

# Informační list výrobku

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

|     | Parametr  | Parametr nebo hodnota a přesnost  |   |                 | Jednotka |
|-----|---|---|---|-----------------|----------|
| 1.  | Název nebo ochranná známka dodavatele.  | CHiQ  |   |                 |          |
|     | Adresa dodavatele.  | Changhong Europe Electric s.r.o., Dělnická 213/12, 17000 Holešovice Praha 7, CZ |   |                 |          |
| 2.  | Identifikační značka modelu   | L40G5W  |   |                 |          |
| 3.  | Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)                                      | F   |   |                 |          |
| 4.  | Příkon v zapnutém stavu v SDR   | 45,0  |   | W               |          |
| 5.  | Třída energetické účinnosti v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)                                     | nepoužije se  |   |                 |          |
| 6.  | Příkon v zapnutém stavu v HDR, je-li k dispozici  | nepoužije se  |   | W               |          |
| 7.  | Vypnutý stav, příkon (v příslušných případech)  | nepoužije se  |   | W               |          |
| 8.  | Příkon v pohotovostním režimu (v příslušných případech)   | 0,4   |   | W               |          |
| 9.  | Příkon v pohotovostním režimu při připojení na síť (v příslušných případech)                              | nepoužije se  |   | W               |          |
| 10. | Kategorie elektronického displeje   | Televizní přijímač  |   |                 |          |
| 11. | Poměr stran   | 16  | : | 9               |          |
| 12. | Rozlišení obrazovky   | 1 920   | x | 1 080           | pixels   |
| 13. | Úhlopříčka obrazovky  | 100,3   |   | cm              |          |
| 14. | Úhlopříčka obrazovky  | 40  |   | palců           |          |
| 15. | Viditelná plocha obrazovky  | 42,6  |   | dm <sup>2</sup> |          |
| 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 (výchozí)   | 60  |   | Hz              |          |
| 21. | Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh) | 8   |   | roky            |          |
| 22. | Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh)                 | 7   |   | roky            |          |
| 23. | Minimální zaručená podpora výrobku  | 7   |   | roky            |          |
|     | Minimální doba trvání obecné záruky nabízená dodavatelem  | 2   |   | 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.  | CHiQ  |                 |
|     | Adresa dodávateľa.   | Changhong Europe Electric s.r.o., Dělnická 213/12, 17000 Holešovice Praha 7, CZ |                 |
| 2.  | Identifikačný kód modelu   | L40G5W  |                 |
| 3.  | Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)  | F   |                 |
| 4.  | Príkonnosť v režime zapnutia pre SDR   | 45,0  | W               |
| 5.  | Trieda energetickej účinnosti pre vysoký dynamický rozsah (HDR)  | neuvádza sa   |                 |
| 6.  | Príkonnosť v režime zapnutia pre HDR, ak je k dispozícii   | neuvádza sa   | W               |
| 7.  | Príkonnosť v režime vypnutia, ak je k dispozícii   | neuvádza sa   | W               |
| 8.  | Príkonnosť v režime pohotovosti, ak je k dispozícii  | 0,4   | W               |
| 9.  | Príkonnosť v režime pohotovosti pri zapojení v sieti, ak je k dispozícii   | neuvádza sa   | W               |
| 10. | Kategória elektronického displeja  | Televízor   |                 |
| 11. | Pomer strán  | 16 : 9  |                 |
| 12. | Rozlíšenie obrazovky   | 1 920 x 1 080   | pixels          |
| 13. | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky  | 100,3   | cm              |
| 14. | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky  | 40  | palce (palcov)  |
| 15. | Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky   | 42,6  | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Použitá technológia panelu   | LED LCD   |                 |
| 17. | K dispozícii je automatická regulácia jasov (ABC)  | Nie   |                 |
| 18. | K dispozícii je snímač rozpoznávania reči  | Nie   |                 |
| 19. | K dispozícii je snímač prítomnosti v miestnosti  | Nie   |                 |
| 20. | Obnovovací kmitočet obrazovky (predvolený)   | 60  | Hz              |
| 21. | Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (od dátumu, keď sa výrobok prestáva dodávať na trh) | 8   | roky            |
| 22. | Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (od dátumu, keď sa výrobok prestáva dodávať na trh)                | 7   | roky            |
| 23. | Minimálna zaručená podpora výrobkov  | 7   | roky            |
|     | Minimálne trvanie celkovej záruky, ktorú ponúka dodávateľ  | 2   | 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 |

