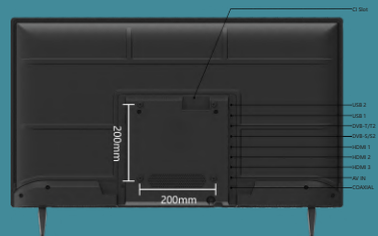


# SMART TECH

## TV FHD 40"

Le 40FN10T2 est un TV LED FHD  
avec une qualité d'image exceptionnelle.





## DÉSIGN BORDS FINS

Avec l'adoption de liaisons optiques de nouvelle génération, les cadres de TV Smart Tech peuvent être plus fins. Le téléviseur bénéficie d'une plus grande zone d'affichage tout en conservant une conception soignée et contemporaine.

- Angles de vision plus larges jusqu'à 178 degrés
- Expérience visuelle immersive.



## Un design très fin

Les TV Smart Tech font moins de 8mm d'épaisseur avec notre technologie DLED de nouvelle génération. Adoptez pour votre maison un tout nouveau niveau d'élégance et de minimalisme.



Pieds au look métallique  
avec un support stable

## INSTALLATION MURALE (support vesa en option)

Fixez-le au mur pour qu'il s'intègre parfaitement dans la décoration intérieure.

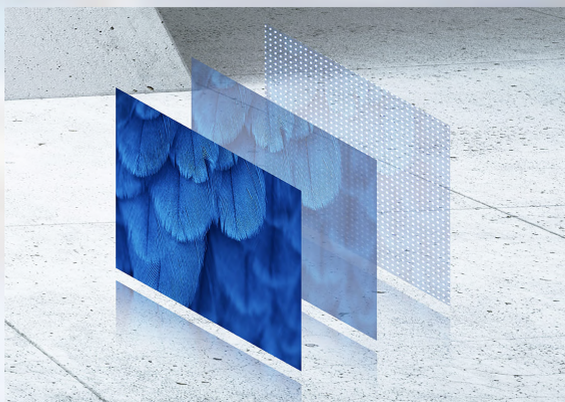


## FULL HD

Affichage FULL HD pour des images nettes et réalistes

## Technologie D-LED

Profitez des excellentes performances de votre TV Smart Tech, grâce à son niveau de contraste clair et sombre ou ses performances de couleur



H.265 HEVC

VS

H.264



H.265 HEVC

**HE Advance™**  
Un véritable plaisir de regarder à la télévision.

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.

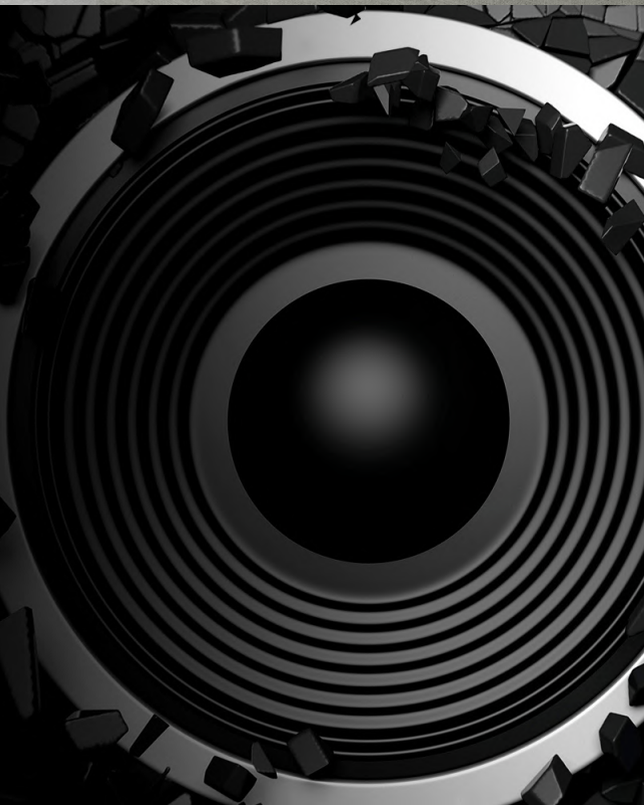


## **Dolby** AUDIO

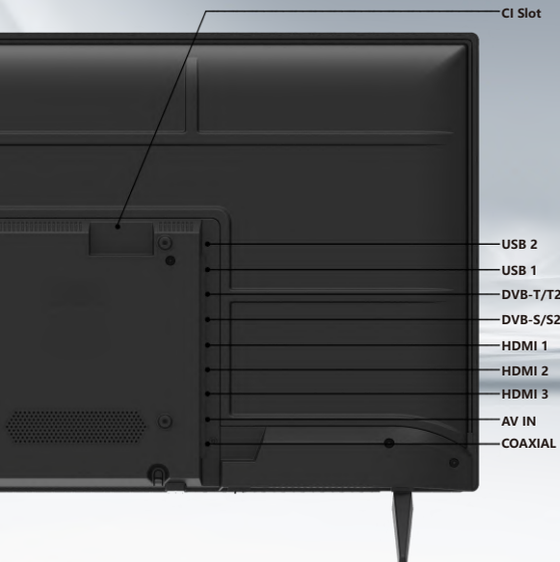
Un son incroyable avec la technologie Dolby Audio. Grâce à cette technologie, le TV offre un son cristallin, des dialogues faciles à entendre, plus de détails et un son surround réaliste pour améliorer le divertissement que vous aimez.

