Produktdatenblatt

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

Electronics Inc Herrhausen All 65760 Eschbor 2. Modellkennung 34GS95QE 3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR) 4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR 5. Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR) 6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden 7. Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend 8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend 9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend 10. Art des elektronischen Displays 11. Seitenverhältnis 21 : 12. Bildschirmauflösung 3 440 x 13. Bildschirmdiagonale 14. Bildschirmdiagonale 15. Sichtbare Bildschirmfläche 16. Verwendete Panel-Technologie 17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden 18. Spracherkennungssensor vorhanden 19. Anwesenheitssensor vorhanden 20. Bildwiederholfrequenz (Standard) 21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	ative o				
Electronics Inc Herrhausen All 65760 Eschbor 2. Modellkennung 34GS95QE 3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR) 4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR 5. Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR) 6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden 7. Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend 8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend 9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend 10. Art des elektronischen Displays 11. Seitenverhältnis 21 : 12. Bildschirmauflösung 3 440 x 13. Bildschirmdiagonale 14. Bildschirmdiagonale 15. Sichtbare Bildschirmfläche 16. Verwendete Panel-Technologie 17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden 18. Spracherkennungssensor vorhanden 19. Anwesenheitssensor vorhanden 20. Bildwiederholfrequenz (Standard) 21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)		LG Electronics			
3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR) 4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR 5. Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR) 6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden 7. Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend 8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend 9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend 10. Art des elektronischen Displays 11. Seitenverhältnis 12. Bildschirmauflösung 13. Bildschirmdiagonale 14. Bildschirmdiagonale 15. Sichtbare Bildschirmfläche 16. Verwendete Panel-Technologie 17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden 18. Spracherkennungssensor vorhanden 19. Anwesenheitssensor vorhanden 20. Bildwiederholfrequenz (Standard) 21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	EU representative of LG Electronics Inc. , Alfred Herrhausen Allee 3-5, 65760 Eschborn, DE				
(SDR) 4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR 5. Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR) 6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden 7. Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend 8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend 9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend 10. Art des elektronischen Displays 11. Seitenverhältnis 12. Bildschirmauflösung 13. Bildschirmdiagonale 14. Bildschirmdiagonale 15. Sichtbare Bildschirmfläche 16. Verwendete Panel-Technologie 17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden 18. Spracherkennungssensor vorhanden 19. Anwesenheitssensor vorhanden 20. Bildwiederholfrequenz (Standard) 21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	34GS95QE				
5. Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR) 6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden 7. Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend 8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend 9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend 10. Art des elektronischen Displays 11. Seitenverhältnis 12. Bildschirmauflösung 13. Bildschirmdiagonale 14. Bildschirmdiagonale 15. Sichtbare Bildschirmfläche 16. Verwendete Panel-Technologie 17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden 18. Spracherkennungssensor vorhanden 19. Anwesenheitssensor vorhanden 20. Bildwiederholfrequenz (Standard) 21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	F				
(HDR) 6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden 7. Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend 8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend 9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend 10. Art des elektronischen Displays 11. Seitenverhältnis 12. Bildschirmauflösung 13. Bildschirmdiagonale 14. Bildschirmdiagonale 15. Sichtbare Bildschirmfläche 16. Verwendete Panel-Technologie 17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden 18. Spracherkennungssensor vorhanden 19. Anwesenheitssensor vorhanden 20. Bildwiederholfrequenz (Standard) 21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	31,0				
