Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2013 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica dei display elettronici

	Parametro	Parametro o valore e pre- cisione			Unità	
1.	Nome o marchio del fornitore.	LG Electronics				
	Indirizzo del fornitore.	EU representative of LG Electronics Inc. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL				
2.	Identificativo del modello	55NANO916PA				
3.	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)	G				
4.	Potenza assorbita in modo acceso in SDR	102			W	
5.	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)	G				
6.	Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente	163			W	
7.	Potenza assorbita in modo spento, se applicabile	n.a.			W	
8.	Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile	0,5			W	
9.	Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile	2,0			W	
10.	Tipo di display elettronico	Televisore				
11.	Rapporto dimensioni	16	:	9		
12.	Risoluzione dello schermo	3 840	х	2 160	pixels	
13.	Diagonale dello schermo	138,8			cm	
14.	Diagonale dello schermo	55			pollici	
15.	Superficie visibile dello schermo	82,3			dm²	
16.	Tecnologia del pannello	LED LCD				
17.	Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile	Sì				
18.	Sensore di riconoscimento vocale disponibile	No				
19.	Sensore di rilevamento di presenza disponibile	No				
20.	Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)	120			Hz	
21.	Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)	8			Anni	
22.	Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)	8			Anni	
23.	Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto			8	Anni	
	Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore			1	Anni	
24.	Tipo di alimentatore	Interno				
25.	Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)					

	i	-				
	ii	Tensione d'ingresso	-	V		
	iii	Tensione di uscita	-	V		
26.	Alimentatore esterno standardizzato (o alimentatore esterno adatto se non incluso nell'im-					
	ballaggio del prodotto)					
	i -					
	ii	Tensione di uscita necessaria	-	V		
	iii	Intensità di corrente necessaria (minima)	-	Α		
	iv	Frequenza di corrente necessaria	-	Hz		