

HP P24 G5(64X66AA#ABB)

HP P24 G5 - P-Series - écran LED - 23.8" - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI ,VGA,DisplayPort - noir



## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	HP P24 G5 - P-Series - écran LED - Full HD (1080p) - 23.8"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 23.8"
Classe énergétique	Classe E
Consommation électrique en mode marche	14 Watt
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 75 Hz
Densité par pixel	0.2744 mm
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1000:1 / 8000000:1 (dynamique)
Temps de réponse	5 ms (gris à gris avec Overdrive)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	72% NTSC
Connecteurs d'entrée	HDMI ,VGA,DisplayPort
Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Revêtement de l'écran	Anti-glare 3H hardness
Tension	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH) - avec support	53.89 cm x 18.05 cm x 39.79 cm
Poids	3.78 kg
Localisation	Anglais / Europe
Normes environnementales	TCO Certified Edge Displays,TCO Certified Displays 9,ENERGY STAR EPEAT Gold
Normes de conformité	VCCI ,C-Tick,CB,IC,FCC,cTUVus,CEC,CEL,EAC,RCM,NRCS,Ukraine,UAE,Mexico NOM,MEPS Vietnam,Australie MEPS
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

## Spécifications détaillées

### Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe E

Taille de la diagonale	23.8"
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 75 Hz
Densité par pixel	0.2744 mm
Pixels par pouce	93
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1000:1 / 8000000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	72% NTSC
Temps de réponse	5 ms (gris à gris avec Overdrive)
Fréquence de réactualisation verticale	48 - 75 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	30 - 86 kHz
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Revêtement de l'écran	Anti-glare 3H hardness
Technologie de rétroéclairage	Rétroéclairage par LED
Température des couleurs	6500K
Langages OSD	Chinois (traditionnel), chinois (simplifié), anglais, allemand, français, italien, portugais, russe, espagnol, hollandais, japonais
Fonctions	HDCP, Low Blue Light Mode, technologie Flicker Free, micro-bord à 3 côtés, 6-bit + FRC Color Depth
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	53.89 cm x 18.05 cm x 39.79 cm - avec support
Poids	3.78 kg

## Connectivité

Interfaces	DisplayPort (HDCP) HDMI (HDCP) VGA
------------	--

## Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Angle d'inclinaison	-5/+23
Interface de montage VESA	100 x 100 mm

## Divers

Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), pied détachable, prise en charge d'interfaces VESA
Câbles inclus	1 x câble HDMI - 1.8 m
Durée de vie du rétro-éclairage	30,000 heures
Normes de conformité	VCCI, C-Tick, CB, IC, FCC, cTUVus, CEC, CEL, EAC, RCM, NRCS, Ukraine, UAE, Mexico NOM, MEPS Vietnam, Australie MEPS
Localisation	Anglais / Europe
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington

## Alimentation

Tension d'entrée CA 100-240 V (50/60 Hz)

Consommation électrique en mode marche 14 Watt

Consommation d'énergie SDR (mode On) 14 kWh/1 000 h

Consommation électrique (Typique) 20 Watt

Consommation électrique (Max) 30 Watt

Consommation électrique en veille 0.5 Watt

## Logiciels / Configuration requise

Logiciels inclus HP Display Center,HP Display Manager

## Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails Avec support - largeur:53.89 cm - profondeur:18.05 cm - hauteur:39.79 cm - poids:3.78 kg  
Sans support - largeur:53.89 cm - profondeur:5.14 cm - hauteur:32.36 cm - poids:3.38 kg

## Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée 59.5 cm

Profondeur emballée 12.4 cm

Hauteur emballée 39.1 cm

Poids emballé 5.94 kg

## Informations sur le développement durable

Certifié TCO TCO Certified Edge Displays,TCO Certified Displays 9

Compatible EPEAT EPEAT Gold

Certifié ENERGY STAR Oui

## Garantie du fabricant

Service et maintenance Garantie limitée - pièces et main d'oeuvre - 3 ans

## Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement 5 °C

Température maximale de fonctionnement 35 °C

Taux d'humidité en fonctionnement 20 - 80 % (sans condensation)

\* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.