



Écran LCD S-IPS HP ZR30w de 76.2 cm (30 po)

Prise en charge de DisplayPort et de l'affichage d'un milliard de couleurs

Nous vous présentons le tout nouvel écran HP Performance d'une diagonale de 76,2 cm (30 pouces). Avec un écran 30 bits et la connectivité DisplayPort, le ZR30w affiche 4,1 millions de pixels et 1,07 milliard de couleurs.



Plus grand, c'est mieux

Au premier abord, le HP ZR30w peut ressembler à l'écran Performance précédent, d'une diagonale de 76,2 cm (30 pouces), mais ses nouvelles fonctions améliorées font de ce modèle un écran impressionnant de nouvelle génération. Tout d'abord, son élégant châssis habillé d'aluminium est composé au minimum de 25 % de résine recyclée post-consommation garantissant une utilisation des ressources plus responsable. Ensuite, il comporte un écran à plus basse consommation, ce qui le rend plus efficace que les modèles précédents d'une diagonale de 76,2 cm (30 pouces). Enfin, il est doté d'un bloc d'alimentation d'un rendement de 85 %. Lorsque vous regardez le HP ZR30w de plus près, vous découvrez que HP a fait tout son possible pour optimiser son écran le plus grand.

Ayez la folie des grandeurs

Le HP ZR30w permet un confort optimal et le meilleur positionnement visuel grâce à un socle offrant 6 possibilités de réglable (inclinaison, pivotement et réglage de la hauteur dans la colonne) pour améliorer la productivité tout au long de la journée. Avec le ZR30w, la gestion de câble intégrée a, en outre, été simplifiée par l'utilisation d'un nouveau protège-câbles emboîtable facile à utiliser.

Découvrez le milliard de couleurs qu'il vous fallait

Le HP ZR30w permet une précision maximale grâce à des technologies aux performances visuelles exceptionnelles. Cet écran S-IPS affiche des performances visuelles incroyables et des angles de visionnage extrêmement larges. Lorsque vous verrez sa résolution extraordinaire en couleur de 30 bits par pixel, son 1,07 milliard de couleurs affichables, sa résolution de 2560 x 1600 au format 16:10 et son taux de contraste dynamique de 3000:1, vous comprendrez clairement ce qui vous manquait jusqu'à présent. Bien entendu, le ZR30w inclut également des entrées DisplayPort et DVI-D, un concentrateur intégré à USB à 4 ports et le mécanisme HP Quick Release pour une installation rapide.

L'union fait la force

Comme le HP ZR30w, les stations HP Z (vendues séparément) présentent également une conception industrielle complémentaire et des blocs d'alimentation à haut rendement. Elles sont toutes testées avec tous les écrans HP Performance. Ainsi, lorsque vous réunissez ces outils, vous profitez d'une solution de station de travail conçue en pensant à l'environnement et à vous.

THE
COMPUTER
IS PERSONAL
AGAIN.



Écran LCD S-IPS HP ZR30w de 76.2 cm (30 po)

SPÉCIFICATIONS

Type de panneau	Écran large TFT à matrice active
Taille d'image utile	Écran large de 76,2 cm (30 pouces)
Angle de visualisation	Horizontal : 178° ; vertical : 178°
Luminosité	370 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1
Taux de réponse	7 ms
Résolution native	2560 x 1600
Signal d'entrée	DisplayPort ; DVI-D
Puissance d'entrée	Puissance d'entrée : 100 à 240 V CA
Consommation électrique	185 W maximum ; 130 W standard, mode veille < 2 W
Dimensions	Avec socle : 69,4 x 27,6 x 58,9 cm sans socle : 69,4 x 8,7 x 45,4 cm
Poids	13 kg avec socle
Caractéristiques pour l'ergonomie	Inclinaison : -5° à 35° ; Pivotement : -45° à + 45°
Environnement	Température de fonctionnement: 5 à 35 °C; Humidité en fonctionnement: 10 à 80 %
Options (chacune vendue séparément)	Dispositif de montage Quick Release pour écrans LCD HP en option : Une solution de montage simple et compatible VESA qui vous permet de fixer rapidement et solidement un écran LCD sur divers socles, supports ou bras ou encore le fixer au mur. Vendu séparément, numéro de référence EM870AA. Pour en savoir plus, reportez-vous au document QuickSpecs du produit. Adaptateur graphique HP USB en option : Permet de connecter jusqu'à six écrans simultanément pour vous aider à améliorer votre productivité et à travailler en mode multi-tâche avec plusieurs applications ouvertes. Utilisez un adaptateur entre un ordinateur portable ou un ordinateur de bureau et un deuxième écran, ou plusieurs adaptateurs pour connecter plusieurs écrans les uns aux autres. Vendu séparément, numéro de référence NL571AA. Pour en savoir plus, reportez-vous au document QuickSpecs du produit. Kit de verrou de sécurité HP pour ordinateur professionnel HP en option : Se monte à l'arrière de l'ordinateur avec un câble en acier de 1,8 m qui peut être utilisé pour attacher un ordinateur ou des périphériques tels que des souris, claviers, écrans ou périphériques de sécurité USB et les protéger contre tout déplacement non autorisé en connectant physiquement le système à un point d'ancrage. Vendu séparément, numéro de référence PV606AA. Pour en savoir plus, reportez-vous au document QuickSpecs du produit.
Certification et conformité	Conformité aux directives ISO 13406-2 VDT, exigences CISPR, approbations VCCI, exigences MIC (Corée), CSA, approbation ACA (Australie), label « GS », approbations TUV, label CE, approbation FCC, certification Microsoft® Windows® (Microsoft® Windows® 98, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP, Windows Vista® Premium et Windows 7).
Garantie	Protégé par HP avec la garantie standard de 3 ans sur les pièces de rechange, la main-d'œuvre et les réparations sur site (3/3/3). Certaines restrictions et exclusions sont applicables.

Pour en savoir plus, visitez le site Web à l'adresse www.hp.com/eur/monitors

© 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresse accompagnant ces produits et services. Aucune partie du présent document ne saurait être interprétée comme une garantie supplémentaire. HP ne saurait être tenue responsable des éventuelles erreurs techniques ou d'édition, ni des omissions.

Microsoft et Windows sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis ou dans d'autres pays. Windows Vista est une marque ou une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. ENERGY STAR est une marque déposée appartenant au gouvernement américain.

4AA1-0722FRE. Mai 2010



Écran LCD S-IPS HP ZR30w de 76.2 cm (30 po)

Accessoires et services

Solution HP DreamColor Advanced Profiling



La solution de profilage avancé (APS) HP DreamColor repose sur un dispositif à écran LCD en option compatible avec les périphériques à gestion de couleur DreamColor, notamment l'écran HP DreamColor LP2480zx et certains modèles de station de travail mobile HP. Il permet d'étalonner rapidement et précisément les réglages d'affichage de premier plan pour empêcher toute déviation de paramètres essentiels de couleur ou de point blanc. Ce dispositif est particulièrement utile pour les utilisateurs pro

Référence du produit: KZ300AA

Kit de capot avec affichage LCD HP



Le capot de protection de l'écran LCD HP est une option conçue pour empêcher les reflets dus à l'éclairage en plongée. Le capot permet d'améliorer les performances de l'écran au niveau des couleurs et du contraste dans une pièces avec des éclairages en plongée intenses.

Référence du produit: KZ301AA

Assistance matérielle, écran large le jour ouvrable suivant, 5 ans



Service de réparation matérielle sur site facile d'achat et d'utilisation pour votre produit HP.

Référence du produit: UE370E