

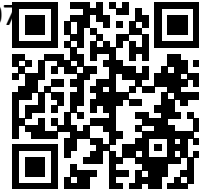
Produktdatenblatt

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 | 34U511A | | | |
| 3. | Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR) | F | | | |
| 4. | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR | 28,9 | | | W |
| 5. | Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR) | G | | | |
| 6. | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden | 39,6 | | | W |
| 7. | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend | 0,3 | | | W |
| 8. | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend | 0,5 | | | W |
| 9. | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend | Nicht zutreffend | | | W |
| 10. | Art des elektronischen Displays | Monitor | | | |
| 11. | Seitenverhältnis | 21 | : | 9 | |
| 12. | Bildschirmauflösung | 2 560 | x | 1 080 | pixels |
| 13. | Bildschirmdiagonale | 86,7 | | | cm |
| 14. | Bildschirmdiagonale | 34 | | | Zoll |
| 15. | Sichtbare Bildschirmfläche | 26,8 | | | 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 outputconnector (EIAJ RC-5320A) | | |
| | <i>ii</i> | Eingangsspannung | 240 | 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 07



EPREL-Eintragungsnummer 2322588

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2322588>

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

Productinformatieblad

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2013 VAN DE COMMISSIE met betrekking tot de energie-etikettering van elektronische beeldschermen

| | Parameter | Parameter of waarde en precisie | | | Eenheid |
|-----|--|--|---|-------|-----------------|
| 1. | Naam of handelsmerk leverancier. | LG Electronics | | | |
| | Adres van de leverancier. | EU representative of LG Electronics Inc. , Alfred Herrhausen Allee 3-5, 65760 Eschborn, DE | | | |
| 2. | Typeaanduiding | 34U511A | | | |
| 3. | Energie-efficiëntieklasse voor SDR | F | | | |
| 4. | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in SDR | 28,9 | | | W |
| 5. | Energie-efficiëntieklasse voor HDR | G | | | |
| 6. | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus, indien geïmplementeerd | 39,6 | | | W |
| 7. | Opgenomen vermogen in uitstand, indien van toepassing | 0,3 | | | W |
| 8. | Opgenomen vermogen in stand-bystand, indien van toepassing | 0,5 | | | W |
| 9. | Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand-bystand, indien van toepassing | n.v.t. | | | W |
| 10. | Categorie elektronisch beeldscherm | Beeldscherm | | | |
| 11. | Beeldverhouding | 21 | : | 9 | |
| 12. | Schermpresolutie | 2 560 | x | 1 080 | pixels |
| 13. | Schermdiagonaal | 86,7 | | | cm |
| 14. | Schermdiagonaal | 34 | | | inch |
| 15. | Zichtbaar schermoppervlak | 26,8 | | | dm ² |
| 16. | Gebruikte platteschermtechnologie | LED LCD | | | |
| 17. | Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar | Nee | | | |
| 18. | Spraakherkenningsensor beschikbaar | Nee | | | |
| 19. | Aanwezigheidssensor beschikbaar | Nee | | | |
| 20. | Beeldverversingsfrequentie (standaard) | 60 | | | Hz |
| 21. | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd) | 8 | | | Jaar |
| 22. | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd) | 8 | | | Jaar |
| 23. | Minimale gegarandeerde productondersteuning | 8 | | | Jaar |
| | Minimumduur van de door de leverancier geboden algemene garantie | 1 | | | Jaar |
| 24. | Type voeding | Extern | | | |
| 25. | Externe voeding (niet-gestandaardiseerd en in de doos van het product meegeleverd) | | | | |

| | | | |
|------------|--|------|----|
| <i>i</i> | DC outputconnector (EIAJ RC-5320A) | | |
| <i>ii</i> | Voedingsspanning | 240 | V |
| <i>iii</i> | Uitgangsspanning | 19,0 | V |
| 26. | Externe gestandaardiseerde voeding (of geschikte indien niet in de doos van het product meegeleverd) | | |
| <i>i</i> | - | | |
| <i>ii</i> | Vereiste uitgangsspanning | - | V |
| <i>iii</i> | Vereiste aangeleverde stroom (minimum) | - | A |
| <i>iv</i> | Vereiste stroomfrequentie | - | Hz |

Model in de EU in de handel gebracht van 07/04/2025



EPREL-registratienummer: 2322588

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2322588>

Leverancier: LG Electronics Deutschland GmbH (Fabrikant)

Website:

Dienst voor klantenservice:

Naam: EU representative of LG Electronics Inc.

