban | | 0,3 | W |
| 9. Energiaigény hálózatvezérelt készenléti üzemmódban | | Nem alkalmazandó | 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 | | 1 562,6 | 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 | | 165 | Hz |
| 21. A szoftver- és firmware-frissítések minimális garantált rendelkezésre állása (a rendelkezésre állás végének dátuma): | | 01 03 2029 | |
| 22. A tartalék alkatrészek minimális garantált rendelkezésre állása (a rendelkezésre állás végének dátuma) | | 01 03 2028 | |
| 23. Garantált terméktámogatás minimális időtartama (az időtartam vége) | | 01 03 2028 | |
| 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 |

Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2013

| INFORMACIJE | Vrednost | Enota |
|---|---------------------------|-----------------|
| 1. Ime dobavitelja ali blagovna znamka | ASUS | |
| 2. Identifikacijska oznaka modela | VG249Q1R | |
| 3. Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR) | E | |
| 4. Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR) | 17,8 | W |
| 5. Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (HDR) | Ni relevantno | |
| 6. Zahtevana moč v stanju delovanja za visoko dinamično območje (HDR) | Ni relevantno | W |
| 7. Zahtevana moč v stanju izklopa | 0,2 | W |
| 8. Zahtevana moč v stanju pripravljenosti | 0,3 | W |
| 9. Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti | Ni relevantno | W |
| 10. Kategorija elektronskega prikazovalnika | Monitor | |
| 11. Razmerje velikosti | 16 : 9 | |
| 12. Ločljivost zaslona (v slikovnih točkah) | 1 920 x 1 080 | slikovnih točk |
| 13. Diagonala zaslona | 60,5 | cm |
| 14. Diagonala zaslona | 24 | palcev |
| 15. Vidna površina zaslona | 1 562,6 | cm ² |
| 16. Uporabljena tehnologija panelov | LED LCD | |
| 17. Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC) | Ne | |
| 18. Tipalo za prepoznavanje govora | Ne | |
| 19. Tipalo prisotnosti v prostoru | Ne | |
| 20. Stopnja pogostosti osveževanja slike | 165 | Hz |
| 21. Minimalna zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske opreme in strojne programske opreme (do): | 01 03 2029 | |
| 22. Minimalna zagotovljena razpoložljivost nadomestnih delov (do) | 01 03 2028 | |
| 23. Minimalna zagotovljena podpora za izdelek (do) | 01 03 2028 | |
| 24. Tip napajalnika: | Notranji | |
| i Zunanji standardizirani napajalnik (priložen v embalaži izdelka) | Standardni naziv | - |
| | Vhodna napetost | - |
| | Izhodna napetost | - |
| ii Zunanji standardiziran primerni napajalnik (če ni priložen v embalaži izdelka) | Standardni naziv | - |
| | Potrebna izhodna napetost | - |
| | Potrebna jakost toka | - |
| | Potrebna frekvenca toka | - |

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2013

| INFORMACIJE | Vrijednost | Jedinica |
|--|-----------------------------|-----------------|
| 1. Ime ili zaštitni znak dobavljača | ASUS | |
| 2. Identifikacijska oznaka modela | VG249Q1R | |
| 3. Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR) | E | |
| 4. Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR) | 17,8 | W |
| 5. Razred energetske učinkovitosti za veliki dinamički raspon (HDR) | nije primjenjivo | |
| 6. Snaga u uključenom stanju za način rada s uključenim velikim dinamičkim rasponom (HDR) | nije primjenjivo | W |
| 7. Snaga u stanju isključenosti | 0,2 | W |
| 8. Snaga u stanju pripravnosti | 0,3 | W |
| 9. Snaga u umreženom stanju pripravnosti | nije primjenjivo | W |
| 10. Kategorija elektroničkog zaslona | Monitor | |
| 11. Omjer stranica | 16 : 9 | |
| 12. Razlučivost zaslona (u pikselima) | 1 920 x 1 080 | piksela |
| 13. Dijagonala zaslona | 60,5 | cm |
| 14. Dijagonala zaslona | 24 | inča |
| 15. Vidljivo područje zaslona | 1 562,6 | cm ² |
| 16. Korištena tehnologija panela | LED LCD | |
| 17. Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna | Ne | |
| 18. Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan | Ne | |
| 19. Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan | Ne | |
| 20. Učestalost osvježavanja slike | 165 | Hz |
| 21. Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (do):: | 01 03 2029 | |
| 22. Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (do) | 01 03 2028 | |
| 23. Minimalna zajamčena podrška za proizvod (do) | 01 03 2028 | |
| 24. Vrsta napajanja: | Unutarnje | |
| i Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod) | Naslov norme | - |
| | Ulazni napon | - V |
| | Izlazni napon | - V |
| ii Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod) | Naslov norme | - |
| | Potreban izlazni napon | - V |
| | Potrebna jakost struje | - A |
| | Potrebna frekvencija struje | - Hz |