## **Produktinformationsblatt**

DELEGIERTE VERORDNUNG DER KOMMISSION (EU) 2019/2013 in Bezug auf die Energieetikettierung von elektronischen Displays

	Angaben	Parameter oder Wert und Genauigkeit			Einheit
1.	Name oder Handelsmarke des Lieferanten	BenQ			
	Adresse des Lieferanten	Meerenakkerweg 1-17, 5652 AR Eindhoven Noord- Brabant , NL			
2.	Modellbezeichnung	GL2780E			
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	D			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard- Dynamikumfang (SDR)	15,9			W
5.	Energieeffizienzklasse (HDR)	n.v.			
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	n.v.			W
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,2			W
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0,2			W
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	n.v.			W
10.	Art des elektronischen Displays	Monitor			
11.	Seitenverhältnis	16	:	9	
12.	Bildschirmauflösung (Pixel)	1920	Х	1080	Pixel
13.	Bildschirmdiagonale	68,6			cm
14.	Bildschirmdiagonale	27			Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	20,1			dm²
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.	Mindestgarantierte Verfügbarkeit von Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Enddatum der Marktplatzierung)	8			Jahre
22.	Mindestgarantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Enddatum der Marktplatzierung)			7	Jahre
23.	Mindestgarantierte Produktunterstützung			7	Jahre
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie			3	Jahre
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Intern			
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpa				
	i				

	ii.	Eingangsspannung	nung				
	iii.	Ausgangsspannung	-	V			
26.	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung						
	enthalten)						
	i.	-					
	ii.	Benötigte Ausgangsspannung	-	V			
	iii.	Benötigte Stromstärke (Mindestwert)	-	Α			
	iv.	Benötigte Stromfrequenz	-	Hz			