

# Moniteur à rétroéclairage LED 5:4 HP ProDisplay P17A 17 pouces



Améliorez votre productivité avec un écran d'entreprise essentielles avec des performances solides, un rapport d'aspect 5:4 pour les applications spécifiques à l'entreprise et les économies d'énergie, le tout à un prix attractif. Évoluez avec un moniteur élégant soutenu par la fiabilité HP, un cycle de vie stable, et la compatibilité des accessoires HP.



#### **Fonctions de présentation d'entreprise.**

Obtenez un affichage clair et précis de vos documents et de vos messages électroniques sur un écran de 43,18 cm (17") de diagonale, résolution de 1280 x 1024 et temps de réponse de 5 ms.<sup>1</sup> Connexion rapide à vos périphériques grâce à une entrée VGA. Conservez votre espace bien rangé avec le bloc d'alimentation interne.

#### **Gardez le cap.**

Gardez le rapport hauteur-largeur 5:4 pour lequel vos applications d'entreprise et du secteur public spécifiques sont conçues.

#### **Stabilité de produit respectueuse du budget.**

Obtenez un cycle de produit stable et minimum un an de durée à un prix avantageux, intéressant pour votre portefeuille. Soyez confiant dans la meilleure fiabilité d'un moniteur qui a subi des tests standard de qualité HP.

#### **Conception soucieuse de l'environnement.**

Réduisez la consommation d'énergie et réduisez les coûts avec une conception éco-énergétique ENERGY STAR<sup>®</sup>, TCO certifié et enregistré EPEAT<sup>®</sup> Gold.<sup>2</sup> Inclut l'éclairage de LED sans mercure, conception faible en halogène<sup>3</sup> et un verre d'écran sans arsenic.

## Fiche produit

# Moniteur à rétroéclairage LED 5:4 HP ProDisplay P17A 17 pouces



<b>Taille de l'écran (diagonale)</b>	43,18 cm (17")
<b>Taille d'image utile</b>	Horizontal : 170° ; Vertical : 160°
<b>Luminosité</b>	250 cd/m <sup>2</sup>
<b>Rapport de contraste</b>	1000:1 statique <sup>1</sup>
<b>Taux de réponse</b>	5 ms marche/arrêt <sup>1</sup>
<b>Couleur du produit</b>	Noir
<b>Résolution native</b>	1 280 x 1 024
<b>Format de l'image</b>	5:4
<b>Fonctions d'affichage</b>	Plug-and-Play ; Antireflet ; Programmable par l'utilisateur ; Sélection de la langue ; Commandes à l'écran ; Rétroéclairage LED
<b>Signal d'entrée</b>	1 VGA
<b>Puissance d'entrée</b>	Tension d'entrée : 100 à 240 V CA
<b>Consommation électrique</b>	20 W (maximum) ; 15,2 W (nominal) ; 0,5 W (veille)
<b>Dimensions</b>	Avec socle : 37,72 x 20,63 x 38,72 cm sans socle : 37,72 x 5,7 x 31,66 cm
<b>Poids</b>	3.72 kg
<b>Caractéristiques pour l'ergonomie</b>	Inclinaison : -5 à +25°
<b>Fonctionnalités de sécurité physique</b>	Prêt pour verrou de sécurité
<b>Environnement</b>	Température de fonctionnement : 5 à 35°C Humidité en fonctionnement : 20 à 80% HR
<b>Conformité en matière d'économie d'énergie</b>	Certifié ENERGY STAR®
<b>Contenu de l'emballage</b>	Moniteur ; Câble VGA ; Cordon d'alimentation secteur ; DVD avec manuel d'utilisation, garantie et pilotes ; liste des numéros de téléphone d'assistance ; livret de garantie (spécifique au pays) ; Logiciel HP Display Assistant ; Utilitaire de réglage automatique Logiciel Adobe Acrobat Reader ;
<b>Garantie</b>	Garantie limitée de 3 ans, y compris 3 ans sur les pièces, la main d'œuvre et le service sur site le jour ouvré suivant. Les conditions générales varient selon les pays. Certaines restrictions et exclusions sont applicables.

