

HP P22v G4(9TT53AA#ABB)

HP P22v G4 - P-Series - écran LED - 22" (21.5" visualisable) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - TN - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI ,VGA - noir



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	HP P22v G4 - P-Series - écran LED - Full HD (1080p) - 22"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 22"
Classe énergétique	Classe D
Consommation d'énergie annuelle	19 kWh
Consommation électrique en mode marche	13 Watt
Type de panneau	TN
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 60 Hz
Densité par pixel	0.248 mm
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1 / 8000000:1 (dynamique)
Temps de réponse	5 ms (Marche/Arrêt)
Gamme de couleurs	72% NTSC
Connecteurs d'entrée	HDMI ,VGA
Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement, 3H Hard Coating
Tension	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH) - avec support	50.5 cm x 18.895 cm x 38.126 cm
Poids	2.85 kg
Localisation	Anglais / Europe
Normes environnementales	TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR
Normes de conformité	VCCI, BSMI, NOM, TUV S, CB, PSB, FCC, ISO 9241-307, KCC, WEEE, cTUVus, KC, CECP, CEL, EAC, ISC, BIS, CE/EMC, ICE, MEPS australiens et néo-zélandais, MEPS Vietnam, South Africa MEPS, Ukraine Energy Label
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe D
Consommation d'énergie annuelle	19 kWh
Taille de la diagonale	22"
Surface visible	21.5"
Type de panneau	TN
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 60 Hz
Densité par pixel	0.248 mm
Pixels par pouce	102
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1 / 8000000:1 (dynamique)
Gamme de couleurs	72% NTSC
Temps de réponse	5 ms (Marche/Arrêt)
Fréquence de réactualisation verticale	50 - 60 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	30 - 80 kHz
Angle de visualisation horizontale	170
Angle de visualisation verticale	160
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement, 3H Hard Coating
Technologie de rétroéclairage	Rétroéclairage par LED
Langages OSD	Chinois (traditionnel), chinois (simplifié), anglais, allemand, français, italien, portugais, espagnol, hollandais, japonais
Fonctions	Low Blue Light Mode, sans mercure, verre sans arsenic, gamme de couleurs NTSC de 72 %
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	50.5 cm x 18.895 cm x 38.126 cm - avec support
Poids	2.85 kg

Connectivité

Interfaces	HDMI VGA
------------	-------------

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Angle d'inclinaison	-5/+20
Interface de montage VESA	100 x 100 mm

Divers

Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément)
Câbles inclus	1 x câble VGA - 1.5 m
Durée de vie du rétro-éclairage	30,000 heures
Normes de conformité	VCCI, BSMI, NOM, TUV S, CB, PSB, FCC, ISO 9241-307, KCC, WEEE, cTUVus, KC, CECP, CEL, EAC, ISC, BIS, CE/EMC, ICE, MEPS australiens et néo-zélandais, MEPS Vietnam, South Africa MEPS, Ukraine Energy Label
Localisation	Anglais / Europe

Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington
------------------------------	--------------------------------

Alimentation

Tension d'entrée	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consommation électrique en mode marche	13 Watt
Consommation d'énergie SDR (mode On)	13 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	18.5 Watt
Consommation électrique en veille	0.5 Watt

Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Avec support - largeur: 50.5 cm - profondeur: 18.895 cm - hauteur: 38.126 cm - poids: 2.85 kg Sans support - largeur: 50.5 cm - profondeur: 4.2 cm - hauteur: 31.026 cm - poids: 2.48 kg
------------------------------	---

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	56.7 cm
Profondeur emballée	12 cm
Hauteur emballée	38.7 cm
Poids emballé	3.79 kg

Normes environnementales

Certifié TCO	TCO Certified Displays 8
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)

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.