Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2013 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des dispositifs d'affichage électronique

	Paramètre	Paramètre ou valeur et précision			Unité
1.	Nom ou marque commerciale du fournisseur.	ASUS			
	Adresse du fournisseur.	EPREL related query, ASUS Computer GmbH Har- kortstraße 21 - 23 40880 Ratingen Germany			
2.	Référence du modèle	VG27AQA1A			
3.	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)	F			
4.	Puissance appelée en mode marche en SDR	24,3			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), le cas échéant	32,0			W
7.	Puissance appelée en mode arrêt, le cas échéant	0,3			W
8.	Puissance appelée en mode veille, le cas échéant	0,5			W
9.	Puissance appelée en mode veille avec maintien de	S.O.			W
	la connexion au réseau, le cas échéant				
10.	Catégorie de dispositif d'affichage électronique	Moniteur			
11.	Rapport de taille	16	:	9	
12.	Résolution d'écran	2 540	Х	1 440	pixels
13.	Diagonale de l'écran	69,0			cm
14.	Diagonale de l'écran	27			pouces
15.	Surface visible de l'écran	20,0			dm²
16.	Technologie d'affichage utilisée	LED LCD			
17.	Réglage automatique de la luminosité (ABC) dispo- nible	Non			
18.	Capteur de reconnaissance vocale disponible	Non			
19.	Capteur de présence disponible	Non			
20.	Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut)			60	Hz
21.	Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (à compter de la date de fin de mise sur le marché)			8	Années
22.	Disponibilité minimale garantie des pièces de re- change (à compter de la date de fin de commerciali- sation)			7	Années
23.	Assistance produit minimale garantie			7	Années
	Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur			3	Années
24.	Type d'alimentation	Externe			

25.	Alin	nentation externe (incluse dans l'emballage du pro	oduit)				
	i	(EU) 2019/1782					
	ii	Tension d'entrée	240	V			
	iii	Tension de sortie	19,0	V			
26.	6. Alimentation externe normalisée (ou appropriée si non incluse dans l'emballage du p						
	i -						
	ii	Tension de sortie requise	-	V			
	iii	Intensité du courant à fournir (minimale)	-	Α			
	iv	Fréquence du courant requise	-	Hz			