

powered by WebOS Hub

40" QLED Smart TV

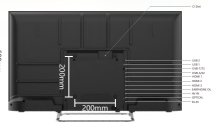
Le 40QW01V est un téléviseur LED FHD Quantum Dot avec des fonctionnalités multimédia exceptionnelles.







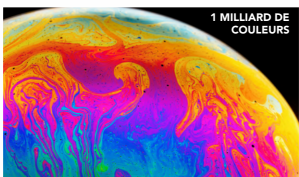


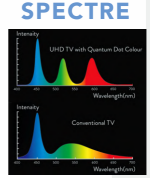


230mm









Avec l'introduction d'une nouvelle génération de technologie de liaison optique, les cadres de télévision Smart Tech sont plus minces. Cela permet une plus grande surface d'affichage tout en conservant un design soigné et contemporain. • Angles de vision plus larges jusqu'à 178 degrés • Expérience visuelle immersive • Bords ultra-minces de 1 mm



webOS Hub

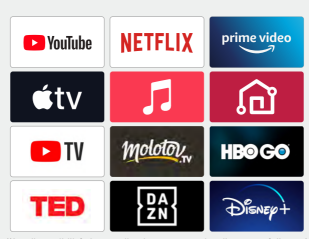


Un Monde de Contenu Premium

Les téléviseurs intelligents avec webOS offrent ce que vous voulez, quand vous le voulez, sans tracas.

Actualités, sports, divertissement, et plus encore - tout est à portée de main.

Une riche bibliothèque d'applications peut être téléchargée depuis l'App Store



(*La disponibilité des applications peut varier d'un pays à l'autre)



Apple AirPlay

Découvrez Apple AirPlay sur les téléviseurs équipés de webOS Hub 2.0S.

Les utilisateurs peuvent désormais diffuser des films, de la musique, des jeux et des photos depuis leur iPhone, iPad ou Mac directement sur leur téléviseur intelligent en utilisant AirPlay sur webOS Hub 2.0S.





Apple HomeKit

Découvrez l'écosystème Apple ici et maintenant.

Les téléviseurs équipés de webOS Hub sont compatibles avec la technologie Apple HomeKit, permettant aux utilisateurs de contrôler leur téléviseur à l'aide de l'application Apple HomeKit et de Siri.

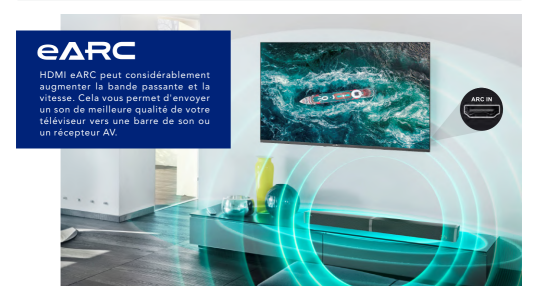


ThinQ Application

Nouvelle page de portail d'application ThinQ similaire à une application

Une fois que l'utilisateur installe l'application LG ThinQ sur son smartphone, l'application offre une expérience utilisateur sous forme de portail qui met l'accent sur le partage de contenu et le lancement instantané d'applications.









FULL HD

Il y a 2 millions de pixels sur votre TV FULL HD, qui est 4 fois plus que la HD, profitez d'un nouveau niveaude visuels.

Cuboid Speakers

Providing cinematic viewing experience. The new speakers adopted larger drivers that elevate multiple audio experiences, including stronger bass and echo that could amplify your acoustic immersion.



H.265 HEVC



H.264



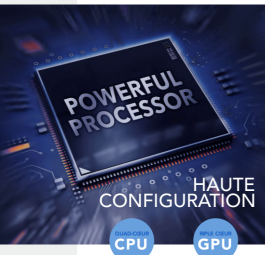
Kbps

H.265 HEVC

Le codage vidéo à haute efficacité H.265 (HEVC) est une norme de compression vidéo avancée, qui offre une meilleure qualité d'image dans le même débit binaire par rapport à la norme H.264.









DVB-T2/S2/C

Connexion par câble (DVB-C), connexion satellite (DVB-S2) et télévision terrestre (DVB-T2), il convient parfaitement à toute situation de réception existante grâce à son triple tuner intégré standard et offre la meilleure qualité d'image possible selon le type de réception



BLUETOOTH

Connecter en Bluetooth à la télécommande, écouteur, barre de son, smartphone et autres appareils Bluetooth est un jeu d'enfants.



