

Zeitschrift: Générations
Herausgeber: Générations, société coopérative, sans but lucratif
Band: - (2016)
Heft: 79

Artikel: Acheter une nouvelle TV
Autor: M.T.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-830603>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

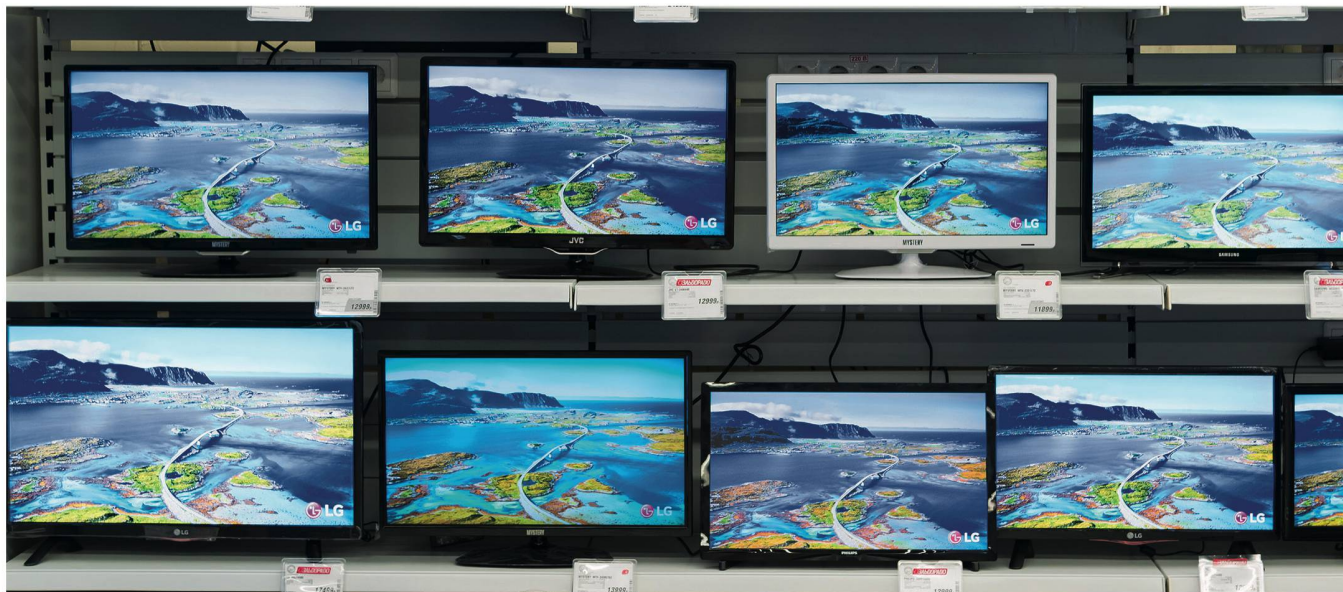
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Acheter une nouvelle TV

Taille de l'écran, résolution, fonctionnalités, consommation d'énergie... Quels sont les critères à prendre en compte avant d'acheter une télévision? Notre guide.

Votre vieille télévision à tube cathodique a rendu l'âme? Il était temps! En comparaison, les nouveaux téléviseurs sont ultralégers, moins énergivores, leurs écrans plats sont de bien meilleure qualité et les fonctionnalités beaucoup plus étendues. Et particulièrement tous, sans exception, doivent désormais être compatibles avec le digital. En bref, vous allez y gagner au change. Mais comment choisir sa TV, parmi la profusion de modèles en vente sur le marché? Voici quelques pistes pour vous aider.

TAILLE ET RÉOLUTION D'ÉCRAN

La taille de l'écran est l'un des points à prendre en compte. Elle s'exprime en pouces (un pouce est égal à 2,54 cm) ou en centimètres. Une diagonale de 81 centimètres équivaut donc à 32 pouces. Le choix de la taille de sa TV dépend de la grandeur de la pièce. Grosso modo, il faut diviser la distance entre la TV et le canapé par trois. Ainsi, si vous disposez de 2,5 mètres, un écran de 81 cm devrait suffire. A noter que plus la résolution est grande, plus cette distance peut être réduite.

La résolution, justement, est également à considérer. Elle correspond

au nombre de pixels qui définissent la qualité de l'image. Plus elle est élevée, plus les images sont affichées avec finesse. La plupart des écrans offrent désormais la Full HD avec plus de deux millions de pixels (1920 en hauteur et 1080 en largeur). Une qualité d'image excellente qui est néanmoins déjà dépassée par la UHD («Ultra haute définition») ou «4K», une nouvelle définition quatre fois supérieure à celle de la Full HD. Avec un bémol toutefois: pour le moment, il n'est pas possible d'en profiter, car aucune chaîne n'est diffusée dans ce format.

Aujourd'hui, la plupart des écrans sont à cristaux liquides (LCD) et à rétroéclairage LED (diodes électroluminescentes), moins gourmands en énergie et plus fins que les plasmas, devenus obsolètes. Il existe aussi l'OLED (le «O» pour «Organique»), une technologie qui offre une qualité d'image inégalée et permet de réduire encore davantage l'épaisseur de la TV, de limiter sa consommation d'énergie et d'alléger son poids. Mais, selon Corrado Prospero, directeur d'Audio Vidéo Bula à Neuchâtel, les TV OLED affichent des prix encore relativement élevés: 2500 fr. pour un Full HD et 3500 fr. pour

un 4K UHD, dès 55 pouces au minimum. Alors qu'on trouve des LCD à LED de 40 pouces dès 400 fr.

FONCTIONNALITÉS

La télévision du XXI^e siècle ne consiste plus seulement à regarder des émissions ou des films sur les chaînes traditionnelles. Dorénavant, on parle de «Smart TV» qui, comme l'explique notre spécialiste, est comparable à une tablette qu'il suffit de connecter à internet pour accéder à différents services en ligne (locations de films, jeux, etc.). Pour une interactivité optimale, vérifiez sa compatibilité avec vos autres appareils (téléphones, tablettes, ordinateurs).

CONSOMMATION

La taille, la résolution, les fonctionnalités, c'est une chose... Mais ce n'est pas tout. Choisir un appareil peu gourmand en énergie est également important. Depuis 2012, tout téléviseur doit être accompagné d'une étiquette énergie. Les A++ sont les moins gourmands, les plus énergivores sont classés B ou C. Retrouvez, à ce propos, sur www.topten.ch, le classement des téléviseurs selon leur efficacité énergétique. M.T.