



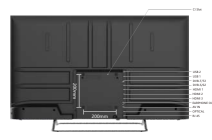
Téléviseur Smart TV QLED 50"

Le 50QV01V est un téléviseur LED 4K UHD Quantum Dot avec des fonctionnalités multimédia exceptionnelles.



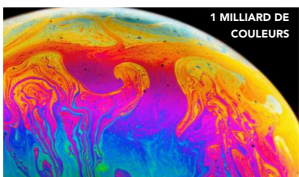




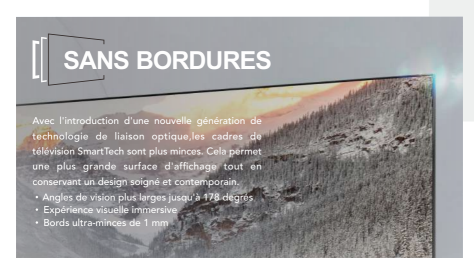








Intensity Onventional TV Onventional TV







Avec le système Smart TV VIDAA, retrouvez tout le divertissement que vous aimez - de Showtime à YouTube en passant par des tonnes de jeux II y a forcément une app que vous allez adorer.





et VIDAA permet l'accès à encore plus d'apps.

(La disponibilité des apps peut varier selon les pays)

Utilisez votre smartphone comme télécommande

Contrôlez votre TV et le diffusez directement depuis votre smartphone.

L'app "VIDAA" pour Android et iOS s'associe de manière simple à votre TV VIDAA via WiFi, vous permettant de contrôler votre TV directement depuis votre smartphone. Vous pouvez également lancer des apps et diffuser du contenu sur votre Smart TV VIDAA à partir de l'app à l'aide de la technologie propriétaire Anyview Streaming de Hisense.

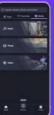








Pertager von middes
Diffuser de la munique, des photos et des vidées depais votre agente mentphone un abbitte ven le Vigue en profesier un grand deren.



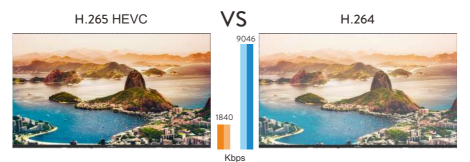
Gestion facile
Votre Compte visifie rapidement vos
abonnements, modifie les informations
de votre compte et bien plus encore.











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.





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.





Connexion facile

Connecteurs multi-fonctions sur un côté, opération pratique







Haut-parleurs cubiques

Offrant une expérience de visionnage cinématographique. Les nouveaux haut-parleurs adoptent des pilotes plus grands qui améliorent l'expérience audio, y compris des basses plus puissantes et un écho qui amplifie votre immersion acoustique.

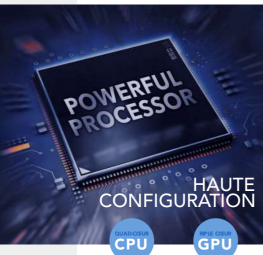
Définition Ultra Haute Définition 4K

Il y a 8,3 millions de pixels sur votre téléviseur UHD 4K, ce qui est 4 fois plus que le FULL HD. Profitez d'un nouveau niveau de qualité visuelle.









Mémoire plus grande

pour un fonctionnement

fluide



DVB-T2/S2/C

Connexion par câble (DVB-C), connexion satellite (DVB-2), connexion satellite (DVB-T2), il convient parfaitement à toute situation de réception existant grâce à son triple tuner intégré standard et offre la meilleure qualité d'irmage 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.



Plus de stockage pour les

applications que vous



2.4G+5G WIFI

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."

IIVIAGE	
Technologie d'affichage	D-LED
Taille d'écran (pouces/cm) Diagonale d'écran (pouces/cm)	50/126
Résolution de panneau	. 50/126
Résolution	2040*2140
Luminosité de la dalle en cd/m²	200
Mouvement actif	
Contraste dynamique	4000·1
Temps de réponse typique en ms (GTG)	45
Ratio d'aspect	
Angles de vision	178°*178°
HDR (Plage dynamique élevée)	
MEMC	
SON	
Puissance de sortie musicale (watts)	2x10W
Haut-parleurs intégrés	
Dolby Digital Plus TM	oui
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
Égaliseur	oui(5 Modes)
Dolby Vision	non
Dolby Atoms	non
Tuner/Diffusion	
Tuner TVN	DVB-T/T2/C/S/S2
Décodage vidéo	MPEG-2, MPEG-4, H.265.Main@L5.1
Décodage vidéo	1920*1080@60fps
Tuner analogique	IEC
Système tuner analogique	
CI+ slot	
Guide électronique des programmes (EPG).	. 7*24 heures
TélétexteRecherche automatique des chaînes	oui
Recherche automatique des chaînes	, oui
Édition des chaînes	
LCN	oui
OPÉRATION	
Verrouillage parental	oui
Minuterie de veille	oui
Haut du teletexte	1000 pages
Vidéo USB	MPG, AVI, 15, MOV, MKV,
	MP4, VOB,AVI,3PG,MPEG
Musique USBPhoto USB	MP3,M4A,AAC
Mise à jour du logiciel USB	JFG, JFEG, BIVIF, FING
Système de fichiers USB	EAT14/EAT32/NITES
Support USB HID	
Mode Hôtel	
Mode Magasin	oui
Wode Wagasiii	oui
FONCTION INTELLIGENTE	
	ADM CAE2 O
Processeur	ARIVI CASS Quad-core @max TGHZ
HbbTV	
Portail TV Intelligent	
LAN	oui
WiFi	
Bluetooth®	
Apps préinstallées	
DDR	
Mémoire interne	
+414-b	

IMAGE

NNE		

HDMI	3
Version HDMI	2.0
HDMI CEC	oui
HDMI ARC	
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	non
VGA	non
Composite/CVBS + entrée audio	oui
Entrée mini AV	non
Sortie audio numérique	Optique
Sortie casque	
Ethernet (LAN RJ-45)	oui
YPbPr	non

DONNÉES GENERALES

DOMINELS GENERALLS	
Marque	SMART TECH
Modele	50QV01V
Couleur TV	Noir brillant
Type de support et couleur	Nouveau U3 métal gris
Modèle de télécommande	RC-G01M
Type de batterie	LR03
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	
(SDR) *	53
(SDR) *Classe énergétique (EPREL HDR)	E
Consommation d'énergie kWh/1000h	
(HDR) *	54
(HDR) * Consommation énergétique annuelle **	77kWh
Consommation électrique en fonctionnement (max.)	100W
Rapport de luminance maximale	
Teneur en mercure (mg)	0
Contient du plomb (dans les limites	
légales prescrites)	oui
Taille nette avec support	
(L x H x P en mm)	1111.3*691.4*260
Taille nette sans support	
(L x H x P en mm)	1111.3*643.2*76.7
Taille de carton (L x H x P en mm)	
Poids net(kg)	
Poids brut (kg)	
Norme VESA (mm)	
EAN	5999862972103

*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'ênergie 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.



téléphone intelligent/ Assistance à distance sur tablette......oui Affichage Wi-Fi (Miracast).....oui DLNA....oui AirPlay....oui

téléphone intelligent/