

# 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.	BenQ			
	Adresse du fournisseur.	BenQ Europe B.V. , Meerenakkerweg, 1-17 5652 AR Eindhoven Noord-Brabant Netherlands			
2.	Référence du modèle	EX270M			
3.	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)	E			
4.	Puissance appelée en mode marche en SDR	21,0			W
5.	Classe d'efficacité énergétique pour la haute gamme dynamique (HDR)	E			
6.	Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR), le cas échéant	21,0			W
7.	Puissance appelée en mode arrêt, le cas échéant	0,3			W
8.	Puissance appelée en mode veille, le cas échéant	0,4			W
9.	Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau, le cas échéant	s.o.			W
10.	Catégorie de dispositif d'affichage électronique	Moniteur			
11.	Rapport de taille	16	:	9	
12.	Résolution d'écran	1 920	x	1 080	pixels
13.	Diagonale de l'écran	68,5			cm
14.	Diagonale de l'écran	27			pouces
15.	Surface visible de l'écran	20,0			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)	7			Années
23.	Assistance produit minimale garantie	7			Années
	Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur	2			Années
24.	Type d'alimentation	Externe			

25.	Alimentation externe (incluse dans l'emballage du produit)			
	i	Delta ADP-120RH BB		
	ii	Tension d'entrée	240	V
	iii	Tension de sortie	19,0	V
26.	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