Website:

E-mail: eprelpublic@lge.com

Telefoon: +49 6196 7883000

Adres:

Alfred Herrhausen Allee 3-5
65760 Eschborn
Duitsland

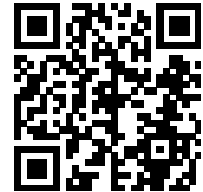
Product Information Sheet

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 | 34U511A | |
| 3. | Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR) | F | |
| 4. | On mode power demand in SDR | 28,9 | W |
| 5. | Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR) | G | |
| 6. | On mode power demand in HDR, if implemented | 39,6 | W |
| 7. | Off mode, power demand, if applicable | 0,3 | W |
| 8. | Standby mode power demand, if applicable | 0,5 | W |
| 9. | Networked standby mode power demand, if applicable | n.a. | W |
| 10. | Electronic display category | Monitor | |
| 11. | Size ratio | 21 : 9 | |
| 12. | Screen resolution | 2 560 x 1 080 | pixels |
| 13. | Screen diagonal | 86,7 | cm |
| 14. | Screen diagonal | 34 | inches |
| 15. | Visible screen area | 26,8 | 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 outputconnector (EIAJ RC-5320A) | | |

| | | | | |
|-----|---|--------------------------------------|------|----|
| | <i>ii</i> | Input voltage | 240 | 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 07/04/2025



EPREL registration number: 2322588

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2322588>

Supplier: LG Electronics Deutschland GmbH (Manufacturer)

Customer care service:

Name: EU representative of LG Electronics Inc.

Website:

Email: eprepublic@lge.com

Phone: +49 6196 7883000

Address:

Alfred Herrhausen Allee 3-5
65760 Eschborn
Germany

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 | LG Electronics | | | |
| | Adres dostawcy | EU representative of LG Electronics Inc. , Alfred Herrhausen Allee 3-5, 65760 Eschborn, DE | | | |
| 2. | Identyfikator modelu | 34U511A | | | |
| 3. | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) | F | | | |
| 4. | Pobór mocy w trybie włączenia dla SDR | 28,9 | | W | |
| 5. | Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR) | G | | | |
| 6. | Pobór mocy w trybie włączenia dla HDR | 39,6 | | W | |
| 7. | Pobór mocy w trybie wyłączenia, w stosownych przypadkach | 0,3 | | 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 | nie dotyczy | | | W |
| 10. | Kategoria wyświetlacza elektronicznego | Monitor | | | |
| 11. | Format obrazu | 21 | : | 9 | |
| 12. | Rozdzielczość ekranu | 2 560 | x | 1 080 | pixels |
| 13. | Przekątna ekranu | 86,7 | | cm | |
| 14. | Przekątna ekranu | 34 | | cale | |
| 15. | Widoczna powierzchnia ekranu | 26,8 | | dm 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 (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) | 8 | | Rok | |
| 23. | Minimalne gwarantowane serwisowanie produktu | 8 | | Rok | |
| | Minimalny okres ogólnej gwarancji oferowanej przez dostawcę | 1 | | Rok | |
| 24. | Typ zasilacza: | Zewnętrzny | | | |

| | | | | |
|-----|--|--------------------------------------|------|----|
| 25. | Zasilacz zewnętrzny (nieznormalizowany i dostarczony w opakowaniu z produktem) | | | |
| | <i>i</i> | DC outputconnector (EIAJ RC-5320A) | | |
| | <i>ii</i> | Napięcie wejściowe | 240 | V |
| | <i>iii</i> | Napięcie wyjściowe | 19,0 | 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 |

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 07/04/2025



Numer rejestracyjny EPREL: 2322588

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2322588>

Dostawca: LG Electronics Deutschland GmbH (Producent) **Strona internetowa:**

Dział obsługi klientów:

Nazwa: EU representative of LG Electronics Inc.

