

# Fiche d'informations produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ DE LA COMMISSION (EU) 2019/2013

	Paramètre	Paramètre ou valeur et précision	Unité
1.	Nom du fournisseur ou marque commerciale	Apple	
	Adresse du fournisseur	Apple Distribution International Limited Hollyhill Industrial Estate T23YK84 Cork Ireland	
2.	Identifiant du modèle	A1999	
3.	Classe d'efficacité énergétique en gamme dynamique standard (SDR)	G	
4.	Puissance appelée en mode marche avec gamme dynamique standard (SDR)	48,8	W
5.	Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G	
6.	Puissance appelée en mode marche avec haute gamme dynamique (HDR), si disponible	54,2	W
7.	Puissance appelée en mode arrêt, si disponible	N/D	W
8.	Puissance appelée en mode veille, si disponible	0,5	W
9.	Puissance appelée en mode veille réseau, si disponible	N/D	W
10.	Catégorie de dispositif d'affichage électronique	Moniteur	
11.	Rapport de taille	16 : 9	entier
12.	Résolution de l'écran	6016 x 3384	pixels
13.	Diagonale de l'écran	81,3	cm
14.	Diagonale de l'écran	32	pouces
15.	Surface visible de l'écran	27,5	dm <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 (par défaut)	60	Hz
21.	Disponibilité minimale garantie des mises à jour logicielles et micro logicielles (à partir de la date de fin de commercialisation)	8	Années
22.	Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin de commercialisation)	7	Années
23.	Assistance produit minimale garantie	5	Années
	Durée minimale de la garantie standard offerte par le fournisseur	1	Années
24.	Type d'alimentation	Interne	
25.	Boîtier d'alimentation externe (non normalisé et inclus dans l'emballage du produit)		
	i.	Nom de la norme	N/D
	ii.	Tension d'entrée	N/D
	iii.	Tension de sortie	N/D
26.	Boîtier d'alimentation externe (non normalisé et inclus dans l'emballage du produit)		
	i.	Nom de la norme	N/D
	ii.	Tension de sortie requise	N/D
	iii.	Intensité du courant (minimum) à fournir	N/D
	iv.	Fréquence du courant requise	N/D