

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. | LG Electronics | | | |
| | Adresa dodavatele. | EU representative of LG Electronics Inc. , Alfred Herrhausen Allee 3-5, 65760 Eschborn, DE | | | |
| 2. | Identifikační značka modelu | 32SR50F | | | |
| 3. | Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR) | E | | | |
| 4. | Příkon v zapnutém stavu v SDR | 26,0 | | W | |
| 5. | Třída energetické účinnosti v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR) | F | | | |
| 6. | Příkon v zapnutém stavu v HDR, je-li k dispozici | 29,6 | | W | |
| 7. | Vypnutý stav, příkon (v příslušných případech) | 0,0 | | W | |
| 8. | Příkon v pohotovostním režimu (v příslušných případech) | 0,5 | | W | |
| 9. | Příkon v pohotovostním režimu při připojení na síť (v příslušných případech) | 0,0 | | W | |
| 10. | Kategorie elektronického displeje | Monitor | | | |
| 11. | Poměr stran | 16 | : | 9 | |
| 12. | Rozlišení obrazovky | 1 920 | x | 1 080 | pixels |
| 13. | Úhlopříčka obrazovky | 80,1 | | cm | |
| 14. | Úhlopříčka obrazovky | 32 | | palců | |
| 15. | Viditelná plocha obrazovky | 27,4 | | dm 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 (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) | 8 | | roky | |
| 23. | Minimální zaručená podpora výrobku | 8 | | roky | |
| | Minimální doba trvání obecné záruky nabízená dodavatelem | 1 | | roky | |
| 24. | Typ napájení | Vnější | | | |
| 25. | Vnější napájecí zdroj (jiný než normalizovaný a součást balení výrobku) | | | | |
| | <i>i</i> | DC output connector (EIAJ RC-5320A) | | | |

| | | | | |
|-----|---|---------------------------------------|------|----|
| | <i>ii</i> | Vstupní napětí | 230 | V |
| | <i>iii</i> | Výstupní napětí | 19,0 | 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 |

Model uvedený na unijní trh od 10/08/2023



Registrační číslo v registru EPREL: 1702045

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1702045>

Dodavatel: LG Electronics Deutschland GmbH (Výrobce)

Internetové stránky:

Péče o zákazníky:

Název: EU representative of LG Electronics Inc.

Internetové stránky:

E-mail: eprepublic@lge.com

Telefon: +49 6196 7883000

Adresa:

Alfred Herrhausen Allee 3-5
65760 Eschborn
Německo

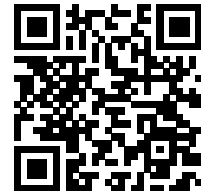
Informačný list výrobku

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. | LG Electronics | |
| | Adresa dodávateľa. | EU representative of LG Electronics Inc. , Alfred Herrhausen Allee 3-5, 65760 Eschborn, DE | |
| 2. | Identifikačný kód modelu | 32SR50F | |
| 3. | Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR) | E | |
| 4. | Príkonnosť v režime zapnutia pre SDR | 26,0 | W |
| 5. | Trieda energetickej účinnosti pre vysoký dynamický rozsah (HDR) | F | |
| 6. | Príkonnosť v režime zapnutia pre HDR, ak je k dispozícii | 29,6 | W |
| 7. | Príkonnosť v režime vypnutia, ak je k dispozícii | 0,0 | W |
| 8. | Príkonnosť v režime pohotovosti, ak je k dispozícii | 0,5 | W |
| 9. | Príkonnosť v režime pohotovosti pri zapojení v sieti, ak je k dispozícii | 0,0 | W |
| 10. | Kategória elektronického displeja | Monitor | |
| 11. | Pomer strán | 16 : 9 | |
| 12. | Rozlíšenie obrazovky | 1 920 x 1 080 | pixels |
| 13. | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky | 80,1 | cm |
| 14. | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky | 32 | palce (palcov) |
| 15. | Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky | 27,4 | dm ² |
| 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) | 8 | roky |
| 23. | Minimálna zaručená podpora výrobkov | 8 | roky |
| | Minimálne trvanie celkovej záruky, ktorú ponúka dodávateľ | 1 | roky |
| 24. | Typ zdroja napájania | externý | |
| 25. | Externý zdroj napájania (nenormalizovaný, súčasť balenia výrobku) | | |

| | | | | |
|-----|---|-------------------------------------|------|----|
| | <i>i</i> | DC output connector (EIAJ RC-5320A) | | |
| | <i>ii</i> | Vstupné napätie | 230 | V |
| | <i>iii</i> | Výstupné napätie | 19,0 | V |
| 26. | Externý normalizovaný zdroj napájania (alebo vhodný zdroj, ak nie je súčasťou balenia výroby) | | | |
| | <i>i</i> | - | | |
| | <i>ii</i> | Požadované výstupné napätie | - | V |
| | <i>iii</i> | Požadovaný prúd (minimálny) | - | A |
| | <i>iv</i> | Požadovaná frekvencia prúdu | - | Hz |

