

Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2013

Informations		Valeur et précision	Unité
1. Nom du fournisseur ou marque commerciale		HIGH ONE	
2. Référence du modèle donnée par le fournisseur		HI3215HD-MM	
3. Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)		F	
4. Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)		27	W
5. Classe d'efficacité énergétique (HDR)			
6. Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR)			W
7. Puissance appelée en mode arrêt		0	W
8. Puissance appelée en mode veille		0.3	W
9. Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau			W
10. Catégorie de dispositif d'affichage électronique		Television	
11. Rapport de taille		16 : 9	
12. Résolution de l'écran (pixels)		1366 x 768	pixels
13. Diagonale de l'écran		80	cm
14. Diagonale de l'écran		32	inches
15. Surface visible de l'écran		2736.4	cm ²
16. Technologie d'affichage utilisée		LED LCD	
17. Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible		No	
18. Capteur de reconnaissance vocale disponible		No	
19. Capteur de présence disponible		No	
20. Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image		60	Hz
21. Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (jusqu'au):		01 07 2029	
22. Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (jusqu'au):		01 07 2028	
23. Assistance produit minimale garantie (jusqu'au):		01 07 2023	
24. Type d'alimentation:		Internal	
i Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit)	Nom de la norme		
	Tension d'entrée		V
	Tension de sortie		V
jj Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit)	Nom de la norme		
	Tension de sortie requise		V
	Intensité du courant à fournir		A
	Fréquence du courant requise		Hz

Productinformatieblad

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2013

Informatie		Waarde en precisie	Eenheid
1. Naam van de leverancier of handelsmerk		HIGH ONE	
2. Typeaanduiding van het model van de leverancier		HI3215HD-MM	
3. Energie-efficiëntieklasse voor SDR)		F	
4. Opgenomen vermogen in de gebruiksstand voor SDR		27	W
5. Energie-efficiëntieklasse (HDR)			
6. Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus			W
7. Opgenomen vermogen in uitstand		0	W
8. Opgenomen vermogen in stand-bystand		0.3	W
9. Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand-bystand			W
10. Categorie elektronisch beeldscherm		Television	
11. Beeldverhouding		16 : 9	
12. Schermresolutie (pixels)		1366 x 768	pixels
13. Schermdiagonaal		80	cm
14. Schermdiagonaal		32	inches
15. Zichtbaar schermoppervlak		2736.4	cm ²
16. Gebruikte platteschermtechnologie		LED LCD	
17. Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar		No	
18. Spraakherkenningssensor beschikbaar		No	
19. Aanwezigheidssensor beschikbaar		No	
20. Beeldverversingsfrequentie		60	Hz
21. Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (tot en met):		01 07 2029	
22. Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (tot en met):		01 07 2028	
23. Minimale gegarandeerde productondersteuning (tot en met):		01 07 2023	
24. Type voeding:		Internal	
i Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd)	Naam van de standaard		
	Voedingsspanning		V
	Uitgangsspanning		V
ii Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd)	Naam van de standaard		
	Vereiste uitgangsspanning		V
	Vereiste aangeleverde stroom		A
	Vereiste stroomfrequentie		Hz

Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013

Información		Valor y precisión	Unidad
1. Nombre o marca del proveedor		HIGH ONE	
2. Identificador del modelo del proveedor		HI3215HD-MM	
3. Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)		F	
4. Demanda de potencia en modo encendido para el rango dinámico normal (SDR)		27	W
5. Clase de eficiencia energética (HDR)			
6. Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR)			W
7. Demanda de potencia en modo desactivado		0	W
8. Demanda de potencia en modo preparado		0.3	W
9. Demanda de potencia en modo preparado en red			W
10. Categoría de pantalla electrónica		Television	
11. Ratio de tamaño		16 : 9	
12. Resolución de la pantalla (en píxeles)		1366 x 768	pixels
13. Diagonal de la pantalla		80	cm
14. Diagonal de la pantalla		32	inches
15. Superficie visible de la pantalla		2736.4	cm ²
16. Tecnología usada en el panel		LED LCD	
17. Control automático de brillo (ABC) disponible		No	
18. Sensor de reconocimiento vocal disponible		No	
19. Sensor de presencia disponible		No	
20. Frecuencia de refresco de la imagen		60	Hz
21. Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (hasta):		01 07 2029	
22. Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (hasta):		01 07 2028	
23. Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto (hasta):		01 07 2023	
24. Tipo de fuente de alimentación:		Internal	
i Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto)	Nombre de la norma		
	Tensión de entrada		V
	Tensión de salida		V
ii Fuente de alimentación externa normalizada adecuada (si no está incluida en la caja del producto)	Nombre de la norma		
	Tensión de salida requerida		V
	Intensidad de corriente requerida		A
	Frecuencia de corriente requerida		Hz