# 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   | CHiQ  |   |                 |        |
|     | Adres dostawcy   | Changhong Europe Electric s.r.o., Dělnická 213/12, 17000 Holešovice Praha 7, CZ |   |                 |        |
| 2.  | Identyfikator modelu   | L40G5W  |   |                 |        |
| 3.  | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)  | F   |   |                 |        |
| 4.  | Pobór mocy w trybie włączenia dla SDR  | 45,0  |   | W               |        |
| 5.  | Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)   | nie dotyczy   |   |                 |        |
| 6.  | Pobór mocy w trybie włączenia dla HDR  | nie dotyczy   |   | W               |        |
| 7.  | Pobór mocy w trybie wyłączenia, w stosownych przypadkach   | nie dotyczy   |   | W               |        |
| 8.  | Pobór mocy w trybie czuwania, w stosownych przypadkach   | 0,4   |   | W               |        |
| 9.  | Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci, w stosownych przypadkach   | nie dotyczy   |   | W               |        |
| 10. | Kategoria wyświetlacza elektronicznego   | Telewizor   |   |                 |        |
| 11. | Format obrazu  | 16  | : | 9               |        |
| 12. | Rozdzielczość ekranu   | 1 920   | x | 1 080           | pixels |
| 13. | Przekątna ekranu   | 100,3   |   | cm              |        |
| 14. | Przekątna ekranu   | 40  |   | cale            |        |
| 15. | Widoczna powierzchnia ekranu   | 42,6  |   | dm <sup>2</sup> |        |
| 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 (domyślna)  | 60  |   | Hz              |        |
| 21. | Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu) | 8   |   | Rok             |        |
| 22. | Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)                                       | 7   |   | Rok             |        |
| 23. | Minimalne gwarantowane serwisowanie produktu   | 7   |   | Rok             |        |
|     | Minimalny okres ogólnej gwarancji oferowanej przez dostawcę  | 2   |   | 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 |

# 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   | CHIQ  |                 |
|     | A szállító címe   | Changhong Europe Electric s.r.o., Dělnická 213/12, 17000 Holešovice Praha 7, CZ |                 |
| 2.  | Modellazonosító   | L40G5W  |                 |
| 3.  | Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikatartomány (SDR) esetében   | F   |                 |
| 4.  | A bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikatartomány (SDR) esetében  | 45,0  | W               |
| 5.  | Energiahatékonysági osztály nagy dinamikatartomány (HDR) esetében   | Nem alkalmazandó  |                 |
| 6.  | A bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikatartomány (HDR) megléte esetén  | Nem alkalmazandó  | W               |
| 7.  | Energiaigény kikapcsolt üzemmódban (adott esetben)  | Nem alkalmazandó  | W               |
| 8.  | Energiaigény készenléti üzemmódban (adott esetben)  | 0,4   | W               |
| 9.  | Energiaigény hálózatvezérelt készenléti üzemmódban (adott esetben)  | Nem alkalmazandó  | W               |
| 10. | Elektronikus kijelző kategóriája  | Televízió   |                 |
| 11. | Képarány  | 16 : 9  |                 |
| 12. | Képernyőfelbontás   | 1 920 x 1 080   | pixels          |
| 13. | Képátló   | 100,3   | cm              |
| 14. | Képátló   | 40  | hüvelyk         |
| 15. | Látható kijelzőfelület  | 42,6  | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Alkalmazott paneltechnológia  | LED LCD   |                 |
| 17. | Automatikus fényerőszabályozó (ABC) rendelkezésre áll   | Nem   |                 |
| 18. | Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll  | Nem   |                 |
| 19. | Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll  | Nem   |                 |
| 20. | Képfrissítési frekvencia (alapértelmezett)  | 60  | Hz              |
| 21. | A szoftver- és firmware-frissítések minimális garantált rendelkezésre állása (a forgalomba hozatal befejezésének időpontjától számítva) | 8   | Évek száma      |
| 22. | A tartalék alkatrészek minimális garantált rendelkezésre állása (a forgalomba hozatal befejezésének időpontjától számítva)              | 7   | Évek száma      |

|     |  |   |   |            |
|-----|--|---|---|------------|
| 23. | Garantált terméktámogatás minimális időtartama                                   |   | 7 | Évek száma |
|     | A szállító által vállalt általános jótállás minimális időtartama                 |   | 2 | 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         |