Model uvedený na trh Únie od 10/08/2023



Registračné číslo v databáze EPREL: 1702045

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1702045>

Dodávateľ: LG Electronics Deutschland GmbH (Výrobca)

Webové sídlo:

Služba starostlivosti o zákazníka:

Meno: EU representative of LG Electronics Inc.

Webové sídlo:

E-mail: eprepublic@lge.com

Telefón: +49 6196 7883000

Adresa:

Alfred Herrhausen Allee 3-5
65760 Eschborn
Nemecko

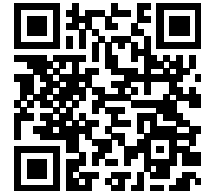
Product Information Sheet

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. | LG Electronics | |
| | Supplier's address. | EU representative of LG Electronics Inc. , Alfred Herrhausen Allee 3-5, 65760 Eschborn, DE | |
| 2. | Model identifier | 32SR50F | |
| 3. | Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR) | E | |
| 4. | On mode power demand in SDR | 26,0 | W |
| 5. | Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR) | F | |
| 6. | On mode power demand in HDR, if implemented | 29,6 | W |
| 7. | Off mode, power demand, if applicable | 0,0 | W |
| 8. | Standby mode power demand, if applicable | 0,5 | W |
| 9. | Networked standby mode power demand, if applicable | 0,0 | W |
| 10. | Electronic display category | Monitor | |
| 11. | Size ratio | 16 : 9 | |
| 12. | Screen resolution | 1 920 x 1 080 | pixels |
| 13. | Screen diagonal | 80,1 | cm |
| 14. | Screen diagonal | 32 | inches |
| 15. | Visible screen area | 27,4 | dm 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 (default) | 60 | Hz |
| 21. | Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market) | 8 | Years |
| 22. | Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market) | 8 | Years |
| 23. | Minimum guaranteed product support | 8 | Years |
| | Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier | 1 | Years |
| 24. | Power supply type | External | |
| 25. | External power supply (non standardized and included in the product box) | | |
| | <i>i</i> DC output connector (EIAJ RC-5320A) | | |

| | | | | |
|-----|---|--------------------------------------|------|----|
| | <i>ii</i> | Input voltage | 230 | V |
| | <i>iii</i> | Output voltage | 19,0 | 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 |

Model placed on the Union market from 10/08/2023



EPREL registration number: 1702045

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1702045>

Supplier: LG Electronics Deutschland GmbH (Manufacturer)

Customer care service:

Name: EU representative of LG Electronics Inc.

Website:

Email: eprelpublic@lge.com

Phone: +49 6196 7883000

Address:

Alfred Herrhausen Allee 3-5
65760 Eschborn
Germany

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION zur
Energieverbrauchskennzeichnung von elektronischen Displays

| | Parameter | Parameter oder Wert und Genauigkeit | | | Einheit |
|-----|--|--|---|-------|-----------------|
| 1. | Name oder Warenzeichen des Lieferanten | LG Electronics | | | |
| | Anschrift des Lieferanten | EU representative of LG Electronics Inc. , Alfred Herrhausen Allee 3-5, 65760 Eschborn, DE | | | |
| 2. | Modellkennung | 32SR50F | | | |
| 3. | Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR) | E | | | |
| 4. | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR | 26,0 | | | W |
| 5. | Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR) | F | | | |
| 6. | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden | 29,6 | | | W |
| 7. | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend | 0,0 | | | W |
| 8. | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend | 0,5 | | | W |
| 9. | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend | 0,0 | | | W |
| 10. | Art des elektronischen Displays | Monitor | | | |
| 11. | Seitenverhältnis | 16 | : | 9 | |
| 12. | Bildschirmauflösung | 1 920 | x | 1 080 | pixels |
| 13. | Bildschirmdiagonale | 80,1 | | | cm |
| 14. | Bildschirmdiagonale | 32 | | | Zoll |
| 15. | Sichtbare Bildschirmfläche | 27,4 | | | dm ² |
| 16. | Verwendete Panel-Technologie | LED LCD | | | |
| 17. | Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden | Nein | | | |
| 18. | Spracherkennungssensor vorhanden | Nein | | | |
| 19. | Anwesenheitssensor vorhanden | Nein | | | |
| 20. | Bildwiederholfrequenz (Standard) | 60 | | | Hz |
| 21. | Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens) | 8 | | | Jahre |
| 22. | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens) | 8 | | | Jahre |
| 23. | Mindestens garantierte Produktunterstützung | 8 | | | Jahre |
| | Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie | 1 | | | Jahre |
| 24. | Art der Stromversorgung (Netzteil) | Extern | | | |
| 25. | Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten) | | | | |

