

Hisense

120
pouces

Téléviseur laser L9G 4K avec écran

Modèle 120L9G-CINE120A



Découvrez Encore Plus de Couleurs avec TriChroma

Le L9G est le premier téléviseur laser triple couleur de Hisense qui a établi des normes laser. La technologie de source de lumière laser X-FUSION haut de gamme et l'interprétation parfaite de l'écran de 100 pouces inclus offrent une expérience de visionnage cinématographique et immersive dans le confort de votre propre maison. À quelques centimètres du mur, la technologie innovante et de pointe Ultra Short Throw du téléviseur laser L9G offre une expérience audio et vidéo de premier ordre.

Source de Lumière Laser Premium X-FUSION™

La source de lumière triple laser couleur génère trois couleurs originales (rouge, bleu et vert) directement sans roue chromatique en rotation. Une gamme de couleurs plus large et des améliorations continues du moteur laser et de l'écran TriChroma créent des images que les yeux humains voient vraiment dans la nature.

3000 Lumens Luminosité

Une luminosité de 3000 lumens avec un écran ALR, des images lumineuses et vives ainsi qu'une luminance uniforme vous offrent une luminosité inégalée.

Wide Color Gamut

La norme supérieure pour les futurs téléviseurs couleur est BT2020, et la télévision laser est le seul produit d'affichage qui peut répondre à cette norme. En d'autres termes, L9G représente l'une des normes les plus élevées de spectre visuel couleur dans l'industrie de la télévision.

Taux de Rejet de la Lumière Ambiante

Avec la technologie anti-éblouissement, le L9G rejette 85 % de réflexion de la lumière externe afin que

vous puissiez profiter d'une qualité d'image élevée même à la lumière du jour tandis que sous l'éclairage de la pièce, vous pouvez toujours voir une véritable qualité d'image avec des couleurs éclatantes.

Longue Durée de Vie

La technologie de lumière laser X-Fusion™ offre jusqu'à 25 000+ heures de divertissement sans avoir besoin de remplacer une ampoule.

TV Android

TV Android vous permet d'obtenir plus facilement de votre téléviseur. Choisissez parmi plus de 400 000 films et émissions parmi tous les services de streaming. Demandez à Google de contrôler votre téléviseur, d'obtenir des recommandations sur ce qu'il faut regarder, de baisser les lumières et plus encore avec votre voix.

Mouvement Fluide

L'Appareil numérique à micro-miroir (DMD) réagit 10 fois plus rapidement au mouvement que l'OLED, créant un mouvement fluide inégalé par toute autre technologie d'affichage. La technologie MEMC contribue également à l'amélioration des mouvements, ce qui donne le scénario idéal pour des mouvements fluides et précis dans les sports, les films d'action rapide, les jeux, etc.

HDMI 2.1

Lorsqu'il est connecté à un jeu, le L9G avec la fonction ALLM de HDMI 2.1 fera automatiquement basculer votre téléviseur laser en mode jeu. Vous obtenez une résolution et des fréquences d'images plus élevées et une plus grande bande passante. Il prend en charge VRR et eARC, vous offrant une connexion plus simplifiée entre votre téléviseur et les appareils connectés.

Dolby Atmos®

Un bond en avant du son multi-dimensionnel! Dolby Atmos® vous transporte d'un moment ordinaire à une expérience extraordinaire avec un son en mouvement qui remplit votre pièce et vous entoure avec un réalisme à couper le souffle pour créer une puissante expérience sonore digne d'un cinéma.

Spécifications du 120L9G-CINE120A

AFFICAGE

120 po diagonal
4K Ultra UHD
Téléviseur laser intelligent 4K Trichroma
Écran de rejet de lumière ambiante Écran souple
Android OS

VIDÉO

3000 Lumens
1000:1 Rapport de contraste statique
60Hz Fréquence de rafraîchissement
Motion Estimation Motion Compensations (MEMC)
Wide Colour Gamut BT2020 (107%)
HDR10/HLG
IMAX Enhanced
Film Maker Mode

L'AUDIO

20W x 2
Dolby Atmos®
WiSA Ready
HDMI Earc

FEATURES

Télécommande vocale
Navigateur Web
App store
Fonctionne avec Amazon Alexa
Chromecast intégré
Auto Low Latency Mode (ALLM)
Contrôle parental
Parental Control
Minuterie de veille
Réduction du bruit numérique
Anglais/Français/Espanol Affichage à l'écran

CONNECTIVITÉ

3 HDMI (2.1 x 2 + 2.0 x 1) 1 x eARC, ARC/CEC
2 USB (3.1 + 2.0)
Bluetooth
Sortie numérique optique x 1
Sortie audio casque x 1
RF Input x 1
Wi-Fi intégré 802.11a/b/g/n/ac (Dual-band)
LAN (Ethernet)

ACCESSOIRES

Télécommande
Piles x 2
Cordon d'alimentation

PUISSANCE

Alimentation (Volt/Hz) AC 120V, 60Hz
Consommation électrique 320W
Consommation en veille <0.5W

DIMENSIONS ET POIDS DU PRODUIT

Écran (LxHxP) 2656 x 1534 x 36mm / 104,6 po x 60,4 po x 1,4 po
Poids de l'écran 22,5 kg / 49,6lbs
Projecteur (LxHxP) 622 x 155 x 345mm / 24,5 po x 6,1 po x 13,6 po
Poids du projecteur 11,2kg / 24,7lbs
Dimensions du colis 1756mm x 652mm x 511mm
Poids brut du produit 50 kg / 110,23 lbs

GARANTIE/UPC

2 Années pièces et main d'oeuvre
UPC - 888143011790



*Les caractéristiques sont sujettes à changement sans préavis