Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2013 DE LA COMMISSION

Valeur et précision du Unité «Paramètre paramètre 1. Nom du fournisseur ou marque commerciale THOMSON TCL Operations Polska Sp. z o.o. Adresse du fournisseur A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardów, Poland 2. Référence du modèle 32HD3301X1 Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR) D Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique 20,0 W standard (SDR) 5. Classe d'efficacité énergétique (HDR) n/a Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique 6. 0 W (HDR), le cas échéant 7. Puissance appelée en mode arrêt, le cas échéant 8. Puissance appelée en mode veille, le cas échéant 0,5 W Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau, 2,0 W le cas échéant Catégorie de dispositif d'affichage électronique téléviseur nombre 11. Rapport de taille 16 9 entier 12. Résolution de d'écran 1366 Х 768 pixels 13. Diagonale de l'écran 80,0 cm 14. Diagonale de l'écran 32 pouces Surface visible de l'écran 15. 27,4 dm² 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 Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut) 20. 60 Hz Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du 8 Années micrologiciel [à compter de la date de fin de mise sur le marché Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du 8 Années micrologiciel (à compter de la date de fin de mise sur le marché Assistance produit minimale garantie 8 Années Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur 2 Années 24. Type d'alimentation: Interne 25. Alimentation externe (incluse dans l'emballage du produit) Tension d'entrée N/A Tension de sortie N/A ٧ 26. Alimentation externe normalisée (ou appropriée si non incluse dans l'emballage du produit) Référence ou liste de la ou des normes prises en charge Tension de sortie requise N/A Intensité du courant iii N/A Α à fournir (minimale) Fréquence du courant requise N/A

FR