



FLATRON LCD

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