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 represe Electronics Herrhauser 65760 Esch			
2.	Identificativo del modello	43NANO82T6B			
3.	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)	G			
4.	Potenza assorbita in modo acceso in SDR		W		
5.	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)	G			
6.	Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente	84,0			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	108,0			cm
14.	Diagonale dello schermo	43			pollici
15.	Superficie visibile dello schermo	49,8			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)	60			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 ballaggio del prodotto)						
	ii	Tensione di uscita necessaria	-	V			
	iii	Intensità di corrente necessaria (minima)	-	Α			
	iv	Frequenza di corrente necessaria	-	Hz			

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 16/02/2024



Numero di registrazione EPREL: 1919779 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

19779

Fornitore: LG Electronics Deutschland GmbH (Fabbrican- Sito web:

te)

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: EU representative of LG Electronics Inc. Sito web:

E-mail: eprelpublic@lge.com Telefono: +49-6196-5821-224

Indirizzo:

Alfred Herrhausen Allee 3-5

65760 Eschborn

Germania