



androidtv



Dolby Vision Dolby Atmos

POWERED BY
ONKYO



NETFLIX



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.



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 solution...



Soyez plongés au cœur 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.



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.



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.



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.



Afin que vous puissiez profiter au maximum des contenus HDR, nos téléviseurs sont non seulement compatibles avec le format vidéo HDR, le HDR10, mais ils sont aussi compatibles Hybrid Log Gamma ou "HLG". Cette compatibilité rend nos téléviseurs prêts pour le futur, afin que vous puissiez profiter de la meilleure qualité d'image lorsque les chaînes...



E

64kWh/1000

G

HDR
 123kWh/1000

POINTS FORTS

🕒 Découvrez le nouveau téléviseur Toshiba QLED UHD. Vous pouvez profiter d'une qualité d'image élevée et réaliste et profiter d'une durée de vie plus longue du téléviseur tout en maximisant les performances. QLED TV crée des couleurs plus saturées et précises.

ÉCRAN

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Taille de l'écran (en pouce et en cm) | 55" / 139cm |
| Type D'écran | Direct Back Light (DLED) |
| Résolution | Ultra HD (3840 x 2160) |
| Luminosité | 280 |

SON

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Dolby Audio™ | Oui |
| Puissance de sortie audio (RMS) | 2x10W |
| Type de haut-parleur | Down Firing |
| Caisson de basse interne | Non |
| Modes audio | Smart, Movie, Music, News |
| DTS | Non |
| 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 | Through HDMI2 |
| Enregistrement USB (PVR Ready) | Oui |
| 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 | Non |
| Lecture NTSC | Non |

VIDÉO

| | |
|-------------------|---|
| Wide Color Gamut | Oui |
| HDR | Oui |
| Mode Image | User, Standard, Vivid, Sport, Movie, Game |
| Dolby Vision HDR | Oui |
| TRU Flow | Non |
| TRU Resolution | Oui |
| TRU Micro Dimming | Oui |
| MEMC | Non |
| 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) | 200 |
| 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

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

MÉCANIQUE

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Dimensions avec emballage (mm) | 1369 x 154 x 860 |
| Dimensions sans emballage (mm) | 1237 x 245 x 750 |
| Dimensions sans support (mm) | 1237 x 66 x 715 |
| Poids brut (kg) | 20 |
| Poids net (kg) | 15,5 |
| 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 | E |
| Energy Consumption (kWh / 1000h) | 64 |
| Classe Énergétique HDR | G |
| Consommation électrique HDR | 123 |