namikumfang (HDR), falls vorhanden 7. Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend 8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend 9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend 10. Art des elektronischen Displays 11. Seitenverhältnis 12. Bildschirmauflösung 13. Bildschirmdiagonale 14. Bildschirmdiagonale 15. Sichtbare Bildschirmfläche 16. Verwendete Panel-Technologie 17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden 18. Spracherkennungssensor vorhanden 19. Anwesenheitssensor vorhanden 20. Bildwiederholfrequenz (Standard) 21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	G				
8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend 9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend 10. Art des elektronischen Displays 11. Seitenverhältnis 12. Bildschirmauflösung 13. Bildschirmdiagonale 14. Bildschirmdiagonale 15. Sichtbare Bildschirmfläche 16. Verwendete Panel-Technologie 17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden 18. Spracherkennungssensor vorhanden 19. Anwesenheitssensor vorhanden 20. Bildwiederholfrequenz (Standard) 21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	34,6				
zutreffend 9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend 10. Art des elektronischen Displays 11. Seitenverhältnis 21 : 12. Bildschirmauflösung 3 440 x 13. Bildschirmdiagonale 14. Bildschirmdiagonale 15. Sichtbare Bildschirmfläche 16. Verwendete Panel-Technologie 17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden 18. Spracherkennungssensor vorhanden 19. Anwesenheitssensor vorhanden 20. Bildwiederholfrequenz (Standard) 21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	0,3				
trieb, falls zutreffend 10. Art des elektronischen Displays 11. Seitenverhältnis 21 : 12. Bildschirmauflösung 3 440 x 13. Bildschirmdiagonale 14. Bildschirmdiagonale 15. Sichtbare Bildschirmfläche 16. Verwendete Panel-Technologie 17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden 18. Spracherkennungssensor vorhanden 19. Anwesenheitssensor vorhanden 20. Bildwiederholfrequenz (Standard) 21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	0,5				
11. Seitenverhältnis 12. Bildschirmauflösung 13. Bildschirmdiagonale 14. Bildschirmdiagonale 15. Sichtbare Bildschirmfläche 16. Verwendete Panel-Technologie 17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden 18. Spracherkennungssensor vorhanden 19. Anwesenheitssensor vorhanden 20. Bildwiederholfrequenz (Standard) 21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	Nicht zutreffend		W		
12. Bildschirmauflösung 13. Bildschirmdiagonale 14. Bildschirmdiagonale 15. Sichtbare Bildschirmfläche 16. Verwendete Panel-Technologie 17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden 18. Spracherkennungssensor vorhanden 19. Anwesenheitssensor vorhanden 20. Bildwiederholfrequenz (Standard) 21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	Monitor				
13. Bildschirmdiagonale 14. Bildschirmdiagonale 15. Sichtbare Bildschirmfläche 16. Verwendete Panel-Technologie 17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden 18. Spracherkennungssensor vorhanden 19. Anwesenheitssensor vorhanden 20. Bildwiederholfrequenz (Standard) 21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	:	9			
14. Bildschirmdiagonale 15. Sichtbare Bildschirmfläche 16. Verwendete Panel-Technologie 17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden 18. Spracherkennungssensor vorhanden 19. Anwesenheitssensor vorhanden 20. Bildwiederholfrequenz (Standard) 21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	х	1 440	pixels		
 Sichtbare Bildschirmfläche Verwendete Panel-Technologie Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden Spracherkennungssensor vorhanden Anwesenheitssensor vorhanden Bildwiederholfrequenz (Standard) Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens) 	86,2				
 Verwendete Panel-Technologie Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden Spracherkennungssensor vorhanden Anwesenheitssensor vorhanden Bildwiederholfrequenz (Standard) Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens) 	34				
 Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden Spracherkennungssensor vorhanden Anwesenheitssensor vorhanden Bildwiederholfrequenz (Standard) Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens) 	26,5				
 Spracherkennungssensor vorhanden Anwesenheitssensor vorhanden Bildwiederholfrequenz (Standard) Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens) 	OLED				
 19. Anwesenheitssensor vorhanden 20. Bildwiederholfrequenz (Standard) 21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens) 	Nein				
Bildwiederholfrequenz (Standard) 21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	Nein				
21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	Nein				
tualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	60				
22 Mindostono conontinuto Vantii aksulusituusa Fusetetsi		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 DC outputconnector (EIAJ RC-5320A)					
	ii	Eingangsspannung	240	V		
	iii	Ausgangsspannung	19,5	V		
26.	. Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsver					
	enthalten)					
	i -					
	ii	Benötigte Ausgangsspannung	-	V		
	iii	Benötigte (Mindest-)Stromstärke	-	Α		
	iv	Benötigte Stromfrequenz	-	Hz		

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 03



EPREL-Eintragungsnummer 1886909 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

86909

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