2.4G+5G WIFL

Profitez d'une connexion WiFi rapide et stable grâce à la technologie. Plus de problèmes ni de ralentissements lors de la diffusion de vos films et émissions."

ARM CA55 *4

Mali G31MP2

1 50%

Mémoire plus grande pour un fonctionnement fluide

8G

Plus de stockage pour les applications que vous aimez





Base centrale U élégante

Se tient en toute sécurité sur une étagère de télévision plus petite, ou peut être dans n'importe quel coin de la maison.



Montez-le sur le mur pour une intégration parfaitement dans votre intérieur.





Connexion facile

Connecteurs multi-fonctions sur un côté, opération pratique

IMAGE	
Technologie d'affichage	D-LED
Taille d'écran (pouces/cm)	
Diagonale d'écran (pouces/cm)	40/101
Résolution de panneau	FHD
Résolution Luminosité de la dalle en cd/m²	1920*1080
Luminosité de la dalle en cd/m²	250
Mouvement actif	60H7
Contraste dynamique	3000:1
Contraste dynamique Temps de réponse typique en ms (GTG)	.6.5
Ratio d'aspect	16:9
Ratio d'aspect	178°*178°
HDR (Plage dynamique élevée)	oui
MEMC	non
SON	
Puissance de sortie musicale (watts)	
Haut-parleurs intégrés	oui
Dolby Digital Plus ^{†M}	oui
Dolby Digital Plus TM Système Son	ATV:BG, DK, I,NICAM/A2
	DTV:MPEG-1 layer 1/2
	MPEG-2 layer 2/AC3/EAC3
Paramètres Son	Standard/théâtre/musique/discours/
	sport/tard le soir
Décodeur audio	Amplificateur numérique
Paramètres Son	oui(5 Modes)
Dolby Vision	non
Dolby Atoms	non
Tuner/Diffusion	DVD TITO IC IC ICO
Tuner TVN	MDEC 2 MDEC 4 112/F M-:-@LE 1
Décodage vidéo	1920*1080@60fps
T 1 :	1720 1060@601ps
Tuner analogique	DAL CECAM
Système tuner analogique	
CI+ slot	1.4 7*24 hourse
Guide electronique des programmes (EPG)	. / "24 neures
TélétexteRecherche automatique des chaînes	oui
Édition des chaînes	oui
LCN	oui
LOIV	oui
OPÉRATION	
Verrouillage parental	oui
Minuterie de veille	oui
Haut du télétexte	1000 pages
Vidéo LISB	MPG AVI TS MOV MKV
1000 000	MP4, VOB.AVI.3PG, MPEG
Musique USB	MP3 M4A AAC
Musique USB	JPG, JPEG, BMP, PNG
Mise à jour du logiciel USB	oui
Système de fichiers USB	FAT16/FAT32/NTFS
Support USB HID	
Mode Hôtel	non
Mode Magasin	oui
FONCTION INTELLIGENTE	
Processeur	ARM CA55 *4
Système d'exploitation	Web OS
HbbTV	oui
Portail TV Intelligent	oui
LAN	oui
WiFiBluetooth®	oui
Bluetooth®	oui
Apps préinstallées	oui
DDR	1.5G
DDR	8G
telephone intelligent/	
Assistance à distance sur tablette	OUI TI: O I C
Affichage Wi-Fi (Miracast)	IninQ LG
DLNA	oui
AirPlay	oui
AirPlay Contrôle par la voix. Champ lointain	oui non

LU	ININ	IEC.	IΙV	116

HDMI	3
Version HDMI	1.4
HDMI CEC	oui
HDMI ARC	oui
HDMI MHL	non
HDCP	1.4/2.2
USB 2.0	2
USB 3.0	0
CI+ slot	oui
Entrée RF (CEI terrestre/câble)	oui
Entrée RF (F sat)	oui
Péritel	
VGA	non
Composite/CVBS + entrée audio	oui
Entrée mini AV	non
Sortie audio numérique	Optique
Sortie casque	
Ethernet (LAN RJ-45)	
YPbPr	

