

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2019/2013 o označování elektronických displejů energetickými štítky

| | Parametr | Parametr nebo hodnota a přesnost | Jednotka |
|-----|---|--|-----------------|
| 1. | Název nebo ochranná známka dodavatele. | GoGEN | |
| | Adresa dodavatele. | ETA a.s., náměstí Práce 2523, 760 01 Zlín, CZ | |
| 2. | Identifikační značka modelu | TVH24J536GWEB | |
| 3. | Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR) | F | |
| 4. | Příkon v zapnutém stavu v SDR | 22,0 | W |
| 5. | Třída energetické účinnosti v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR) | F | |
| 6. | Příkon v zapnutém stavu v HDR, je-li k dispozici | 22,0 | W |
| 7. | Vypnutý stav, příkon (v příslušných případech) | nepoužije se | W |
| 8. | Příkon v pohotovostním režimu (v příslušných případech) | 0,5 | W |
| 9. | Příkon v pohotovostním režimu při připojení na síť (v příslušných případech) | 2,0 | W |
| 10. | Kategorie elektronického displeje | Televizní přijímač | |
| 11. | Poměr stran | 16 : 9 | |
| 12. | Rozlišení obrazovky | 1 366 x 768 | pixels |
| 13. | Úhlopříčka obrazovky | 60,0 | cm |
| 14. | Úhlopříčka obrazovky | 24 | palců |
| 15. | Viditelná plocha obrazovky | 15,3 | dm ² |
| 16. | Použitá technologie panelů | 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 (výchozí) | 50 | Hz |
| 21. | Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh) | 2 | roky |
| 22. | Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh) | 2 | roky |
| 23. | Minimální zaručená podpora výrobku | 2 | roky |
| | Minimální doba trvání obecné záruky nabízená dodavatelem | 0 | roky |
| 24. | Typ napájení | Vnitřní | |
| 25. | Vnější napájecí zdroj (jiný než normalizovaný a součást balení výrobku) | | |
| | <i>i</i> | - | |
| | <i>ii</i> | Vstupní napětí | - V |
| | <i>iii</i> | Výstupní napětí | - V |

| | | | |
|------------|---|---|----|
| 26. | Vnější normalizovaný napájecí zdroj (nebo vhodný zdroj tohoto typu, pokud není součástí balení výrobku) | | |
| <i>i</i> | - | | |
| <i>ii</i> | Požadované výstupní napětí | - | V |
| <i>iii</i> | Požadovaný dodávaný proud (minimální) | - | A |
| <i>iv</i> | Požadovaný kmitočet proudu | - | Hz |

Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2013, pokiaľ ide o energetické označovanie elektronických displejov

| | Parameter | Parameter alebo hodnota a presnosť | Jednotka |
|-----|--|--|-----------------|
| 1. | Meno dodávateľa alebo jeho ochranná známka. | GoGEN | |
| | Adresa dodávateľa. | ETA a.s., náměstí Práce 2523, 760 01 Zlín, CZ | |
| 2. | Identifikačný kód modelu | TVH24J536GWEB | |
| 3. | Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR) | F | |
| 4. | Príkion v režime zapnutia pre SDR | 22,0 | W |
| 5. | Trieda energetickej účinnosti pre vysoký dynamický rozsah (HDR) | F | |
| 6. | Príkion v režime zapnutia pre HDR, ak je k dispozícii | 22,0 | W |
| 7. | Príkion v režime vypnutia, ak je k dispozícii | neuvádza sa | W |
| 8. | Príkion v režime pohotovosti, ak je k dispozícii | 0,5 | W |
| 9. | Príkion v režime pohotovosti pri zapojení v sieti, ak je k dispozícii | 2,0 | W |
| 10. | Kategória elektronického displeja | Televízor | |
| 11. | Pomer strán | 16 : 9 | |
| 12. | Rozlíšenie obrazovky | 1 366 x 768 | pixels |
| 13. | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky | 60,0 | cm |
| 14. | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky | 24 | palce (palcov) |
| 15. | Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky | 15,3 | dm ² |
| 16. | Použitá technológia panelu | 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 (predvolený) | 50 | Hz |
| 21. | Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (od dátumu, keď sa výrobok prestáva dodávať na trh) | 2 | roky |
| 22. | Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (od dátumu, keď sa výrobok prestáva dodávať na trh) | 2 | roky |
| 23. | Minimálna zaručená podpora výrobkov | 2 | roky |
| | Minimálne trvanie celkovej záruky, ktorú ponúka dodávateľ | 0 | roky |
| 24. | Typ zdroja napájania | interný | |
| 25. | Externý zdroj napájania (nenormalizovaný, súčasť balenia výrobku) | | |
| | <i>i</i> | - | |
| | <i>ii</i> | Vstupné napätie | - V |

