

Comblez vos besoins en informatique de santé



Stations de travail HP Z

Performance, fiabilité, utilisation facile et longue durée de vie pour votre environnement de santé.



Stations de travail HP PACS présentées

- HP Z240**
 - Pour visionner les graphiques et dossiers des patients
 - Pour visionner les informations et les données de contrôle qualité, et pour servir de stations de consultation
 - Proposée sur chariots par les partenaires IHV et OEM
- HP Z440**
 - Pour visionner de plus gros fichiers
 - Très bonne station de travail PACS d'entrée de gamme
- HP Z640**
 - Pour visionner les fichiers image et exécuter plusieurs applications simultanément
 - Station de travail PACS de référence
- HP Z840**
 - Pour visionner les fichiers image et exécuter plusieurs applications simultanément
 - Station de travail PACS haut de gamme
 - Idéale pour les laboratoires et les simulations
 - La puissance et la capacité de stockage pour servir de « mini-serveur » local

Les capacités de vos systèmes de communication et d'archivage d'images (PACS) peuvent permettre de sauver des vies, c'est pourquoi il est impératif que vous travailliez avec la technologie la plus avancée et la plus précise du marché. Et c'est exactement ce dont vous profiterez grâce à la vitesse, aux performances éprouvées, à la fiabilité et aux capacités d'évolution des stations de travail HP Z. Les stations de travail HP Z proposent la plus grande puissance informatique de HP, et sont donc idéales pour conserver et transmettre vos données, mais également pour installer et exécuter les logiciels de santé.

Augmentez votre productivité quand chaque minute compte

Les stations de travail HP Z240, Z440, Z640, et Z840 apportent la vitesse nécessaire, les performances éprouvées, la fiabilité et les capacités d'évolution qui permettent de facilement comprendre pourquoi elles sont largement utilisées dans les environnements PACS du monde entier. Grâce à ces stations de travail intégrées, vous pouvez maintenant échanger des données avec des systèmes d'imagerie externes et internes, mais aussi conserver et transmettre des résultats de TDM, IRM et PET.

Dans le domaine médical, utiliser une technologie dépassée fait perdre un temps précieux. C'est pourquoi les stations de travail Z ont transformé les PACS grâce à des performances robustes pour les systèmes d'aide à la prise de décisions cruciales, les applications et les outils de gestion de flux de travail. Elles sont aussi conçues pour réduire les niveaux d'émissions sonores générales et pour être très efficaces en matière de gestion de la température des processeurs.

Avantages HP en matière de PACS



Éprouvé par les principaux OEM PACS



Enregistré auprès de la FDA



Testé et validé avec les écrans de diagnostic Barco



Performances et puissance pour un accès rapide aux visuels et données des patients



Faibles émissions sonores et thermiques pour un meilleur confort d'utilisation



Facilement mis en service et déployé

Principaux avantages

- Ces stations de travail HP Z sont des périphériques de stockage considérés comme des Dispositifs médicaux d'imagerie de classe 1 selon la FDA dans le cadre du règlement 12 CFR 892.2010¹.
- Leurs superbes puissances et leur grande fiabilité comblent les besoins précis des environnements PACS.
- Transférez rapidement des images et des fichiers quand chaque minute compte.
- Profitez d'une prise en main facile grâce à des poignées et à un châssis sans outil pour vous permettre d'installer vous-même les améliorations.
- Suivez l'évolution de votre environnement PACS grâce à la mémoire extensible et au processeur évolutif.
- Connectez des moniteurs et d'autres accessoires grâce aux multiples sorties des cartes graphiques.

Des écrans pour des diagnostics sûrs

Les écrans avec lesquels vous travaillez peuvent avoir un impact significatif le traitement que vous choisissez pour vos patients. Les systèmes d'affichage haute précision de Barco apporte la minutie et l'efficacité dont vous avez besoin pour prendre les décisions les plus logiques par rapport à la santé de vos patients.

Barco Nio Color 3MP LED

Ce système d'affichage couleur avec rétro-éclairage par LED est une solution efficace pour de nombreuses applications et modalités, dont notamment les PACS 3D, les écho 3D, les ultrasons, l'imagerie orthopédique, la coronaropathie, la fusion d'image, la médecine nucléaire, et les PET.

Barco Coronis Fusion 6MP LED

Ce système d'affichage de diagnostic multi-modalités est livré avec des fonctionnalités d'amélioration d'image intelligente, une meilleure productivité, et une bonne ergonomie d'affichage.

Barco Coronis Uniti™

Seul écran conçu pour les PACS et les imageries mammaires, le Coronis Uniti est unique en son genre grâce à sa représentation des couleurs et niveaux de gris calibrés. Il propose de remarquables capacités 2D et 3D, et d'imageries statiques et dynamiques.

Pour en savoir plus :
[Healthcare with HP Z Workstations](#)



Abonnez-vous pour rester informé
hp.com/go/getupdated



Partagez ce document avec des collègues.

¹ HP propose ces stations de travail considérées comme des Dispositifs médicaux de classe 1 par la FDA pour vos systèmes PACS. Quand vous commandez votre station de travail, veuillez choisir parmi ces numéros de pièces : Z240 (M6V41AV) ; Z440 (G8W00AV) ; Z640 (G8W05AV) ; Z840 (G8W10AV).

Les Services HP sont régis par les conditions de service HP en vigueur fournies ou notifiées au client au moment de l'achat. La législation locale en vigueur peut octroyer des droits juridiques 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 un produit HP.

© 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 rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