Strona internetowa:

E-mail: eprepublic@lge.com

Telefon: +49 6196 7883000

Adres:

Alfred Herrhausen Allee 3-5
65760 Eschborn
Niemcy

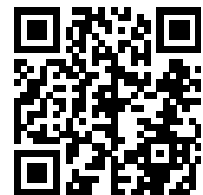
Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las pantallas electrónicas

| | Parámetro | Parámetro o valor y precisión | Unidad |
|-----|---|--|-----------------|
| 1. | Nombre o marca comercial del proveedor | LG Electronics | |
| | Dirección del proveedor | EU representative of LG Electronics Inc. , Alfred Herrhausen Allee 3-5, 65760 Eschborn, DE | |
| 2. | Identificador del modelo | 34U511A | |
| 3. | Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR) | F | |
| 4. | Demanda de potencia en modo encendido en SDR | 28,9 | W |
| 5. | Clase de eficiencia energética para el alto rango dinámico (HDR) | G | |
| 6. | Demanda de potencia en modo encendido en HDR, si se aplica | 39,6 | W |
| 7. | Demanda de potencia en modo desactivado, si procede | 0,3 | W |
| 8. | Demanda de potencia en modo preparado, si procede | 0,5 | W |
| 9. | Demanda de potencia en modo preparado en red, si procede | no aplicable | W |
| 10. | Categoría de pantalla electrónica | Monitor | |
| 11. | Ratio de tamaño | 21 : 9 | |
| 12. | Resolución de pantalla | 2 560 x 1 080 | pixels |
| 13. | Diagonal de la pantalla | 86,7 | cm |
| 14. | Diagonal de la pantalla | 34 | pulgadas |
| 15. | Superficie visible de la pantalla | 26,8 | dm ² |
| 16. | Tecnología usada en el panel | LED LCD | |
| 17. | Control automático de brillo (ABC) disponible | No | |
| 18. | Sensor de reconocimiento vocal disponible | No | |
| 19. | Sensor de presencia disponible | No | |
| 20. | Frecuencia de refresco de la imagen (por defecto) | 60 | Hz |
| 21. | Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad) | 8 | Años |
| 22. | Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad) | 8 | Años |
| 23. | Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto | 8 | Años |

| | | | |
|-----|--|--|--------|
| | Duración mínima de la garantía general ofrecida por el proveedor | 1 | Años |
| 24. | Tipo de fuente de alimentación | Externa | |
| 25. | Fuente de alimentación externa (no normalizada e incluida en la caja del producto) | | |
| | <i>i</i> | DC outputconnector (EIAJ RC-5320A) | |
| | <i>ii</i> | Tensión de entrada | 240 V |
| | <i>iii</i> | Tensión de salida | 19,0 V |
| 26. | Fuente de alimentación externa normalizada (o una adecuada, si no está incluida en la caja del producto) | | |
| | <i>i</i> | - | |
| | <i>ii</i> | Tensión de salida requerida | - V |
| | <i>iii</i> | Intensidad de corriente requerida (mínima) | - A |
| | <i>iv</i> | Frecuencia de corriente requerida | - Hz |

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 07/04/2025



Número de registro EPREL: 2322588

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2322588>

Proveedor: LG Electronics Deutschland GmbH (Fabricante)

Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: EU representative of LG Electronics Inc.

Sitio web:

Correo electrónico: eprelpublic@lge.com

Teléfono: +49 6196 7883000

Dirección:

Alfred Herrhausen Allee 3-5
65760 Eschborn
Alemania