

Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2013 DELLA COMMISSIONE

INFORMAZIONI		Valore	Unità
1. Nome o marchio del fornitore		LG Electronics	
2. Identificativo del modello		65NANO916NA	
3. Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)		G	
4. Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR)		118	W
5. Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)		G	
6. Potenza assorbita in modo acceso nella gamma dinamica ampia (HDR)		139	W
7. Potenza assorbita in modo spento		n.a.	W
8. Potenza assorbita in modo stand-by		0,5	W
9. Potenza assorbita in modo stand-by in rete		2,0	W
10. Tipo di display elettronico		Televisore	
11. Rapporto dimensioni		16 : 9	
12. Risoluzione dello schermo (pixel)		3 840 x 2 160	pixel
13. Diagonale dello schermo		163,9	cm
14. Diagonale dello schermo		65	pollici
15. Superficie visibile dello schermo		11 478,1	cm ²
16. Tecnologia del pannello		LED LCD	
17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile		No	
18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile		No	
19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile		No	
20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine		120	Hz
21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (fino al):			
22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (fino al)			
23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto (fino al)			
24. Tipo di alimentatore:		Interno	
i Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto)	Nome standard	-	
	Tensione d'ingresso	-	V
	Tensione di uscita	-	V
ii Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto)	Nome standard	-	
	Tensione di uscita necessaria	-	V
	Intensità di corrente necessaria	-	A

INFORMAZIONI		Valore	Unità
	Frequenza di corrente necessaria	-	Hz