

HP 324pv(9U5C1AA#ABB)

HP 324pv - Series 3 Pro - écran LED - 24" (23.8" visualisable) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - VA - 250 cd/m² - 3000:1 - 5 ms - HDMI, VGA - noir



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	HP 324pv - Series 3 Pro - écran LED - Full HD (1080p) - 24"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 24"
Classe énergétique	Classe D
Type de panneau	VA
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 100 Hz
Densité par pixel	0.27 mm
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	3000:1
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
Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement, 3H Hard Coating, Diffusion globale de 25 %
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	3.56 kg
Localisation	Anglais / Europe
Normes environnementales	ENERGY STAR
Normes de conformité	Faible halogène, sans scintillement TUV, MEPS, BIS, BSMI, CB, CCC, CECP, CEL, CSA, EAC, FCC, ISO 9241-307, KC, KCC, NOM, PSB, SEPA, TUV Bauart, faible lumière bleue TUV, VCCI, MEPS Vietnam, WEEE, ISC, CEC, ICE, UAE, UAE RoHS, Fonctionne avec Chromebook certifié (WWCB)
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
Taille de la diagonale	24"
Surface visible	23.8"
Type de panneau	VA
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 100 Hz
Densité par pixel	0.27 mm
Pixels par pouce	93
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	3000:1
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	50 - 100 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	30 - 115 kHz
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement, 3H Hard Coating, Diffusion globale de 25 %
Technologie de rétroéclairage	LED à éclairage périphérique
Fonctions	HP Eye Ease, profondeur de couleur 8 bits (6 bits + FRC), micro-bord à 3 côtés
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	53.89 cm x 18.05 cm x 39.79 cm - avec support
Poids	3.56 kg

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans
------------------------	--------------------------

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
Durée de vie du rétro-éclairage	30,000 heures
Normes de conformité	Faible halogène, sans scintillement TUV, MEPS, BIS, BSMI, CB, CCC, CECP, CEL, CSA, EAC, FCC, ISO 9241-307, KC, KCC, NOM, PSB, SEPA, TUV Bauart, faible lumière bleue TUV, VCCI, MEPS Vietnam, WEEE, ISC, CEC, ICE, UAE, UAE RoHS, Fonctionne avec Chromebook certifié (WWCB)
Localisation	Anglais / Europe
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington

Alimentation

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

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement 5 °C

Température maximale de fonctionnement 35 °C

Taux d'humidité en fonctionnement 20 - 80% RH (non-condensing)

Connectivité

Interfaces HDMI (HDCP) | VGA

Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails Avec support - largeur : 53.89 cm - profondeur : 18.05 cm - hauteur : 39.79 cm - poids : 3.56 kg | Sans support - largeur : 53.89 cm - profondeur : 5.14 cm - hauteur : 32.36 cm

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée 59.5 cm

Profondeur emballée 12.4 cm

Hauteur emballée 39.1 cm

Mécanique

Réglages de la position de l'écran Inclinaison

Angle d'inclinaison -5/+23

Interface de montage VESA 100 x 100 mm

Informations sur le développement durable

Certifié ENERGY STAR Oui