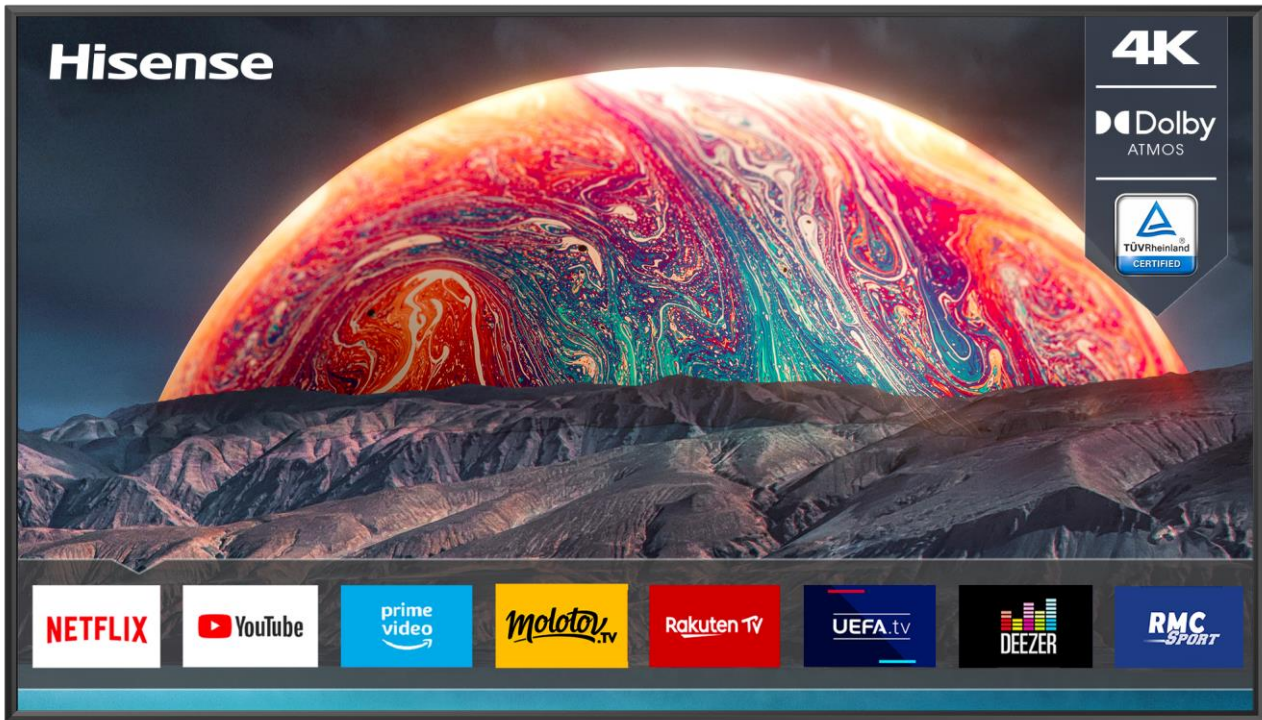


Écran 100" ALR inclus



## 100L9G-B12 : LASER TV 4K, TRI-CHROMA, ÉCRAN 100" ANTI-REFLET, BARRE DE SON INTEGREE, DOLBY ATMOS

### LASER TV<sup>4K</sup>

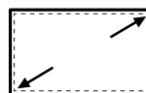
**Laser TV**  
Une nouvelle ère

L'expérience ultime de cinéma à la maison incluant un projecteur Laser UHD-4K courte focale ainsi qu'un écran anti-reflet de 100".

### TRICHROM

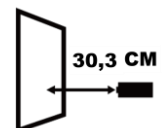
**Laser Trichroma**  
Les couleurs du cinéma

Une technologie dernier cri utilisant 3 lasers distincts capable de projeter une image aux frontières du réel grâce à des couleurs éblouissantes.



**Écran 100" Anti-Reflet**  
Des images éclatantes

Un écran conçu pour annuler la lumière extérieure et ne refléter que celle du Laser, pour des images aussi claires de jour comme de nuit.



**Une image de 100"**  
Moins de 31 cm de recul

30,3 cm suffisent pour projeter une image de 100 pouces de diagonale (soit 254 cm), en résolution 4K : un exploit.



**4K - HDR**  
Des détails plus intenses

Avec 4 fois plus de pixels que la résolution Full HD et sa compatibilité HDR, les images projetées par le Laser TV sont riches et détaillées.



