

LES 7 QUESTIONS À SE POSER AVANT D'ACHETER UN(E)



LES TÉLÉVISEURS

Acheter une nouvelle télévision ne s'avère pas toujours aussi simple. Comprendre les différences entre les tailles d'écrans ou encore les technologies est essentiel avant de choisir. À travers ce guide TV, Conforama vous accompagne pour vous apporter les réponses aux différentes questions que vous pourriez vous poser avant d'acheter une nouvelle télévision.

Les 7 questions :

1 Quelle taille de téléviseur choisir ?

La taille d'un téléviseur se mesure en pouces ou en cm. A noter qu'un pouce vaut 2,54 cm. Ce chiffre généralement indiqué concerne la diagonale de l'écran.

(ex : 32 pouces = 82 cm)

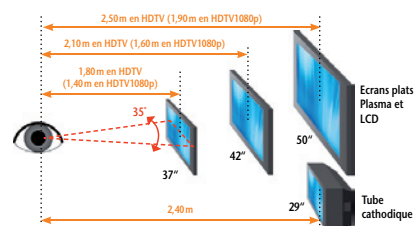


Le choix de la diagonale de votre téléviseur se fait en fonction de 2 facteurs :

- la distance entre l'écran et votre canapé
- la qualité de la définition de vos images

A noter que si vous choisissez un téléviseur HD 1080p, en plus de profiter d'une image haute définition, vous pouvez être placé beaucoup plus près de l'écran qu'auparavant (voir image ci-contre).

Dans le cas d'un téléviseur à tube cathodique de 29 pouces, il fallait reculer de 2,4 mètres. Aujourd'hui, pour un modèle HDTV 37 pouces 1,8 mètres de recul suffit. Enfin, pour un écran HDTV1080p 37 pouces, l'espace nécessaire entre le téléviseur et vous est de 1,4 mètres.



2 HDTV ou HDTV 1080p ?

Il existe 2 catégories d'écrans HD : les écrans HDTV et les écrans HDTV 1080p (Full HD).



L'écran HDTV intègre un tuner TNT HD.

→ Découvrez tous nos téléviseurs HD



L'écran HDTV 1080p intègre un tuner TNT HD et affiche 2 millions de pixels (1920 x 1080 points). Il offre une meilleure résolution.

→ Découvrez tous nos téléviseurs HD 1080p

Bon à savoir



Depuis Mars 2008, tous les téléviseurs intègrent un adaptateur TNT.

Depuis Décembre 2009, tous les téléviseurs de 26 pouces et plus intègrent un tuner TNT HD.



→ [Tout savoir sur la TNT](#)

3 Écran LCD, LED ou Plasma ?

Trois grandes technologies se partagent le marché actuellement et diffèrent dans leur fonctionnement : les téléviseurs Plasma, les téléviseurs LCD et les téléviseurs LED.

Nous vous présentons ci-dessous les avantages de ces technologies disponibles afin de mieux vous guider dans vos choix :

PLASMA

Avantages :

- Meilleur angle de vision
- Colorimétrie très précise et très naturelle

A noter que l'écran Plasma est disponible uniquement en grande taille (à partir de 42 pouces).

→ [Découvrez tous nos téléviseurs Plasma](#)

LCD (Ecran à cristaux liquides)

Les dalles LCD offrent une très bonne qualité d'image.

Avantages :

- Disponible sur toutes les tailles d'écran
- Polyvalence à l'usage (vidéos, jeux, films, photos, ...)
- Consommation électrique faible

→ [Découvrez tous nos téléviseurs LCD](#)

LED

Les écrans LED font partie de la famille des écrans LCD. Un écran LED est composé de diodes au lieu des tubes fluorescents utilisés sur les TV LCD. Il offre une image lumineuse et dynamique.

Avantages :

- Design ultra-fin
- Taux de contraste très élevé
- Couleurs plus riches
- Très faible consommation électrique (moins que les LCD et beaucoup moins que les Plasma)

→ [Découvrez tous nos téléviseurs LED](#)



4 Qu'est-ce qu'une fréquence de rafraîchissement (Hz) ?

La fréquence de rafraîchissement d'un écran est définie par le nombre d'images s'affichant sur l'écran par seconde. Cette valeur varie généralement entre 50 et 200 Hz (pour les LED et LDC). Pour les Plasma elle peut aller de 100 à 600 Hz selon le type de produits. A retenir que plus cette fréquence est élevée, meilleur est le confort visuel et la fluidité (important surtout dans les scènes rapides : sport, jeux, actions).

5 Quelles sont les différentes connectiques ?



LE CÂBLE HDMI (High Definition Multimedia Interface) est le cordon numérique qui transporte à la fois le son et l'image. Indispensable pour relier l'écran à une source extérieure HD, il permet de diffuser avec un meilleur rendu l'audio, la vidéo et les signaux de contrôle entre deux appareils (HDMI-CEC).



L'USB, déclinée en 3 types :

- USB multimédia : idéale pour la lecture de photos, musique, vidéo HD
- USB simple : idéale pour la lecture de photos, musique
- USB PVR : la plus complète (comporte les mêmes caractéristiques que l'USB multimédia mais offre également la possibilité d'enregistrement)

→ Découvrez l'univers de la connectique TV

6 Quels supports TV pour quelle utilisation ?

Vous optez pour un support mural :

Fixer l'écran plat sur le mur permet de transformer votre écran en un véritable élément de décoration.



LE SUPPORT FIXE

Le support fixe est une solution simple pour gagner de la place.

Il est recommandé si vous êtes placé face à votre écran et que celui-ci est à positionner à votre hauteur.



LE SUPPORT ORIENTABLE OU PIVOTANT

Idéal pour les angles, ce type de support permet de regarder la télévision depuis différents endroits de la pièce.



LE SUPPORT INCLINABLE

Ce type de support permet de positionner l'écran en hauteur et de l'incliner selon votre position. Egalement pivotant, il offre un maximum de liberté d'utilisation.

→ Découvrez tous nos supports muraux

Votre choix se porte plutôt sur un meuble TV :

Pour bien choisir votre meuble TV, il est important de réfléchir à tous vos besoins, à votre matériel vidéo, HIFI,...

→ Découvrez tous nos meubles TV

7 Quelle garantie pour accompagner votre téléviseur en toute circonstance ?

En choisissant une garantie complémentaire (payante) lors de votre achat, vous bénéficiez de 3 ou 5 ans de tranquillité. Notre engagement : votre produit réparé sous 12 jours maximum ou échangé contre un modèle neuf en cas de panne.

→ [En savoir plus sur la garantie Confo Excellence](#)

Pour en savoir plus



→ [Découvrez l'univers de nos lecteurs DVD](#)

Découvrez tous les produits pour entretenir votre Téléviseur



→ [Kit TV HD](#)



→ [Kit Nettoyage écran LCD](#)

Notre sélection

TV LED 55 cm
(22 pouces)
THOMSON 22FS5244

THOMSON



→ [Voir la fiche produit](#)

TV LED 81 cm
(32 pouces) SONY KDL32EX600

SONY



→ [Voir la fiche produit](#)