



# Collaboration améliorée à l'écran

## Écrans HP Healthcare Edition HC270 et HC240

Des affichages cohérents des données cliniques et des visuels médicaux pour une collaboration efficace entre les professionnels de santé



### Caractéristiques

#### Des ports dédiés à chaque périphérique

Connectez vos périphériques habituels et spécifiques grâce aux ports intégrés HDMI, mini DisplayPort, DisplayPort, MHL<sup>1</sup>, DVI et un hub USB 3.0 doté d'un port de chargement rapide.

#### Choisissez votre meilleure image

Utilisez la technologie Picture-in-Picture ou Picture-by-Picture pour augmenter votre productivité multi-tâches avec des affichages simultanés à partir de deux périphériques connectés.

#### Trouvez votre position idéale

Travaillez confortablement grâce aux paramètres de hauteur, de pivot et d'inclinaison réglables.

#### Divisez pour régner

Réajustez vos partitions d'écran et travaillez dans différents espaces séparés de l'écran en même temps grâce au logiciel HP Display Assistant.

#### Soyez responsable.

Réduisez votre consommation électrique et vos coûts grâce à une conception intelligente, économe en énergie et faible en halogène<sup>2</sup>. Ce moniteur est certifié ENERGY STAR<sup>®</sup>, TCO et EPEAT<sup>®</sup> Gold<sup>3</sup>, et inclut un rétroéclairage sans mercure et un écran sans arsenic.

#### Soyez rassuré

Ayez la garantie que votre investissement informatique est protégé grâce à sa garantie limitée standard de trois ans et aux services HP Care en option<sup>4</sup>.



### Des écrans d'affichage de précision pour l'examen et la collaboration cliniques

Travaillez avec efficacité et précision grâce aux écrans HP Healthcare Edition HC240 et HC270. Le HP HC240 est un écran WUXGA d'examen clinique de 24 pouces. Le HP HC270 est un écran QHD d'examen clinique de 27 pouces qui permet d'afficher plus de données à l'écran que les moniteurs WUXGA. Tous deux proposent des affichages cohérents des visuels médicaux, et des vues plus complètes et instantanées des données cliniques pour améliorer la collaboration entre les professionnels de santé.

### Calibrage immédiat de la couleur et DICOM bimodal

Le HP HC240 et le HP HC270 sont ajustés en usine aux performances standards de niveaux de gris compatibles DICOM Part 14<sup>5</sup> pour assurer des affichages de données cliniques cohérents et haute qualité. Sur chaque écran, vous pouvez être sûr de la cohérence et de la précision de l'échelle de gris et des couleurs des images médicales et des informations des patients. La Politique de HP en matière de pixels HP<sup>6</sup> signifie que vous aurez toujours un écran sans un seul sous-pixel mort (« point lumineux »), ou HP le remplacera. Garanti.



## Afficher plus et faire moins défiler

Affichez jusqu'à 60 % de données et enregistrements cliniques en plus<sup>7</sup> grâce à la résolution 2560 x 1440 sur écran 27 po<sup>8</sup> du HP HC270. Le HC240 et le HC270 fonctionnent parfaitement en affichage multiple<sup>9</sup> et avec plusieurs sources grâce au cadre à micro-bordure et à la prise en charge multi-flux DisplayPort. Une sortie DisplayPort vous permet de connecter en série jusqu'à quatre écrans<sup>10</sup> avec une seule connexion d'ordinateur ou de station de travail.

## Créez un espace de travail performant et compact pour les zones à trafic élevé

Fixez votre mini ordinateur de bureau ou votre client léger HP spécifique derrière l'écran<sup>9</sup> pour obtenir une solution intégrée, un faible encombrement, parfaitement adapté aux espaces occupés et partagés tels que les postes d'infirmières ou de consultation des dossiers. Les deux écrans peuvent être montés sur un mur ou un support articulé avec une fixation VESA pour une installation facilitée<sup>11</sup>. Travaillez confortablement grâce aux paramètres de hauteur, de pivot et d'inclinaison réglables pour vous permettre de passer facilement d'une vue en paysage à une vue en portrait.