| | | | |
|------------|---|------|----|
| <i>i</i> | DC output connector (EIAJ RC-5320A) | | |
| <i>ii</i> | Eingangsspannung | 230 | V |
| <i>iii</i> | Ausgangsspannung | 19,0 | V |
| 26. | Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten) | | |
| <i>i</i> | - | | |
| <i>ii</i> | Benötigte Ausgangsspannung | - | V |
| <i>iii</i> | Benötigte (Mindest-)Stromstärke | - | A |
| <i>iv</i> | Benötigte Stromfrequenz | - | Hz |

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 10



EPREL-Eintragungsnummer 1702045

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1702045>

Lieferant: LG Electronics Deutschland GmbH (Hersteller)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: EU representative of LG Electronics Inc.

Website:

E-Mail-Adresse: eprelpublic@lge.com

Telefonnummer: +49 6196 7883000

Anschrift:

Alfred Herrhausen Allee 3-5
65760 Eschborn
Deutschland

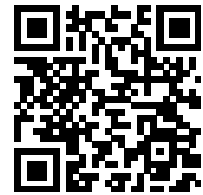
Termékinformációs adatlap

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 | LG Electronics | | | |
| | A szállító címe | EU representative of LG Electronics Inc. , Alfred Herrhausen Allee 3-5, 65760 Eschborn, DE | | | |
| 2. | Modellazonosító | 32SR50F | | | |
| 3. | Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikartomány (SDR) esetében | E | | | |
| 4. | A bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikartomány (SDR) esetében | 26,0 | | | W |
| 5. | Energiahatékonysági osztály nagy dinamikartomány (HDR) esetében | F | | | |
| 6. | A bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikartomány (HDR) megléte esetén | 29,6 | | | W |
| 7. | Energiaigény kikapcsolt üzemmódban (adott esetben) | 0,0 | | | W |
| 8. | Energiaigény készenléti üzemmódban (adott esetben) | 0,5 | | | W |
| 9. | Energiaigény hálózatvezérelt készenléti üzemmódban (adott esetben) | 0,0 | | | W |
| 10. | Elektronikus kijelző kategóriája | Monitor | | | |
| 11. | Képarány | 16 | : | 9 | |
| 12. | Képernyőfelbontás | 1 920 | x | 1 080 | pixels |
| 13. | Képátló | 80,1 | | | cm |
| 14. | Képátló | 32 | | | hüvelyk |
| 15. | Látható kijelzőfelület | 27,4 | | | dm 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. | 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) | 8 | | | Évek száma |
| 23. | Garantált terméktámogatás minimális időtartama | 8 | | | Évek száma |

| | | | | |
|-----|--|---|------|------------|
| | A szállító által vállalt általános jótállás minimális időtartama | | 1 | Évek száma |
| 24. | A tápegység típusa | Külső | | |
| 25. | Külső tápegység (nem szabványos, és a termékdobozban található) | | | |
| | <i>i</i> | DC output connector (EIAJ RC-5320A) | | |
| | <i>ii</i> | Bemeneti feszültség | 230 | V |
| | <i>iii</i> | Kimeneti feszültség | 19,0 | 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 |

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 10/08/2023



EPREL-nyilvántartási szám: 1702045

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1702045>

Szállító: LG Electronics Deutschland GmbH (Gyártó)

Weboldal:

Ügyfélszolgálat:

Név: EU representative of LG Electronics Inc.

Weboldal:

E-mail: eprelpublic@lge.com

Telefonszám: +49 6196 7883000

Cím:

Alfred Herrhausen Allee 3-5
65760 Eschborn
Németország