| | | | | |
|-----|--|-----------------------------|---|----|
| | <i>iii</i> | Výstupné napätie | - | V |
| 26. | Externý normalizovaný zdroj napájania (alebo vhodný zdroj, ak nie je súčasťou balenia výrobku) | | | |
| | <i>i</i> | - | | |
| | <i>ii</i> | Požadované výstupné napätie | - | V |
| | <i>iii</i> | Požadovaný prúd (minimálny) | - | A |
| | <i>iv</i> | Požadovaná frekvencia prúdu | - | Hz |

Termékinformációs adatlap

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2013 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE az elektronikus kijelzők energiacímkezéséről

| | Paraméter | Paraméter vagy érték és pontosság | | | Mértékegység |
|-----|---|--|---|-----|-----------------|
| 1. | A szállító neve vagy védjegye | GoGEN | | | |
| | A szállító címe | ETA a.s., náměstí Práce 2523, 760 01 Zlín, CZ | | | |
| 2. | Modellazonosító | TVH24J536GWEB | | | |
| 3. | Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikataromány (SDR) esetében | F | | | |
| 4. | A bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikataromány (SDR) esetében | 22,0 | | | W |
| 5. | Energiahatékonysági osztály nagy dinamikataromány (HDR) esetében | F | | | |
| 6. | A bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikataromány (HDR) megléte esetén | 22,0 | | | W |
| 7. | Energiaigény kikapcsolt üzemmódban (adott esetben) | Nem alkalmazandó | | | W |
| 8. | Energiaigény készenléti üzemmódban (adott esetben) | 0,5 | | | W |
| 9. | Energiaigény hálózatvezérelt készenléti üzemmódban (adott esetben) | 2,0 | | | W |
| 10. | Elektronikus kijelző kategóriája | Televízió | | | |
| 11. | Képarány | 16 | : | 9 | |
| 12. | Képernyőfelbontás | 1 366 | x | 768 | pixels |
| 13. | Képátló | 60,0 | | | cm |
| 14. | Képátló | 24 | | | hüvelyk |
| 15. | Látható kijelzőfelület | 15,3 | | | dm ² |
| 16. | Alkalmazott paneltechnológia | LCD | | | |
| 17. | Automatikus fényerőszabályozó (ABC) rendelkezésre áll | Nem | | | |
| 18. | Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll | Nem | | | |
| 19. | Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll | Nem | | | |
| 20. | Képfrissítési frekvencia (alapértelmezett) | 50 | | | Hz |
| 21. | A szoftver- és firmware-frissítések minimális garantált rendelkezésre állása (a forgalomba hozatal befejezésének időpontjától számítva) | 2 | | | Évek száma |
| 22. | A tartalék alkatrészek minimális garantált rendelkezésre állása (a forgalomba hozatal befejezésének időpontjától számítva) | 2 | | | Évek száma |
| 23. | Garantált terméktámogatás minimális időtartama | 2 | | | Évek száma |
| | A szállító által vállalt általános jótállás minimális időtartama | 0 | | | Évek száma |

| | | | |
|-----|--|---|------|
| 24. | A tápegység típusa | Belső | |
| 25. | Külső tápegység (nem szabványos, és a termékdobozban található) | | |
| | <i>i</i> | - | |
| | <i>ii</i> | Bemeneti feszültség | - V |
| | <i>iii</i> | Kimeneti feszültség | - V |
| 26. | Szabványos külső tápegység (vagy annak megfelelő, ha a termékdoboznak nem része) | | |
| | <i>i</i> | - | |
| | <i>ii</i> | Előírt kimeneti feszültség | - V |
| | <i>iii</i> | Előírt szállított áramerősség (minimum) | - A |
| | <i>iv</i> | Előírt áramfrekvencia | - Hz |

