

<https://www.livresphotos.com/cameras-photos-appareils-photos/appareil-photo-numerique.253.html>



Appareil photo numérique : Canon, Nikon, Panasonic  
Lumix, Fujifilm, Fujifilm

# Appareil photo numérique

- Cameras Photos - Appareils photos -



Date de mise en ligne : samedi 1er janvier 2000

---

Copyright © Livresphotos.com - Tous droits réservés

---

Appareil photo numérique, une sélection des marques suivantes :

- [Canon](#)
- [Nikon](#)
- [Panasonic Lumix](#)
- [Fujifilm](#)
- [c](#)

Toute une gamme des produits que vous pouvez comparer dans des dizaines de sites marchands. Les techniques informatiques permettent de transformer une image en une série de points, les pixels, dont les caractéristiques sont codifiées avec des nombres, ce qui permet de la reconstruire sur un périphérique informatique. La difficulté de cette technologie, qui marque une rupture complète avec les procédés physico-chimiques initiaux, se situe dans la conception des capteurs électroniques de l'image qui remplacent le film. La définition de ces capteurs, le nombre de pixels d'une image qu'ils sont capables d'analyser, évolue très rapidement. Sur les appareils commercialisés ils atteignent en 2005 jusqu'à 39 millions de pixels pour les appareils moyen format et permettent d'obtenir une image de qualité pour une taille d'environ la moitié de mètre carré. Comme pour les anciennes techniques, cette qualité dépend aussi de l'optique de l'objectif et de la mécanique du boîtier.

Ici on vous propose une sélection d'Appareils photos numériques à partir de 1 million de pixels allant à plus de 15 million de pixels.

- [Canon](#)
- [Nikon](#)
- [Panasonic Lumix](#)
- [Fujifilm](#)
- [Pentax](#)