



## FLATRON LCD

<b>Dalle</b>	<b>LCD 20,1" (51cm) à matrice active TFT</b> , technologie <b>IPS</b> , pas de masque de <b>0,255 mm</b> , traitement antireflet, et antistatique avec champ magnétique faible -
<b>Résolution ergonomique</b>	<b>1600 x 1200 à 60 Hz</b>
<b>Fréquences de rafraîchissement</b>	Horizontale : 30 à 83 kHz      Verticale : 56 à 75Hz
<b>Luminance</b>	<b>300 cd / m2</b>
<b>Contraste</b>	<b>800 :1</b>
<b>Angle de vision</b>	<b>178°(horizontal) / 178°(vertical)</b>
<b>Connecteur d'entrée</b>	Analogique de type D-sub à 15 broches & <b>entrée numérique DVI intégrée (double entrée numérique &amp; analogique)</b>
<b>Nbr de couleurs d'affichage</b>	<b>16.8 Millions de couleurs</b>
<b>Temps de réponse</b>	<b>8 ms</b>
<b>Alimentation électrique</b>	90 - 264 V (plage auto)
<b>Consommation</b>	50 watts (max.) <b>Alimentation intégrée</b>
<b>Économie d'énergie</b>	<b>TCO'03</b> , UL(cUL), TUV-GS, SEMKO, SEMKO, FCC-B, CE, EPA Energy star, <b>ISO 13406-2</b>
<b>Compatibilité Plug &amp; Play</b>	Conforme aux normes VESA DDC 1 & 2B
<b>Panneau de commande</b>	- (Réduire), touche Fonction, + (Augmenter), source, menu, Alimentation, OSD, Auto-set, LightView
<b>Fonctions OSD</b>	Luminance, contraste, Taille horizontale, Position horizontale, Taille verticale, Position verticale, Phase, Horloge, Réglage couleurs, Langues, position OSD, Gestion (Économie d'énergie, Mode d'affichage) et Réglages usine.
<b>« Flatron Engine »</b>	- Restitution des couleurs naturelles vives grâce à la fonction <b>RCM ( Real Color Management)</b> - Augmentation du contraste et de la luminosité des images grâce à la fonction <b>ACE (Adaptative Color &amp; Contrast Enhancer)</b>
<b>Ergonomie</b>	<b>Fonction Pivot (mode portrait/paysage), socle rotatif (350°) et pied réglable en hauteur (80mm)</b>
<b>Dimensions / Poids</b>	444 mm (L) x 440 mm (H) x 243 mm (P) -
<b>Fixation murale</b>	VESA 100 x 100
<b>GEN Code</b>	<b>8801031229314</b>