

## Critères de sélection: Ecrans pour PC

Critères de selection: Ecrans pour PC

Oekotopten.lu montre les écrans les plus efficients au niveau énergétique disponibles sur le marché luxembourgeois.

Pour y figurer les appareils doivent:

- répondre aux exigences du label Energy Star Version 6.0 ou 5.1
- répondre aux exigences du label TCO
- être disponibles au Luxembourg
- ne pas dépasser une puissance maximale de 0,5 Watt en mode veille
- ne pas dépasser une puissance maximale correspondant au tableau suivant

Diagonale d"écran en pouces (inches) Max. On mode power consumption

$15 \leq d < 17 = 13 \text{ watts}$

$17 \leq d < 20 = 18 \text{ watts}$

$20 \leq d < 22 = 20 \text{ watts}$

$\geq 22 \text{ pouces} = 22 \text{ watts}$

Les consommations électriques doivent être mesurées suivant les exigences d'Energy Star

Oekotopten.lu présente 2 catégories d'écran sur base de leur taille :

- jusqu"à 24"
- à partir de 25"

Nous nous basons sur les listes de [www.topten.eu](http://www.topten.eu) et sur leurs critères, appliquées au marché luxembourgeois.

#### Notes

L'ordre de présentation est en fonction de l'indice d'efficacité énergétique calculé par [Oekotopten.lu](http://Oekotopten.lu). Il est possible de modifier individuellement cet ordre en cliquant sur l'en-tête du tableau

Pour les commerçants: Les commerçants sont invitées de faire parvenir leur produits qui ne figurent pas dans nos listes et qui correspondent aux critères [Oekotopten.lu](http://Oekotopten.lu)