



# FLATRON LCD

<b>Dalle</b>	<b>LCD 22" 16/10<sup>ème</sup> à matrice active TFT</b> , Technologie TN+Film, traitement antireflet, et antistatique avec champ magnétique faible -
<b>Résolution ergonomique</b>	<b>1680 x 1050</b>
<b>Fréquences de rafraîchissement</b>	Horizontale : 30 à 83 kHz    Verticale : 56 à 75 Hz
<b>Luminance</b>	<b>300 cd / m2</b>
<b>Contraste</b>	<b>1000 :1</b>
<b>Angle de vision</b>	<b>170° (horizontal) / 150° (vertical)</b>
<b>Connectiques</b>	Type D-sub à 15 broches
<b>Nbr de couleurs d'affichage</b>	<b>24 bits – 16.8 millions de couleurs</b>
<b>Temps de réponse</b>	<b>5 ms</b>
<b>Alimentation électrique</b>	90 - 264 V (plage auto)
<b>Consommation</b>	45 watts (max)
<b>Économie d'énergie</b>	EPA Energy star / NUTEK / CE / SEMKO / TCO'03
<b>Compatibilité Plug &amp; Play</b>	Conforme aux normes VESA DDC 1 & 2B
<b>Panneau de commande</b>	Source, Menu, PR -, PR +, Vol -, Vol +, Auto/Select, Power
<b>Fonctions OSD</b>	Luminance, Contraste, Choix source, Taille horizontale, Position horizontale, Taille verticale, Position verticale, Phase, Horloge, Réglage couleurs, Réglage du son (niveaux, balance), Langues, position OSD, Gestion (Économie d'énergie, Mode d'affichage) et réglages usine.
<b>« Flatron Engine »</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Restitution des couleurs naturelles vives grâce à la fonction <b>RCM (Real Color Management)</b></li> <li>- Augmentation du contraste et de la luminosité des images grâce à la fonction <b>ACE (Adaptative Color &amp; Contrast Enhancer)</b></li> </ul>
<b>Dimensions/poids</b>	502 mm (L) x 424 mm (H) x 234 mm (P) / 5,7 kg
<b>Fixation Murale</b>	Type VESA 100
<b>GEN Code</b>	<b>8801031066865</b>