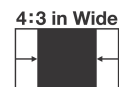


W1942T-SF

19" 16/10



FLATRON LCD

Dalle	LCD 19" (43cm), format 16/10° à matrice active TFT , technologie TN+Film, traitement antireflet, et antistatique avec champ magnétique faible, pas de masque de 0.2835 mm
Résolution ergonomique	1440 x 900 à 60 Hz
Fréquences de rafraîchissement	Horizontale : 30 à 83 kHz Verticale : 56 à 75 Hz
Luminance	300 cd / m2
Contraste	8000 : 1
Angle de vision	170° (horizontal) / 170° (vertical)
Connecteurs d'entrée	Analogique de type D-sub à 15 broches & entrée numérique DVI-D (compatible HDCP)
Nbre de couleurs d'affichage	8 bits – 16.2 millions de couleurs
Temps de réponse	5 ms
Alimentation électrique	90 - 264 V (plage auto)
Consommation	80 watts (max.)
Économie d'énergie	TCO'03, UL, cUL, TUV-GS, SEMCO, FCC-B, EPA
Compatibilité Plug & Play	Conforme aux normes VESA DDC 1 & 2B, HDCP
Panneau de commande	Lightview(1),Auto(1),Source(1),Menu(1),Ajuster (4, ▼, ▲, ◀▶),Select(1),Alimentation(1)
Fonctions OSD	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.
« 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	448.4 x 383.3 x 198.4 mm / 4.1 kg (avec pied)
Fixation Murale	Type VESA 75 x 75
GENCODS	8801031199594