

**HP LE1901w - Écran LCD - TFT - 19" - écran large 76 Hz - 250 cd/m2 - 1000:1 - 5 ms - 0.2835 mm - VGA**



*Caractéristiques de performances essentielles et élégante conception conforme ENERGY STAR offrant une plus grande efficacité énergétique que les modèles précédents pour vous faire faire des économies. Conception soucieuse de l'environnement: le moniteur HP LE1901w divise par deux la présence de mercure par rapport aux modèles de la génération précédente, élimine les BFR, PVC et l'arsenic de l'écran et du socle et réduit la consommation électrique. Améliorez l'affichage de votre travail: affichage clair et net des logiciels, pages Internet et e-mails avec un taux de contraste de 1000:1, des résolutions nettes jusqu'à 1440x900 et un temps de réponse rapide de 5 ms. Installez le moniteur de la manière qui vous convient le mieux: recherchez la position de visionnage la plus confortable grâce aux fonctions d'inclinaison. Facilité d'installation et d'utilisation: ajustez les réglages de couleur et de l'écran et activez la protection antiviol via l'ordinateur, avec HP Display Assistant.*

<b>Spécifications principales</b>	
Description du produit	HP LE1901w - Écran LCD - TFT - 19"
Type de périphérique	Écran LCD / matrice active TFT
Dimensions (LxPxH)	20.6 cm x 37 cm x 44.6 cm
Poids	4.3 kg
Localisation	Anglais / Europe
Diagonale	19" - écran large
Surface visible	19"
Pas de masque / pas de pixel	0.2835 mm
Résolution maxi	76 Hz
Réglages des positions d'écran	Inclinaison
Temps de réponse	5 ms
Luminosité d'image	250 cd/m2
Rapport de contraste d'image	1000:1
Entrée de signal	VGA
Certification Vista	Certified for Windows Vista
Conformité aux normes	CE, TUV, VCCI, ISO 9241-3, BSMI CNS 13438 Class B, CCIB, cUL, GS, EN55022 Class B, FCC Part 15 B, CCEE, EN55024 Class B, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1-03, TCO Displays 5.0, CISPR, GEEA, AS/NZS 3548 Class B
Alimentation	CA 120/230 V ( 50/60 Hz )
Consommation en fonctionnement	29 Watt
Normes environnementales	EPA Energy Star , EPEAT Silver

<b>Spécifications étendues</b>	
<b>Général</b>	
Type d'affichage	Écran LCD / matrice active TFT

Largeur	20.6 cm
Profondeur	37 cm
Hauteur	44.6 cm
Poids	4.3 kg
Localisation	Anglais / Europe
<b>Affichage</b>	
Diagonale	19" - écran large
Surface visible	19"
Pas de masque / pas de pixel	0.2835 mm
Résolution maxi	76 Hz
Fréquence de synchronisation maximale (V x H)	83 kHz
Bande passante vidéo	140 MHz
Temps de réponse	5 ms
Commandes / réglages	Luminosité, contraste, position H/V, taille H/V, inclinaison
Réglages des positions d'écran	Inclinaison
Revêtement d'écran	Anti-éblouissement
Entrée de signal	VGA
<b>Image</b>	
Luminosité d'image	250 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste d'image	1000:1
<b>Extension/connectivité</b>	
Interfaces	1 x VGA - HD D-Sub (HD-15) 15 broches
<b>Divers</b>	
Câbles inclus	1 x câble VGA
Certified for Windows Vista	Les appareils et logiciels "Certified for Windows Vista" ont subi des tests de compatibilité Microsoft pour optimiser les performances et renforcer la sécurité.
Conformité aux normes	CE, TUV, VCCI, ISO 9241-3, BSMI CNS 13438 Class B, CCIB, cUL, GS, EN55022 Class B, FCC Part 15 B, CCEE, EN55024 Class B, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1-03, TCO Displays 5.0, CISPR, GEEA, AS/NZS 3548 Class B
<b>Alimentation</b>	
Facteur de forme	Interne
Tension requise	CA 120/230 V ( 50/60 Hz )
Consommation en fonctionnement	29 Watt
<b>Normes environnementales</b>	
Compatible EPEAT	EPEAT Silver
Compatible EPA Energy Star	Oui
<b>Caractéristiques d'environnement</b>	
Température de fonctionnement mini	10 °C
Température de fonctionnement maxi	35 °C
Taux d'humidité en	20 - 80%

fonctionnement	
----------------	--