

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	BL2780			
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	E			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	19,2			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	0,3			W
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	n.v.			W
10.	Art des elektronischen Displays	Monitor			
11.	Seitenverhältnis	16	:	9	
12.	Bildschirmauflösung (Pixel)	1 920	x	1 080	Pixel
13.	Bildschirmdiagonale	68,6			cm
14.	Bildschirmdiagonale	27			Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	20,1			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.	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 Verkaufsverpackung enthalten)				
	<i>i.</i>	-			

	<i>ii.</i>	Eingangsspannung	-	V
	<i>iii.</i>	Ausgangsspannung	-	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 Stromstärke (Mindestwert)	-	A
	<i>iv.</i>	Benötigte Stromfrequenz	-	Hz