## Fiche produit

# Moniteur à rétroéclairage LED 5:4 HP ProDisplay P17A 17 pouces

### Accessoires et services (non inclus)

---

#### Carte graphique HP Dual Output USB



Augmentez la surface d'écran et la productivité avec une configuration à double moniteur avec l'adaptateur de carte graphique USB HP double sortie, présentant les sorties DVI-I et DisplayPort pour les écrans haute résolution via une connexion USB 3.0 B unique à votre ordinateur.

**Référence du produit: C5U89AA**

---

#### Support de centre de travail intégré HP pour Ultra Slim Desktop et Thin Client



Le support de centre de travail intégré HP est conçu pour optimiser l'utilisation de l'espace restreint du bureau sans compromettre les performances ou la productivité en accueillant un ordinateur HP Compaq 6005 Pro, un PC de bureau HP ultra-plat série 8000 ou un client léger HP, et la plupart des moniteurs LCD HP d'une diagonale comprise entre 17 et 24 pouces\* (43,18 et 60,96 cm) (voir liste de compatibilité ci-dessous) avec les supports de montage VESA standard. \* Écrans HP d'un poids compris entre 3,4 kg et 4,8 kg.

**Référence du produit: E8H16AA**

---

#### Montage Quick Release pour écrans à cristaux liquides HP



Une solution de montage sécurisée et facile à utiliser pour les écrans plats HP compatibles VESA, les clients légers et autres produits de bureau HP. Fixez-la ainsi à tout support ou fixation murale.(bras articulé non inclus)

**Référence du produit: EM870AA**

---

#### Barre de haut-parleurs pour écrans LCD HP



Se fixe sans problème au panneau avant de votre moniteur pour ajouter des fonctions complètes de prise en charge du multimédia, y compris des enceintes stéréo avec gamme sonore complète et une prise externe pour les écouteurs.

**Référence du produit: NQ576AA**

---

#### 5 ans de garantie, intervention sur site le jour ouvré suivant

Bénéficiez pendant 5 ans d'une réparation sur site de votre matériel informatique, le jour ouvrable suivant, par un technicien HP qualifié, si le problème ne peut être résolu à distance

**Référence du produit: U7935E**



---

**Pour en savoir plus, consultez**  
[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

## Fiche produit

# Moniteur à rétroéclairage LED 5:4 HP ProDisplay P17A 17 pouces

## Notes de bas de page

<sup>1</sup> Toutes les spécifications de performance sont les spécifications nominales fournies par les fabricants de composants HP ; les performances réelles peuvent être plus élevées ou plus faibles.

<sup>2</sup> EPEAT® Gold registered in the U.S. See [www.epeat.net](http://www.epeat.net) for registration status by country.

<sup>3</sup> Les modules d'alimentation, cordons d'alimentation, câbles et périphériques externes ne sont pas à faible niveau d'halogène. Les pièces de rechange obtenues après l'achat peuvent contenir de faibles niveaux d'halogène.

## Spécifications techniques disclaimers

<sup>1</sup> Toutes les spécifications sont les spécifications nominales fournies par les fabricants des composants de HP ; les performances réelles peuvent être plus élevées ou plus faibles.; <sup>2</sup> Les modules d'alimentation, cordons d'alimentation, câbles et périphériques externes ne sont pas à faible niveau d'halogène. Les pièces de rechange obtenues après l'achat peuvent contenir de faibles niveaux d'halogène.

### Pour en savoir plus, consultez

[www.hp.eu/monitors](http://www.hp.eu/monitors)

### Engagez vous avec les services financiers HP

Engagez vous avec les services financiers HP pour mettre en œuvre des technologies innovatrices essentielles pour développer la valeur de l'entreprise et accroître sa différenciation concurrentielle. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.hp.com/go/hpfs](http://www.hp.com/go/hpfs).

### Inscrivez-vous pour les mises à jour

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

---

Le produit peut différer des images présentées. © 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document sont sujettes à modification sans préavis. Les fonctions spécifiques peuvent varier d'un modèle à un autre. Les seules garanties applicables aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration dans le présent document ne pourra être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP ne peut en aucun cas être tenu responsable des éventuelles erreurs ou omissions de nature technique ou rédactionnelle de ce document.

