

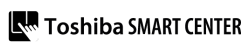


TOSHIBA | firetv



POWERED BY
ONKYO

NETFLIX



Met automatiquement à l'échelle le contenu non 4K pour que vous puissiez profiter de vos films et émissions de télévision préférés dans la plus haute résolution.



Améliore le contraste d'une image en optimisant les régions les plus sombres et les plus claires pour créer une image plus réaliste.



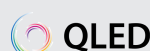
Parashikon kornizën ndërmjet kornizave për të krijuar shikim më të butë në skena me ritëm të shpejtë. E përsosur për sport dhe filma.



Soyez plongés au coeur de l'action avec les téléviseurs Toshiba compatibles Dolby Vision. Le Dolby Vision, le format HDR préféré des studios de cinéma à travers le monde utilise une reconnaissance dynamique des données pour calculer la luminosité appropriée pour chaque trame image diffusée sur le téléviseur.



Un téléviseur avec des haut-parleurs stéréo descendants utilisant le traitement audio Dolby Atmos fournira un son à couper le souffle avec une clarté, une richesse, des détails et une profondeur impressionnantes. Un consommateur peut expérimenter Dolby Atmos au cinéma et obtenir la même expérience Dolby Atmos à la maison comme aucune autre solut...



Le téléviseur QLED crée des couleurs plus lumineuses, plus saturées et plus précises. La LED de la plupart des téléviseurs LCD émet une lumière blanche, mais celles des téléviseurs à points quantiques émettent une lumière bleue.



Avec le logo 4K HDR Ultra HD, tous nos téléviseurs 4K HDR ont fait leurs preuves et permettent d'afficher fidèlement le contenu 4K HDR dans toute sa splendeur.



Simplifie l'expansion de l'écoute du son surround en fournissant principalement la perception des canaux en hauteur, sans nécessiter d'enceintes supplémentaires. Le DTS réalise nativement les sons environnants 3D sans processus de conversion sonore de la 2D à la 3D.



F

65kWh/1000

G

POINTS FORTS

- Fire TV a tout ce que vous aimez au même endroit
- Trouvez rapidement du contenu
- Une expérience appréciée des clients
- Diffusez instantanément avec Fire TV intégré

ÉCRAN

Taille de l'écran (en pouce et en cm)	50" / 126cm
Type D'écran	Direct Back Light (DLED)
Résolution	Ultra HD (3840 x 2160)
Luminosité	350

SON

Dolby Audio™	Oui
Puissance de sortie audio (RMS)	2x10W
Type de haut-parleur	Down Firing
Caisson de basse interne	Non
Modes audio	Music, Movie, Speech, Classic, Flat, User
DTS	Oui
Égaliseur	5 band
Onkyo	Oui
Ger (D) + Nicam Stereo	Oui

ACCESSOIRES

Télécommande	Oui
Pile de la télécommande	(AAA) x 2 Alkaline
Guide de mise en marche rapide	Oui
Petite télécommande	Non

CARACTÉRISTIQUES

HDMI™ ARC	eARC Through HDMI2
Enregistrement USB (PVR Ready)	Non
Clonage de liste de canal USB	Non
Télétexte	Oui
HDMI™ CEC	Oui
Mode Hôtel Standard	Non
Lecteur multimédia	Oui
MHL via HDMI® (Mobile HD Link)	Non
Verrouillage Parental	Oui
Lecture NTSC	Non

VIDÉO

Wide Color Gamut	Non
HDR	Oui
Dolby Vision HDR	Oui
TRU Flow	Oui
TRU Resolution	Oui
TRU Micro Dimming	Oui
MEMC	Oui
UHD Upscaler	Oui

SYNTONISEUR / TÉLÉDIFFUSION

Décodeur HEVC (H.265)	Oui
Type de syntoniseur	HD DVB-T2/C/S2
UHD par satellite	Oui
Double Syntoniseur	Non
Guide Électronique des Programmes (EPG)	Oui
Recherche automatique	Oui
Capacité programme de stockage (analogique)	Non
Capacité programme de stockage (numérique S/S2)	10000
Capacité programme de stockage (numérique T/T2/C)	800

CONNEXIONS

CI+	Oui
HDMI™	3 HDMI
USB	2 USB
Composant (YPbPr) en	Non
Vidéo / audio composite en	Non
Péritel	Non
Ethernet	Oui
Sortie audio optique	Optic
Sortie casque	Oui
Entrée d'antenne	Oui
VGA (PC in - D-Sub15)	Non

CARACTÉRISTIQUES DU SMART TV

HBTV ver 2.0.2	Oui
Audio-Video Sharing (AVS)	Non
Smart Portal	Fire TV
Navigateur web	Oui
Netflix	Oui
YouTube™	Oui
Bluetooth	Oui
Écran miroir	Oui
Prime Video	Oui
Google Assistant	Non
Amazon Alexa	Built in Alexa
Netflix 4K	Oui
Youtube 4K	Oui

MÉCANIQUE

Dimensions avec emballage (mm)	1215 x 154 x 780
Dimensions sans emballage (mm)	1129 x 249 x 691
Dimensions sans support (mm)	1129 x 81 x 655
Poids brut (kg)	15,5
Poids net (kg)	12
VESA (mesures du montage mural) P x H	200mm x 200mm

ALIMENTATION / ÉNERGIE

Consommation énergétique en mode veille (Moyenne)	<0.5W
Tension de fonctionnement - Fréquence	220-240V AC
12V TV (Mobile TV)	Non
Energy Class	F
Energy Consumption (kWh / 1000h)	65
Classe Énergétique HDR	G
Consommation électrique HDR	101