

Fiche d'information sur le produit
Règlement délégué de la commission (EU) 2019/2013

Paramètre		Paramètre ou valeur et précision	Unité
1. Nom de fournisseur		DELL	
Adresse de fournisseur		ERPEL Customer Query, Raheen Business park, V94FH21 Limerick, IE	
2. Référence du modèle		S2722QC	
3. Classe d'efficacité énergétique définie pour couvrir une plage dynamique standard (SDR)		F	
4. Puissance requise pour activer la technologie SDR		24.8	W
5. Classe d'efficacité énergétique définie pour couvrir une haute plage dynamique			
6. Puissance requise pour activer la technologie HDR (si implémentée)			W
7. Puissance requise en mode arrêt		0.2	W
8. Puissance requise en mode mise en veille		0.3	W
8. Demande de puissance en mode mise en veille en réseau			W
10. Catégorie de dispositif d'affichage électronique		Moniteur	
11. Rapport de taille		16 : 9	
12. Résolution écran (pixels)		3840 x 2160	pouces
13. Diagonale de l'écran (cm)		68.6	cm
14. Diagonale de l'écran (pouce)		27	inches
15. Surface visible de l'écran		20	dm ²
16. Technologie d'affichage utilisée		LED LCD	
17. Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible		Non	
18. Capteur de reconnaissance vocale disponible		Non	
19. Capteur de présence disponible		Non	
20. Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image		60	Hz
21. Disponibilité des mises à jour logiciel et micrologiciel minimum garantie jusqu'à (à partir de la date de mise en vente sur le marché)		8	
22. Disponibilité des pièces détachées minimum garantie jusqu'au jusqu'à (à partir de la date de mise en vente sur le marché)		7	
23. Prise en charge du produit minimum garantie jusqu'à (à partir de la date de mise en vente sur le marché)		7	
Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur		3	Ans
24. Type d'alimentation		Interne	
Alimentation externe exprimée (inclus dans la boîte produit)	Nom Standard		
	Tension d'entrée		V
	Tension de sortie		V
Alimentation externe adaptée exprimée (Si, non inclus dans la boîte produit)	Tension de sortie requise		V
	Courant obligatoire livré		A
	Fréquence du courant requise		Hz