**Smart TV - VidAA U**  
Un hub de contenus

Bien plus qu'un projecteur, le Laser TV est un véritable téléviseur incluant un Tuner TNT/Satellite et une Smart TV (Netflix, Youtube, Prime Video...).



**Barre de Son intégrée + Dolby Atmos**  
L'expérience cinéma complète

Avec sa barre de son de 40W et sa compatibilité Dolby Atmos, le Laser TV est capable de délivrer un son incroyablement immersif.



**Certification TÜV Rheinland**  
Pour le bien-être des yeux

L'organisme indépendant TÜV Rheinland certifie que le Laser TV émet une faible émission de lumière bleue, pour un confort des yeux optimal.

## IMAGE

Taille de l'écran	100"
Type d'écran	Ecran Anti-Reflet
Diagonale de projection	100"
Résolution de projection	Ultra HD (3840x2160)
Technologie du Laser	DLP - Triple Laser RVB

## TRAITEMENT DE L'IMAGE

Luminosité	2 800 Lumens
Compatible HDR	Oui
Formats HDR	HDR 10, HLG
Processeur	Quad Core
Correction géométrique	Oui
Compensation de mouvement (MEMC)	Oui
Upscaling Ultra HD	Oui
Spectre Colorimétrique Elargi	Oui
Compatible couleurs 10 bits	Oui
Nombre de couleurs	1.07 milliards
Format de décodage	VP9, HEVC (H.265)
Mode(s) Cinéma(s)	Oui
Mode Sport	Oui
Mode Jeu	Oui

## CONNECTIQUES

Prises HDMI	3 x HDMI 2.0
Dont HDMI compatible ARC	1
Prises USB Multimédias	2
Sortie Audio S/PDIF	1 (Optique)
Entrée Audio (L/R)	1 (mini)
Prise casque	1
Prises antennes	2
Entrée Composite (AV)	1 (mini)
Ethernet (RJ45)	1

## RECEPTION ET FONCTIONNALITE

Tuner	DVB-T2/C/S2
Hbbtv	Oui
Common Interface (CI+)	Oui
PVR	Oui
Timeshift	Oui
Mode Hotel	Oui

## SMART TV

Smart TV	Oui (Vidaa U4)
Assistant vocal intégré	Oui (Alexa)*peut ne pas être disponible au moment de l'achat
Navigateur internet	Oui
Lecteur multimédia	Oui (Vidéo/Audio/Photo)
Wifi intégré	Oui
Bluetooth	Oui (Audio, Souris, Clavier)
Partage de contenus (DLNA)	Oui
Partage d'écran	Oui (PC, Tablette, Mobile)
Application pour smartphone	RemoteNOW (Android & iOS)
Magasin d'applications	Oui
Applications en accès direct sur la télécommande	Oui (Netflix, Youtube, Prime Vidéo et Rakuten.tv)

## SON

Puissance sonore totale	2x20W
Système sonore intégré	Oui
Effet surround	Oui
Dolby Atmos	Oui
Dolby Audio	Oui
Compatibilité AC-4	Oui
Égaliseur	Oui (Paramètres avancés)
Mode son	Standard/Cinéma/Musique/Voix/Nuit

## FORMATS SUPPORTES

Vidéo	.avi, .wmv, .mp4, .mov, .3gp, .mkv, .mpg, .mpeg, .vob, .flv, .webm, .vro, .ogm
Image	.jpeg, .bmp, .png, .gif, .webp, .mpo
Audio	.wma, .wmv, .mp4, .FLAC, .MP2, .MP3 music(mp3 aac wma wav)

## DONNEES ENERGETIQUE

Alimentation	120V-240V
Consommation en veille	≤0.5 W
Consommation en marche	300 W
Durée de vie de la source lumineuse	25 000 h
Mode Protection des yeux	Oui

## ACCESSOIRES FOURNIS

Fixation Murale	Incluse
Télécommande	Oui (Télécommande Vocale)
Piles pour télécommande	Oui
Encoche de sécurité Kensington	Oui

## SPECIFICITES TECHNIQUES

Référence	100L9G-B12
EAN	6942147467107

## DIMENSIONS ET POIDS DU PROJECTEUR LASER

Dimension du carton (L*P*H, en mm)	751x478x305mm
Dimension du produit	610x346x155mm
Poids du produit + carton	15.0 kg
Poids du produit	11.2 kg

## DIMENSIONS ET POIDS DE L'ECRAN

Dimension du carton (L*P*H, en mm)	2455x210x1520mm
Dimension du produit	2257x42x1288mm
Poids du produit + carton	52 kg
Poids du produit	31,2 kg

