

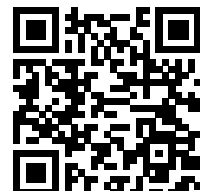
# Fiche d'information sur le produit

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

	<b>Paramètre</b>	<b>Paramètre ou valeur et précision</b>			<b>Unité</b>
1.	Nom ou marque commerciale du fournisseur.	LG Electronics			
	Adresse du fournisseur.	EU representative of LG Electronics Inc. , Alfred Herrhausen Allee 3-5, 65760 Eschborn, DE			
2.	Référence du modèle	34U601SA			
3.	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)	F			
4.	Puissance appelée en mode marche en SDR	30,6			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	47,3			W
7.	Puissance appelée en mode arrêt, le cas échéant	s.o.			W
8.	Puissance appelée en mode veille, le cas échéant	0,5			W
9.	Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau, le cas échéant	2,0			W
10.	Catégorie de dispositif d'affichage électronique	Moniteur			
11.	Rapport de taille	21	:	9	
12.	Résolution d'écran	3 440	x	1 440	pixels
13.	Diagonale de l'écran	86,4			cm
14.	Diagonale de l'écran	34			pouces
15.	Surface visible de l'écran	26,6			dm <sup>2</sup>
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 (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 rechange (à compter de la date de fin de commercialisation)	8			Années
23.	Assistance produit minimale garantie	8			Années
	Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur	1			Années
24.	Type d'alimentation	Externe			

25.	Alimentation externe (incluse dans l'emballage du produit)			
	i	DC output connector (EIAJ RC-5320A)		
26.	ii	Tension d'entrée	230	V
	iii	Tension de sortie	19,0	V
	Alimentation externe normalisée (ou appropriée si non incluse dans l'emballage du produit)			
	i	-		
	ii	Tension de sortie requise	-	V
	iii	Intensité du courant à fournir (minimale)	-	A
	iv	Fréquence du courant requise	-	Hz

Modèle mis sur le marché de l'Union du 17/06/2025



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 2390292

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2390292>

**Fournisseur:** LG Electronics Deutschland GmbH (Fabricant)

**Site web:**

**Service après-vente:**

**Nom:** EU representative of LG Electronics Inc.

**Site web:**

**Courriel:** [eprelepublic@lge.com](mailto:eprelepublic@lge.com)

**Téléphone:** +49 6196 7883000

**Adresse:**

Alfred Herrhausen Allee 3-5  
65760 Eschborn  
Allemagne