### **Haut-parleurs cuboïdes**

Offrez-vous l'immersion cinématographique. Les nouveaux haut-parleurs ont adopté des drivers plus grands qui rehaussent l'expérience audio, y compris des basses et écho plus forts afin d'amplifier votre immersion acoustique.



## Commande à seul un bouton



CI Slot

USB 2

USB 1

DVB-T/T2

DVB-S/S2

HDMI 1

HDMI 2

HDMI 3

AV IN

COAXIAL

Connecteurs multifonctions sur un côté, pour des branchements faciles

## IMAGE

Technologie d'affichage.....	D-LED
Taille d'écran (pouces/cm).....	40/101
Diagonale d'écran (pouces/cm).....	40/101
Résolution de panneau.....	FHD
Résolution.....	1920*1080
Luminosité de la dalle en cd/m <sup>2</sup> .....	230
Mouvement actif.....	60HZ
Contraste dynamique.....	1.000.000:1
Temps de réponse typique en ms (GTG).....	8
Ratio d'aspect.....	16:9
Angles de vision.....	178°*178°
HDR (Plage dynamique élevée).....	non

## SON

Puissance de sortie musicale (watts).....	2x8W
Haut-parleurs intégrés.....	oui
Dolby Digital Plus™.....	oui
Système Son.....	ATV:BG, DK, I,NICAM/A2 DTV:MPEG-1 Layer 1/2
Paramètres Son.....	Bass/Treble
Décodeur audio.....	AC-3
Égaliseur.....	oui(4 Modes)

## Tuner/Diffusion

Tuner TVN.....	DVB-T/T2/C/S/S2
Décodage vidéo.....	H,264,MPEG-2,MPEG-4
Tuner analogique.....	IEC
Système tuner analogique.....	PAL, SECAM
CI+.....	1.3
Guide électronique des programmes (EPG). Télétexte.....	7*24 les heures oui
Recherche automatique des chaînes.....	oui
Édition des chaînes.....	oui
LCN.....	oui

## OPÉRATION

Verrouillage parental.....	oui
Minuterie de veille.....	oui
Télétexte.....	1000 pages
Vidéo USB.....	MPG, AVI, TS, MOV, MKV, DAT, MP4, VOB
Musique USB.....	MP3,M4A,AAC
Photo USB.....	JPG, JPEG, BMP, PNG
Mise à jour du logiciel USB.....	oui
Système de fichiers USB.....	FAT16/FAT32/NTFS
Support USB HID.....	non
Mode Hôtel.....	oui
Mode Magasin.....	oui
PVR *.....	oui

## FONCTION INTELLIGENTE

Processeur.....	N/A
Système d'exploitation.....	N/A
HbbTV.....	N/A
Portail TV Intelligent.....	N/A
LAN.....	N/A
WiFi.....	N/A
Bluetooth®.....	N/A
Apps préinstallées.....	N/A
DDR.....	N/A
Mémoire interne.....	N/A
Assistance à distance pour téléphone intelligent/tablette.....	N/A
Affichage Wi-Fi (Miracast).....	N/A
DLNA.....	N/A
AirPlay.....	N/A
Assistant Google.....	N/A
Voix Alexa (champ lointain).....	N/A

## CONNECTIVITÉ

HDMI.....	3
Version HDMI.....	1.4
HDMI CEC.....	oui
HDMI ARC.....	oui
HDMI MHL.....	non
HDCP.....	1.4
USB.....	2
Version USB.....	2.0
CI+ emplacement.....	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.....	Coaxial
Sortie casque.....	non
Ethernet (LAN RJ-45).....	non
YPbPr.....	non

## DONNÉES GÉNÉRALES

Marque.....	SMART <sup>+</sup> TECH
Modèle.....	40FN10T2
Couleur TV.....	noir
Type de support et couleur.....	P8 " / l' ieds en plastique, noir
Modèle de télécommande.....	CX-511
Type de batterie.....	LR03
Alimentation électrique.....	AC 100-240V~ 50/60Hz
Consommation d'énergie en Mode veille/mode arrêt.....	0.5W/-
Consommation d'énergie en mode veille en réseau.....	2W
Classe d'efficacité énergétique pour Dynamique normalisée.....	E
Consommation d'énergie en mode marche pour Dynamique normalisée **.....	36W
Classe d'efficacité énergétique pour dynamique élevée.....	N/A
Consommation d'énergie en mode marche pour Dynamique élevée **.....	N/A
Consommation d'énergie annuelle ***.....	36kWh
Rapport de luminance maximale.....	66,00%
Concentration de mercure en mg.....	0,0 mg
Contient du plomb (dans les limites prescrites par la loi).....	oui
Taille nette avec support (L x Hx P en mm).....	905.3*595.4*275
Taille nette sans support (L x Hx P en mm).....	905.3*514.8*74.6
Taille de carton (L x H x P en mm).....	990*570*118
Poids net(kg).....	5.2
Poids brut (kg).....	6.6
Norme VESA (mm).....	200*200
EAN.....	5999860874874

\* PVR n'est pas disponible dans la région DACH et en Italie.

\*\* 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.