### Support de montage pour écrans d'ordinateur HP - N6N00AA

Personnalisez une meilleure solution grâce au support de montage PC HP qui vous permet d'attacher les clients légers HP derrière l'écran.



### Barre de haut-parleurs pour écran LCD HP - NQ576AA

Alimentée directement par l'ordinateur connecté, la barre de haut-parleurs s'attache simplement au bas du panneau avant de l'écran pour une prise en charge totale du son sur les écrans HC240 et HC270.



### Bras écran simple HP - BT861AA

Le design flexible du bras d'écran simple HP vous permet de facilement opter pour l'ajustement d'affichage que vous voulez, pour vous permettre de garder votre confort et votre productivité pendant toute la journée.



### Kit de verrouillage de sécurité HP Business PC - N3R93AA

Avec un câble d'acier d'environ 2 mètres pour sécuriser un PC ou les périphériques comme les souris, les claviers, les moniteurs ou les périphériques de sécurité USB afin de les protéger de toute manipulation indésirable.

1. Le port MHL 2.0 peut recharger la batterie des mobiles (smartphones et tablettes) compatibles MHL. Le smartphone ou la tablette doivent être compatibles MHL ou être équipés d'un dongle HDMI (vendu séparément) pour se connecter à l'écran. (pour plus de détails, consultez les spécifications ou la documentation du mobile) La résolution maximale d'affichage d'un contenu à partir d'un smartphone ou d'une tablette dépend de la résolution maximale de ces périphériques.
2. Cette faible teneur en halogène n'est pas garantie dans les modules d'alimentation externes, les cordons d'alimentation, les câbles et les périphériques. Par ailleurs, il est possible que les pièces de rechange utilisées après l'achat initial ne soient pas à faible teneur en halogène.
3. Certifié EPEAT® dans certains pays. La certification EPEAT varie selon les pays. (pour plus de détails sur le statut de cette certification par pays : [epeat.net](http://epeat.net)).
4. Les services HP Care Pack sont vendus séparément. Les niveaux de service et les temps de réponse pour les services HP Care Pack peuvent varier en fonction de votre emplacement géographique. Le service commence le jour de l'achat du matériel. Soumis à certaines restrictions et limitations. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [hp.com/go/cpc](http://hp.com/go/cpc). Les Services HP sont régis par les Termes et conditions de service HP en vigueur fournis ou notifiés au client au moment de l'achat. La législation locale en vigueur peut octroyer des droits statutaires supplémentaires au client ; ces droits ne sont en aucune façon affectés par les conditions de service HP ni par la garantie limitée HP fournie avec votre produit HP.
5. Le HC240 et le HC270 ne sont pas prévus pour servir de principale source pour l'interprétation d'image ou le diagnostic.
6. La Politique de HP en matière de pixels garantit qu'il n'y a aucun défaut de sous-pixel lumineux sur cet écran. Pour plus d'informations, veuillez consulter [support.hp.com/us-en/document/c00288895](http://support.hp.com/us-en/document/c00288895).
7. Par rapport à un écran WUXGA.
8. Les spécifications de performances reflètent les spécifications nominales communiquées par les fabricants des éléments utilisés par HP ; les performances réelles pourront être supérieures ou inférieures.
9. Vendus séparément.
10. Vendus séparément. Connectez 4 écrans avec une résolution FHD (1920 x 1080) et un taux de rafraîchissement de 60 Hz, ou 2 écrans avec une résolution QHD (2560 x 1440) et un taux de rafraîchissement de 60 Hz si la carte graphique du PC ou de la station de travail le permet.
11. Éléments de fixation vendus séparément.

Abonnez-vous pour rester informé  
[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)



Partagez ce document avec des collègues.

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties applicables aux produits et aux services HP sont présentées dans les déclarations de garantie explicites qui accompagnent ces produits ou ces services. Aucune information du présent document ne saurait être considérée comme constituant une garantie complémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou linguistiques qui pourraient être constatées dans le présent document.

ENERGY STAR est une marque déposée de l'agence américaine de protection de l'environnement. EPEAT® est une marque de McAfee, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

4AA6-7751FRE, septembre 2016