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2013 w odniesieniu do etykietowania energetycznego wyświetlaczy elektronicznych

| | Parametr | Parametr lub wartość i stopień dokładności | | | Dział |
|-----|--|--|---|-----|-----------------|
| 1. | Nazwa dostawcy lub znak towarowy | GoGEN | | | |
| | Adres dostawcy | ETA a.s., náměstí Práce 2523, 760 01 Zlín, CZ | | | |
| 2. | Identyfikator modelu | TVH24J536GWEB | | | |
| 3. | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) | F | | | |
| 4. | Pobór mocy w trybie włączenia dla SDR | 22,0 | | | W |
| 5. | Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR) | F | | | |
| 6. | Pobór mocy w trybie włączenia dla HDR | 22,0 | | | W |
| 7. | Pobór mocy w trybie wyłączenia, w stosownych przypadkach | nie dotyczy | | | W |
| 8. | Pobór mocy w trybie czuwania, w stosownych przypadkach | 0,5 | | | W |
| 9. | Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci, w stosownych przypadkach | 2,0 | | | W |
| 10. | Kategoria wyświetlacza elektronicznego | Telewizor | | | |
| 11. | Format obrazu | 16 | : | 9 | |
| 12. | Rozdzielczość ekranu | 1 366 | x | 768 | pixels |
| 13. | Przekątna ekranu | 60,0 | | | cm |
| 14. | Przekątna ekranu | 24 | | | cale |
| 15. | Widoczna powierzchnia ekranu | 15,3 | | | dm ² |
| 16. | Zastosowana technologia panelu | 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 (domyślna) | 50 | | | Hz |
| 21. | Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu) | 2 | | | Rok |
| 22. | Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu) | 2 | | | Rok |
| 23. | Minimalne gwarantowane serwisowanie produktu | 2 | | | Rok |
| | Minimalny okres ogólnej gwarancji oferowanej przez dostawcę | 0 | | | Rok |
| 24. | Typ zasilacza: | Wewnętrzny | | | |
| 25. | Zasilacz zewnętrzny (nieznormalizowany i dostarczony w opakowaniu z produktem) | | | | |
| | <i>i</i> | - | | | |

| | | | | |
|-----|--|--------------------------------------|---|----|
| | <i>ii</i> | Napięcie wejściowe | - | V |
| | <i>iii</i> | Napięcie wyjściowe | - | V |
| 26. | Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (lub odpowiedni zasilacz, jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem) | | | |
| | <i>i</i> | - | | |
| | <i>ii</i> | Wymagane napięcie wyjściowe | - | V |
| | <i>iii</i> | Wymagane natężenie prądu (minimalne) | - | A |
| | <i>iv</i> | Wymagana częstotliwość prądu | - | Hz |

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013 with regard to energy labelling of electronic displays

| | Parameter | Parameter or value and precision | | | Unit |
|-----|--|--|---|-----|-----------------|
| 1. | Supplier's name or trademark. | GoGEN | | | |
| | Supplier's address. | ETA a.s., náměstí Práce 2523, 760 01 Zlín, CZ | | | |
| 2. | Model identifier | TVH24J536GWEB | | | |
| 3. | Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR) | F | | | |
| 4. | On mode power demand in SDR | 22,0 | | | W |
| 5. | Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR) | F | | | |
| 6. | On mode power demand in HDR, if implemented | 22,0 | | | W |
| 7. | Off mode, power demand, if applicable | n.a. | | | W |
| 8. | Standby mode power demand, if applicable | 0,5 | | | W |
| 9. | Networked standby mode power demand, if applicable | 2,0 | | | W |
| 10. | Electronic display category | Television | | | |
| 11. | Size ratio | 16 | : | 9 | |
| 12. | Screen resolution | 1 366 | x | 768 | pixels |
| 13. | Screen diagonal | 60,0 | | | cm |
| 14. | Screen diagonal | 24 | | | inches |
| 15. | Visible screen area | 15,3 | | | dm ² |
| 16. | Panel technology used | 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 (default) | 50 | | | Hz |
| 21. | Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market) | 2 | | | Years |
| 22. | Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market) | 2 | | | Years |
| 23. | Minimum guaranteed product support | 2 | | | Years |
| | Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier | 0 | | | Years |
| 24. | Power supply type | Internal | | | |
| 25. | External power supply (non standardized and included in the product box) | | | | |
| | <i>i</i> | - | | | |
| | <i>ii</i> | Input voltage | | | - V |
| | <i>iii</i> | Output voltage | | | - V |

| | | | |
|------------|---|---|----|
| 26. | External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box) | | |
| <i>i</i> | - | | |
| <i>ii</i> | Required output voltage | - | V |
| <i>iii</i> | Required delivered current (minimum) | - | A |
| <i>iv</i> | Required current frequency | - | Hz |