

TOSHIBA

WL2C Series

43LL2C63DG

EAN: 5055862333587



prime video



SCREEN SHARE

1080p

FULL HD



SMART TV



built-in

HDR 10 NETFLIX

HDR 10

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...

Dolby Audio

Profitez du genre de son que vous écouteriez normalement au cinéma. Profitez d'un dialogue de sons authentique et suivez davantage d'action à l'écran grâce à Dolby Audio™.

SECURE SMART TV

Gage de notre engagement vis à vis du respect de vos données privées, nous sommes devenus la première marque de téléviseurs à être certifiée et approuvée comme "sécurisée" par le gouvernement de Bavière.

alex built-in

Lorsque le système de microphone intégré est activé, votre téléviseur devient lui-même un appareil Alexa. Vous pouvez demander à Alexa de changer de chaîne, d'ouvrir des applications, de rechercher des films et des émissions, de lire de la musique, etc.



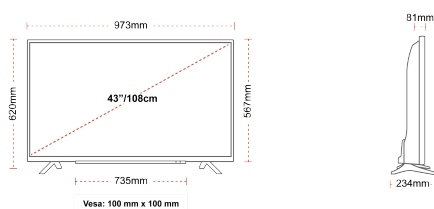
POINTS FORTS

- ⊗ Full HD
- ⊗ 3 HDMI - 2 USB
- ⊗ Smart TV
- ⊗ Internal WLAN & Bluetooth
- ⊗ Alexa
- ⊗ Works With Google

CONNEXION



TAILLE



ÉCRAN

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Taille de l'écran (en pouce et en cm) | 43" / 108cm |
| Type D'écran | Direct Back Light (DLED) |
| Résolution | FHD (1920 x 1080) |
| Luminosité | 300 |

SON

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Dolby Audio™ | Oui |
| Puissance de sortie audio (RMS) | 2x8W |
| Type de haut-parleur | Down Firing |
| Caisson de basse interne | Non |
| DTS | Oui |
| Égaliseur | 5 band |
| Onkyo | Non |

ACCESSOIRES

| | |
|--------------------------------|-----|
| Télécommande | Oui |
| Pile de la télécommande | Oui |
| Guide de mise en marche rapide | Oui |
| Petite télécommande | Non |

VIDÉO

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Wide Color Gamut | Non |
| HDR | Oui |
| Mode Image | Natural , Cinema , Sports , Dynamic |
| Dolby Vision HDR | Non |
| TRU Flow | Non |
| TRU Resolution | Oui |
| TRU Micro Dimming | Oui |

SYNTONISEUR / TÉLÉDIFFUSION

| | |
|---|----------------|
| Décodeur HEVC (H.265) | Oui |
| Type de syntoniseur | HD DVB-T2/C/S2 |
| UHD par satellite | Non |
| 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 Vidéo / audio composite en | via VGA |
| Péritel | Non |
| Ethernet | Oui |
| Sortie casque | Oui |
| Entrée d'antenne | Oui |
| VGA (PC in - D-Sub15) | Oui |

CARACTÉRISTIQUES DU SMART TV

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| HBTV ver 2.0.2 | Oui |
| Audio-Video Sharing (AVS) | Oui |
| Smart Portal | Toshiba |
| Toshiba TV Smart Center | Oui |
| Navigateur web | Oui |
| Netflix | Oui |
| YouTube™ | Oui |
| Bluetooth | Oui |
| Écran miroir | Miracast |
| Prime Video | Oui |
| Google Assistant | Works with Google Assistant |
| Amazon Alexa | Built in Alexa |

MÉCANIQUE

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Dimensions avec emballage (mm) | 1085 x 154 x 710 |
| Dimensions sans emballage (mm) | 973 x 234 x 620 |
| Dimensions sans support (mm) | 973 x 81 x 567 |
| Poids brut (kg) | 12 |
| Poids net (kg) | 7,5 |
| VESA (mesures du montage mural) P x H | 100mm x 100mm |
| Taille de vis | M4 |

ALIMENTATION / ÉNERGIE

| | |
|---|-------------|
| Classe énergétique (ErP Rank) | A+ |
| Consommation énergétique en mode veille (Moyenne) | <0.5W |
| Consommation énergétique (Watt) (Moyenne) | 54W |
| Tension de fonctionnement - Fréquence | 220-240V AC |
| 12V TV (Mobile TV) | Non |