

# 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. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL			
2.	Modellkennung	17MT70			
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	D			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	10,0			W
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	Nicht zutreffend			
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	Nicht zutreffend			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	16	:	9	
12.	Bildschirmauflösung	2 560	x	1 600	pixels
13.	Bildschirmdiagonale	43,2			cm
14.	Bildschirmdiagonale	17			Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	8,4			dm <sup>2</sup>
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	230	V
	<i>iii</i>	Ausgangsspannung	5,0	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 03



**EPREL-Eintragungsnummer** 2233340

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2233340>

**Lieferant:** LG Electronics European Shared Service Center B.V. (Hersteller)

**Website:**

**Kundenbetreuung:**

**Name:** EU representative of LG Electronics Inc.

**Website:**

**E-Mail-Adresse:** [eprelpublic@lge.com](mailto:eprelpublic@lge.com)

**Telefonnummer:** +31-20-456-3100

**Anschrift:**

Krijgsman 1  
1186 DM Amstelveen  
Niederlande



# Life's Good.

## LG gram +view 17MT70



Das gram +view 17 holt aus Notebooks der gram-Serie noch mehr heraus.

Per simpler USB-C-Verbindung lässt sich dieses Zusatz-Display über nur ein Kabel mit jedem gram verbinden und sorgt somit im Handumdrehen für eine größere Bilddiagonale und zusätzliche Arbeitsfläche. Zudem kann das gram +view 17 sowohl im Hoch- als auch im Querformat genutzt werden und ermöglicht als mobile Monitorlösung somit mehr Produktivität und bessere Unterhaltung in jeder Situation. Dazu zählt übrigens auch der Anschluss weiterer Geräte. Durch die Integration von Mini-HDMI-Anschluss und Lautsprecher ist das gram +view 17 nämlich auch ideal für passionierte Fotografen geeignet oder wird zum mobilen Spielpartner für Gaming-Konsolen.



Hochwertiges IPS-Zusatzdisplay im Format 16:10



Native WQXGA-Auflösung (2.560 x 1.600)



Starke Farbdarstellung mit DCI-P3 99% und 350 cd/m<sup>2</sup> Helligkeit



Anti-Glare Oberflächenvergütung für bessere Lesbarkeit auch in heller Umgebung



Das +view kann im Hoch- und im Querformat genutzt werden und ermöglicht so eine flexible Erweiterung der Bildschirmfläche für unterschiedlichste Anwendungsfälle



Unterstützt den Anschluss von Smartphones, inklusive Support für den Android Desktop Mode



Durch das integrierte Gewinde kann das gram +view 17 auf gängigen Stativen installiert werden



Simple Konnektivität über zwei USB-Typ-C-Anschlüsse (mit DisplayPort Alternate Mode), die bei bestehender Notebook-Verbindung sogar Power Delivery bieten



Durch seine Abmessungen von lediglich 379,7 x 264,9 x 8,9 Millimetern ist das +view besonders portabel



Der Mini-HDMI-Port ermöglicht den Anschluss anderer Endgeräte wie Digitalkameras oder sogar Spielkonsolen



Integrierter Stereo-Lautsprecher (2 x 1,5 Watt) für die direkte Audio-Wiedergabe

- 1 Bedientasten
- 2 2 x USB-C
- 3 1 x Mini-HDMI

- 4 Lautsprecher
- 5 Stativgewinde



## DISPLAY

Displaytyp	IPS LCD (Anti-Glare)
Bildschirmdiagonale	17 Zoll (43,18 cm)
Native Auflösung	2.560 x 1.600
Bildformat	16:10
Helligkeit	350 cd/m <sup>2</sup>
Farbraum	DCI-P3 99% (typ.)
Kontrastverhältnis (statisch)	1.200:1

## HARDWARE

Schnittstellen	USB 3.2 Gen1x1 Type C (x2, mit Stromversorgung, DisplayPort), Mini-HDMI
----------------	-------------------------------------------------------------------------

## TON

Lautsprecher	2 x 1,5 Watt
--------------	--------------

## ALLGEMEINE DATEN

Maße in mm (B x H x T)	379,7 x 264,9 x 8,9
Farbe	Silber
Gewicht	780 g

## ZUBEHÖR

Lieferumfang	Tragetasche, Mini-HDMI-auf-HDMI-Kabel, USB-C-Kabel
--------------	----------------------------------------------------

## SONSTIGES

Garantie	24 Monate
----------	-----------

## EAN

EAN	8806096388631
-----	---------------