

Fiche d'information sur le produit (RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2013 DE LA COMMISSION)

Paramètre		Paramètre ou valeur et précision			Unité
1	Nom du fournisseur ou marque commerciale	Panasonic Corporation			
	Adresse du fournisseur	Panasonic Testing Centre Panasonic Marketing Europe GmbH Winsberggring 15, 22525 Hamburg, Germany			
2	Référence du modèle	TX-65HX800E, TX-65HX810E, TX-65HX820E, TX-65HX830E			
3	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)	F			
4	Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)	95,0			W
5	Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G			
6	Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR), le cas échéant	153			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 la connexion au réseau, le cas échéant	1,0			W
10	Catégorie de dispositif d'affichage électronique	téléviseur	✓		
		écran			
		dispositif d'affichage dynamique/			
		autre			
11	Rapport de taille	16	:	9	entier
12	Résolution de l'écran (pixels)	3840	x	2160	pixels
13	Diagonale de l'écran	163,9			cm
14	Diagonale de l'écran	65			pouces
15	Surface visible de l'écran	114,8			dm ²
16	Technologie d'affichage utilisée	LED			
17	Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible	OUI	✓		
		NON			
18	Capteur de reconnaissance vocale disponible	OUI			
		NON	✓		
19	Capteur de présence disponible	OUI			
		NON	✓		
20	Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut)	50			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 d'introduction sur le marché)	7			années
23	Assistance produit minimale garantie	7			années
	Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur	1			années
24	Type d'alimentation:	Interne	✓		
		Externe			
		Externe normalisée			
25	Alimentation externe (incluse dans l'emballage du produit)				
i					
ii		Tension d'entrée			V
iii		Tension de sortie			V
26	Alimentation externe normalisée (ou appropriée si non incluse dans l'emballage du produit)				
i		Nom de la norme ou liste			
ii		Tension de sortie requise			V
iii		Intensité du courant à fournir			A
iv		Fréquence du courant requise			Hz