DONNÉES GENERALES

Margue	SMADT TECH
Marque	400W01V
Coulous TV	Gric
Couleur TV	Nauvaau II2 mátal Gria
Type de support et couleur	Nouveau 03 metal Gris
Modèle de télécommande	. KC-WUIK
Type de batterie	_ LRU3(carbone-zinc)
Alimentation électrique	AC 100-240V~ 50/60Hz
Consommation d'énergie en mode veille/éteint	
consommation	oui/≦0.5W
Consommation d'énergie en mode veille réseau	
consommation	N/A
Classe énergétique (EPREL SDR)	E
Consommation d'énergie kWh/1000h	
	36
(SDR) * Classe énergétique (EPREL HDR)	F
Consommation d'énergie kWh/1000h	
(HDR) *	30
Consommation énergétique annuelle **	53kWh
(HDR) * Consommation énergétique annuelle **	53kWh
Consommation electrique en fonctionnement (max.).	, 90VV
Consommation electrique en fonctionnement (max.). Rapport de luminance maximale	65%
Rapport de luminance maximale	65%
Consommation electrique en fonctionnement (max.). Rapport de luminance maximale	65% 0
Consommation electrique en fonctionnement (max.). Rapport de luminance maximale Teneur en mercure (mg) Contient du plomb (dans les limites légales prescrites).	65% 0
Consommation electrique en fonctionnement (max.). Rapport de luminance maximale	90W 65% 0
Consommation electrique en fonctionnement (max.). Rapport de luminance maximale. Teneur en mercure (mg). Contient du plomb (dans les limites légales prescrites)	90W 65% 0
Consommation electrique en fonctionnement (max.). Rapport de luminance maximale. Teneur en mercure (mg). Contient du plomb (dans les limites légales prescrites). Taille nette avec support (L x H x P en mm)	90W 65% 0 oui 891.8*541.1*230
Consommation electrique en fonctionnement (max.). Rapport de luminance maximale. Teneur en mercure (mg). Contient du plomb (dans les limites légales prescrites). Telle nette avec support (L x H x P en mm) Taille nette sans support (L x H y P en mm)	90W 65% 0 oui 891.8*541.1*230 891.8*509*84.4
Consommation electrique en fonctionnement (max.). Rapport de luminance maximale. Teneur en mercure (mg). Contient du plomb (dans les limites légales prescrites). Taille nette avec support (L x H x P en mm)	90W 65% 0 oui 891.8*541.1*230 891.8*509*84.4
Consommation electrique en fonctionnement (max.). Rapport de luminance maximale. Teneur en mercure (mg). Contient du plomb (dans les limites légales prescrites). Telle nette avec support (L x H x P en mm) Taille nette sans support (L x H y P en mm)	90W 65% 0 oui 891.8*541.1*230 891.8*509*84.4 997*577*126
Consommation electrique en tonctionnement (max.). Rapport de luminance maximale. Teneur en mercure (mg). Contient du plomb (dans les limites légales prescrites). Taille nette avec support (L x H x P en mm). Taille nette sans support (L x H x P en mm). Taille de carton (L x H x P en mm). Poids net(kg).	90W 65% 0 oui 891.8*541.1*230 891.8*509*84.4 997*577*126 5.80
Consommation electrique en tonctionnement (max.). Rapport de luminance maximale. Teneur en mercure (mg). Contient du plomb (dans les limites légales prescrites) Taille nette avec support (L x H x P en mm) Taille nette sans support (L x H x P en mm) Taille de carton (L x H x P en mm) Taille de carton (L x H x P en mm)	90W 65% 0 oui 891.8*541.1*230 891.8*509*84.4 997*577*126 5.80
Consommation electrique en tonctionnement (max.). Rapport de luminance maximale. Teneur en mercure (mg). Contient du plomb (dans les limites légales prescrites). Taille nette avec support (L x H x P en mm). Taille nette sans support (L x H x P en mm). Taille de carton (L x H x P en mm). Poids net(kg).	90W 65% 0 oui 891.8*541.1*230 891.8*509*84.4 997*577*126 5.80 7.80 200°200

*La consommation électrique en mode ACTIVÉ a été mesurée en mode Eco (réglages d'usine) conformément à la norme CEI 62087, édition 2.

La consommation d'énergie indiquée sur l'étiquette d'identification du TV a été déterminée avec les réglages maximum de tous les paramètres concernant la luminosité de l'image

**Consommation d'énergie annuelle, basée sur la consommation d'énergie du TV en fonctionnement, 4 heures par jour pendant 365 jours.

La consommation d'énergie réelle dépendra de l'utilisation du TV.

