

Product Information Sheet

Index	Language	Page
1	English	2,3
2	Georgian	4,5

Product Information Sheet
in accordance with Regulation EU_2019_2013

General product parameters		(Declared) Value	Unit
1	Supplier's name or trade mark	LG Electronics	
	Supplier's address	LG Twin Tower 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Korea	
2	Model identifier	65QNED85B6B	
3	Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR)	E	
4	On mode power demand in Standard Dynamic Range (SDR)	84.6	W
5	Energy efficiency class (HDR)	G	
6	On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode	145	W
7	Off mode, power demand, if applicable	n.a.	W
8	Standby mode power demand, if applicable	0.5	W
9	Networked standby mode power demand, if applicable	2.0	W
10	Electronic display category	Television	
11	Size ratio (X : Y)	16:9	
12	Screen resolution (H X V)	3840X2160	
13	Screen diagonal (Cm)	163.9	cm
14	Screen diagonal (inch)	65	inches
15	Visible screen area	114.8	dm ²
16	Panel technology used	LED LCD	
17	Automatic Brightness Control (ABC) available	YES	Yes/No
18	Voice recognition sensor available	No	Yes/No
19	Room presence sensor available	No	Yes/No
20	Image refresh frequency rate	120	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	2(or 1)	Years
24	Power supply type	Internal	
25.1)	External power supply (non standardized and included in the product box), Description	n.a.	
25.2)	External power supply (non standardized and included in the product box), Input voltage	n.a.	V
25.3)	External power supply (non standardized and included in the product box), Output voltage	n.a.	V
26.1)	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box), Supported standard name or list	n.a.	

26.2)	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box), Required output voltage	n.a.	V
26.3)	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box), Required delivered current (minimum)	n.a.	A
26.4)	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box), Required current frequency	n.a.	Hz

პროდუქტის შესახებ საინფორმაციო ცხრილში

პარამეტრი		პარამეტრის მნიშვნელობა და სიზუსტე	ერთეული
1	მიმწოდებლის სახელი ან სავაჭრო ნიშანი	LG Electronics	
	მიმწოდებლის მისამართი	LG Twin Tower 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Korea	
2	მოდელის იდენტიფიკატორი	65QNED85B6B	
3	სტანდარტული დინამიკური დიაპაზონის (SDR) ენერგოეფექტურობის კლასი	E	
4	სტანდარტული დინამიკურ დიაპაზონში (SDR) ჩართული რეჟიმის სიმძლავრის მოთხოვნა	84.6	W
5	ენერგოეფექტურობის კლასი (HDR)	G	
6	თუკი დანერგილია მაღალი დინამიკური დიაპაზონის რეჟიმი (HDR), ჩართული რეჟიმის სიმძლავრის მოთხოვნა	145	W
7	გამორთულ რეჟიმში სიმძლავრის მოთხოვნა, თუ შესაძლებელია	n.a.	W
8	ლოდინის რეჟიმში სიმძლავრის მოთხოვნა, თუ შესაძლებელია	0.5	W
9	ქსელში ჩართული ლოდინის რეჟიმში ენერგიის მოთხოვნა, თუ შესაძლებელია	2.0	W
10	ელექტრონული ეკრანის კატეგორია	ტელევიზორი	
11	ზომის თანაფარდობა (X : Y)	16:9	
12	ეკრანის გარჩევადობა (H X V)	3840X2160	
13	ეკრანის დიაგონალი (სმ)	163.9	სმ
14	ეკრანის დიაგონალი (ინჩები)	65	ინჩები
15	საჩვენებელი ეკრანის არეალი	114.8	დმ ²
16	პანელის გამოყენებული ტექნოლოგია	LED LCD	
17	ავტომატური სიკაშკაშის კონტროლი (ABC) ხელმისაწვდომია	კი	კი/არა
18	ხმის ამოცნობის სენსორი ხელმისაწვდომია	არა	კი/არა
19	ოთახში ყოფნის სენსორი ხელმისაწვდომია	არა	კი/არა
20	სურათის განახლების სიხშირე (პირველადი პარამეტრი)	120	Hz

21	პროგრამული უზრუნველყოფისა და ჩაშენებული პროგრამების განახლებების მინიმალური გარანტირებული ხელმისაწვდომობა (ბაზარზე განთავსების დასრულების დღიდან)	8	წლები
22	სათადარიგო ნაწილების მინიმალური გარანტირებული ხელმისაწვდომობა (ბაზარზე განთავსების დასრულების დღიდან)	8	წლები
23	პროდუქტის მინიმალური გარანტირებული მხარდაჭერა	8	წლები
	მიმწოდებლის გენერალური გარანტიის მოქმედების მინიმალური ხანგრძლივობა	2(or 1)	წლები
24	ენერჯის წყაროს ტიპი	შიდა	
25.1)	გარე ენერჯის წყარო (არასტანდარტიზებული და მოთავსებული პროდუქტის ყუთში). აღწერა	n.a.	
25.2)	გარე ენერჯის წყარო (არასტანდარტიზებული და მოთავსებული პროდუქტის ყუთში), შემომავალი ძაბვა	n.a.	V
25.3)	გარე ენერჯის წყარო (არასტანდარტიზებული და მოთავსებული პროდუქტის ყუთში), გამავალი ძაბვა	n.a.	V
26.1)	გარე სტანდარტიზებული კვების წყარო (ან შესაბამისი წყარო, თუკი პროდუქტის ყუთში არ არის მოთავსებული), მხარდაჭერილი სტანდარტული სახელი ან სია	n.a.	
26.2)	გარე სტანდარტიზებული კვების წყარო (ან შესაბამისი წყარო, თუკი პროდუქტის ყუთში არ არის მოთავსებული), საჭირო გამავალი ძაბვა	n.a.	V
26.3)	გარე სტანდარტიზებული კვების წყარო (ან შესაბამისი წყარო, თუკი პროდუქტის ყუთში არ არის მოთავსებული), საჭირო მიწოდებული დენი (მინიმალური)	n.a.	A
26.4)	გარე სტანდარტიზებული კვების წყარო (ან შესაბამისი წყარო, თუკი პროდუქტის ყუთში არ არის მოთავსებული), საჭირო სიხშირე	n.a.	Hz