

# Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2013 DE LA COMMISSION

INFORMATIONS		Valeur	Unité
1. Nom du fournisseur ou marque commerciale		LG Electronics	
2. Référence du modèle		65NANO916PA	
3. Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)		G	
4. Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)		134	W
5. Classe d'efficacité énergétique pour la haute gamme dynamique (HDR)		G	
6. Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR)		195	W
7. Puissance appelée en mode arrêt		s.o.	W
8. Puissance appelée en mode veille		0,5	W
9. Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau		2,0	W
10. Catégorie de dispositif d'affichage électronique		Téléviseur	
11. Rapport de taille		16 : 9	
12. Résolution de l'écran (pixels)		3 840 x 2 160	pixels
13. Diagonale de l'écran		163,9	cm
14. Diagonale de l'écran		65	pouces
15. Surface visible de l'écran		11 478,1	cm <sup>2</sup>
16. Technologie d'affichage utilisée		LED LCD	
17. Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible		Oui	
18. Capteur de reconnaissance vocale disponible		Non	
19. Capteur de présence disponible		Non	
20. Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image		120	Hz
21. Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (jusqu'au)::			
22. Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (jusqu'au)			
23. Assistance produit minimale garantie (jusqu'au):			
24. Type d'alimentation::		Interne	
i Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit)	Nom de la norme	-	
	Tension d'entrée	-	V
	Tension de sortie	-	V
ii Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit)	Nom de la norme	-	
	Tension de sortie requise	-	V
	Intensité du courant à fournir	-	A
	Fréquence du courant requise	-	Hz