

**THOMSON**

Smart TV

QLED Plus 55QG6C14



Assemblé en Europe



Garantie constructeur 3 ans



[tv.mythomson.com](https://tv.mythomson.com)

Qualité d'image 4K UHD avec Quantum Dot pour des couleurs éclatantes

Haut-parleurs frontaux et Dolby Atmos pour une expérience audio

immersive

## Smart TV

### 55" QLED Plus Google TV avec haut-parleurs frontaux

Model ref.

55QG6C14

#### IMAGE / AFFICHAGE

Diagonale de l'écran (en pouces / en cm)	55" / 139 cm
Technology type	Direct LED
Fréquence de rafraîchissement natif (Hz)	60
CPU	CA75@1.3Ghz + A53@1.15GHz
Résolution d'écran	3840 x 2160
Angle de vision (°)	178/178
Richesse des couleurs	10 bits (1 billion)
Dolby Vision	✓
HDR	10
Adaptive deinterlacing	✓
Dynamic Noise Reduction	✓
QLED	✓

#### AUDIO

AV Stereo	✓
Puissance Sonore (W)	20
Equalizer/Balance	✓
Dolby Atmos	✓
Digital Surround	✓
Haut-parleurs frontaux	✓

#### FONCTIONNALITÉS SMART

Smart OS	Google TV™ (Android™ 12)
HbbTV	✓
Media Player	✓
Contrôle vocal	Google Assistant
Chromecast built-in	✓

#### CONNECTIVITÉ

Built-in Wi-Fi	✓
Bluetooth	✓
HDMI (nombre de ports)	4 (2.1)
HDMI eARC	✓
HDMI CEC	✓
USB 2.0 (nombre de ports)	2
USB 3.0 (nombre de ports)	1
S/PDIF (coaxial/optical)	1x optical
AV IN	✓
Ethernet (RJ-45)	✓
CI+	✓
DVB-T/T2/C/S/S2	✓
HEVC/H.265	✓
Sat: DiSEqC	1.0 / 1.1 / 1.2
Unicable I / Unicable II	✓
Prise casque	✓

#### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Classe énergétique (SDR)	F
Consommation énergétique en kWh/1000h (SDR)	76
Classe énergétique (HDR)	F
Consommation énergétique en kWh/1000h (HDR)	77
Compatibilité VESA (non inclus)	200x200
Design des pieds	Pied Central Pivotant
Couleur	Noir
Dimensions sans pieds (LxPxH)	1227x77x745
Dimensions avec pieds (LxPxH)	1227x281x776
Dimensions du carton (LxPxH)	1325x151x860
Poids du TV (kg)	15,8
Poids total du carton (kg)	19,6
Indice de Réparabilité	7,1
Assemblé en	Hongrie
EAN	9120106662368



Haut-parleurs frontaux intégrés



\*Compatible avec la fonction PVR - logiciel d'enregistrement disponible en téléchargement. Des frais supplémentaires peuvent s'appliquer.

Sous réserve de modifications. En raison d'un développement continu des produits, leurs spécifications techniques, leurs conceptions et leurs apparences peuvent changer. Google TV est le nom de l'expérience logicielle de cet appareil et une marque commerciale de Google LLC. Google, YouTube, Chromecast intégré et YouTube Music sont des marques déposées de Google LLC. Google Assistant n'est pas disponible dans certaines langues et certains pays. La disponibilité des services varie selon le pays et la langue. Netflix est une marque déposée de Netflix, Inc. L'abonnement à Netflix est obligatoire. La disponibilité de la 4K Ultra HD dépend de votre forfait Netflix, de votre connexion Internet, des capacités de l'appareil et de la disponibilité du contenu. [www.netflix.com/TermsOfUse](http://www.netflix.com/TermsOfUse). Apple TV est une marque commerciale d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays et régions. Wi-Fi est une marque déposée de Wi-Fi Alliance®. Les termes HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface, ainsi que le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, Dolby Audio et le symbole double D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories Licensing Corporation. Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Ouvrages confidentiels inédits. Copyright © 1992-2022 Dolby Laboratories. Tous les autres produits, services, sociétés, marques, noms commerciaux ou de produits et logos mentionnés dans le présent document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. ©2024 StreamView GmbH, Franz-Josefs-Kai 1, 1010 Vienne, Autriche. Ce produit a été fabriqué et vendu sous la responsabilité de StreamView GmbH et de Thomson Electronic SAS, 101 Avenue du Général Leclerc, 75685 Paris Cedex 14, France. THOMSON et le logo THOMSON sont des marques commerciales utilisées sous licence par StreamView GmbH – plus d'informations sur [www.thomson-brand.com](http://www.thomson-brand.com).