

Productinformatieblad

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2013 VAN DE COMMISSIE

INFORMATIE		Waarde	Eenheid
1. Naam of handelsmerk leverancier		LG Electronics	
2. Typeaanduiding		65NANO916NA	
3. Energie-efficiëntieklasse voor SDR		G	
4. Opgenomen vermogen in de gebruiksstand voor SDR		118	W
5. Energie-efficiëntieklasse voor HDR		G	
6. Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus		139	W
7. Opgenomen vermogen in uitstand		n.v.t.	W
8. Opgenomen vermogen in stand-bystand		0,5	W
9. Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand-bystand		2,0	W
10. Categorie elektronisch beeldscherm		Televisie	
11. Beeldverhouding		16 : 9	
12. Schermresolutie (pixels)		3 840 x 2 160	pixels
13. Schermdiagonaal		163,9	cm
14. Schermdiagonaal		65	inch
15. Zichtbaar schermoppervlak		11 478,1	cm ²
16. Gebruikte platteschermtechnologie		LED LCD	
17. Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar		Nee	
18. Spraakherkenningssensor beschikbaar		Nee	
19. Aanwezigheidssensor beschikbaar		Nee	
20. Beeldverversingsfrequentie		120	Hz
21. Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (tot en met):			
22. Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (tot en met)			
23. Minimale gegarandeerde productondersteuning (tot en met)			
24. Type voeding:		Intern	
i Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd)	Standaardnaam	-	
	Voedingsspanning	-	V
	Uitgangsspanning	-	V
ii Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd)	Standaardnaam	-	
	Vereiste uitgangsspanning	-	V
	Vereiste aangeleverde stroom	-	A
	Vereiste stroomfrequentie	-	Hz