

Fiche technique du produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2013 DE LA COMMISSION relatif
Étiquetage de la consommation énergétique des écrans électroniques

Paramètre	Paramètre ou valeur et précision	Unité
1. Nom ou marque du fournisseur	CHIQ	
Adresse du fournisseur	Changhong Europe Électrique sro, Delnická 213/12, 17000 Holešovice Prague 7, CZ	
2. Identifiant du modèle	U43G7LX	
3. Classe d'efficacité énergétique avec plage dynamique standard (DTS)	g	
4. Consommation d'énergie à l'état passant avec SDR	66,0 W	
5. Classe d'efficacité énergétique avec plage dynamique élevée (HDR)	g	
6. Consommation d'énergie à l'état passant à plage dynamique élevée (HDR), le cas échéant	66,0 W	
7. Consommation électrique en mode arrêt, le cas échéant 8.	Sans objet W	
Consommation électrique en mode veille, le cas échéant en vigueur	0,4 W	
9. Consommation électrique en mode veille en réseau, le cas échéant	Sans objet W	
10. Type d'affichage électronique	la télé	
11. Rapport hauteur/largeur	16 : 9	
12. Résolution de l'écran 13.	3 840 x 2 160	pixels
Diagonale de l'écran 14.	108,0cm	
Diagonale de l'écran 15. Zone visible de l'écran	43 pouces	
	49,8 dm ²	
16. Technologie de panneau utilisée 17.	Écran LCD LED	
Contrôle automatique de la luminosité (ABC) disponible 18. Capteur de reconnaissance vocale disponible 19. Capteur de présence disponible	Non	
	Non	
	Non	
20. Taux de rafraîchissement (par défaut)	60 Hz	
21. Mises à jour minimales garanties des logiciels et micrologiciels (à compter de la date de résiliation du Inverkehrbringen)	8 années	
22. Disponibilité minimale garantie des pièces détachées (à compter de la date de fin de commercialisation)	7 ans	
23. Assistance produit minimale garantie	7 ans	
Durée minimale offerte par le fournisseur garantie générale	2 ans	
24. Type d'alimentation (alimentation)	Interne	
25. Alimentation externe (non standardisée, incluse dans l'emballage de vente)		

	je	-	
		ii tension d'entrée iii tension de sortie	- DANS - DANS
26.		Alimentation externe normalisée (ou alimentation adaptée si elle n'est pas dans l'emballage de vente) contenir)	
	je	-	
		ii Tension de sortie requise iii Courant (minimum) requis iv Fréquence de courant requis	- DANS - UN -Hz