



# L 1942S-BF 19"



## FLATRON LCD

<b>Dalle</b>	<b>LCD 19" à matrice active TFT</b> , technologie TN, pas de masque de <b>0,294 mm</b> , traitement antireflet, et antistatique avec champ magnétique faible -
<b>Résolution ergonomique</b>	<b>1280 x 1024 à 75 Hz</b>
<b>Fréquences de rafraîchissement</b>	Horizontale : 30 à 83 kHz      Verticale : 56 à 75 Hz
<b>Luminance</b>	300 cd / m <sup>2</sup>
<b>Contraste (DFC)</b>	<b>8000:1</b>
<b>Angle de vision (CR_5)</b>	<b>170° (horizontal) / 170° (verticale)</b>
<b>Connecteur d'entrée</b>	Type D-sub à 15 broches
<b>Nbre de couleurs d'affichage</b>	<b>16.7 millions de couleurs</b>
<b>Temps de réponse</b>	<b>5 ms (gris à gris)</b>
<b>Alimentation électrique</b>	100 - 240 V (plage auto)
<b>Consommation</b>	33 watts (max.)
<b>Économie d'énergie</b>	UL(cUL) / SEMKO, <b>TCO'03, ISO 13406-2</b> , TCO 99, FCC-B, CE, EPA, Vista Basic
<b>Compatibilité Plug &amp; Play</b>	Conforme aux normes VESA DDC2B
<b>Panneau de commande</b>	- (Réduire), touche Fonction, + (Augmenter), source, menu, Alimentation, OSD, Autoset
<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>Dimensions / Poids (LxHxPr. en mm)</b>	Set: 406.3(W) x 184.8(D) x 419.7(H) avec pied Packaging: 468(W) x 116(D) x 394(H)
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Fixation Murale</b>	VESA 75x75
<b>GENCODS</b>	<b>8801031235278</b>

Ces caractéristiques sont soumises à titre indicatif et peuvent, dans un souci d'amélioration, être modifiées sans préavis. Merci de contacter votre point de vente habituel pour obtenir de plus amples informations sur ce produit.