

HP E24i G4 (9VJ40AA#ABB)
HP E24i G4 WUXGA Monitor format 16:10



Puissant, vaste et étonnamment polyvalent, cet écran se connecte en toute transparence avec tous les membres dans la famille. Des soirs en semaine aux soirées cinéma, une haute résolution et des angles de vue ultra-larges font de votre divertissement à domicile une vaste expérience à partager avec toute la famille.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	HP E24i G4 - E-Series - écran LED - 24"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 24"
Classe énergétique	Classe D
Consommation d'énergie annuelle	24 kWh
Consommation électrique en mode marche	15.3 Watt
Caractéristiques	Concentrateur à USB 3.2 de génération 1
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:10
Résolution native	WUXGA 1920 x 1200 à 60 Hz
Densité par pixel	0.2745 mm
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1 / 5000000:1 (dynamique)
Temps de réponse	5 ms (gris à gris avec Overdrive)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs (8 bits)
Gamme de couleurs	72% (CIE 1931), 83% (CIE 1976)
Connecteurs d'entrée	HDMI, VGA, DisplayPort
Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison
Revêtement de l'écran	Diffusion globale de 25 %, anti-glare 3H hardness
Tension	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH) - avec support	53.2 cm x 20.69 cm x 50.96 cm
Poids	6.06 kg
Localisation	Anglais / Europe
Normes environnementales	TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays, ENERGY STAR
Normes de conformité	Plug and Play, TUV GS, VCCI, BSMI, NOM, TUV S, CB, CCC, PSB, FCC, ISO 9241-307, KCC, WEEE, cTUVus, E-Standby, CEC, KC, CECP, CEL, EAC, CEL Grade 1, ISC, BIS, faible halogène, DisplayPort 1.2, HP GSE, MEPS australiens et néo-zélandais, MEPS Vietnam
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	24 kWh
Taille de la diagonale	24"
Appareils intégrés	Concentrateur à USB 3.2 de génération 1
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:10
Résolution native	WUXGA 1920 x 1200 à 60 Hz
Densité par pixel	0.2745 mm
Pixels par pouce	94
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1 / 5000000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs (8 bits)
Gamme de couleurs	72% (CIE 1931), 83% (CIE 1976)
Temps de réponse	5 ms (gris à gris avec Overdrive)
Fréquence de réactualisation verticale	50 - 60 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	30 - 80 kHz
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Revêtement de l'écran	Diffusion globale de 25 %, 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, espagnol, hollandais, japonais
Fonctions	HDCP, Low Blue Light Mode, micro-bord à 3 côtés, Profondeur de couleur de 8 bits, HP Eye Ease
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	53.2 cm x 20.69 cm x 50.96 cm - avec support
Poids	6.06 kg

Connectivité

Interfaces	DisplayPort 1.2 HDMI VGA 3 x USB 3.2 descendant de génération 1 USB 3.2 descendant de génération 1 (charge rapide) USB 3.2 montant de génération 1 (Type B)
------------	--

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison
Angle d'inclinaison	-5/+23
Angle de pivotement	90
Angle de rotation	180

Réglage de la hauteur	150 mm
Interface de montage VESA	100 x 100 mm

Divers

Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), pied détachable, sans arsenic, sans mercure
Câbles inclus	1 x câble HDMI - 1.8 m 1 x câble DisplayPort 1.2 - 1.8 m 1 x câble USB-B vers USB-A - 1.8 m
Durée de vie du rétro-éclairage	30,000 heures
Normes de conformité	Plug and Play, TUV GS, VCCI, BSMI, NOM, TUV S, CB, CCC, PSB, FCC, ISO 9241-307, KCC, WEEE, cTUVus, E-Standby, CEC, KC, CECP, CEL, EAC, CEL Grade 1, ISC, BIS, faible halogène, DisplayPort 1.2, HP GSE, MEPS australiens et néo-zélandais, MEPS Vietnam
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	15.3 Watt
Consommation d'énergie SDR (mode On)	15.3 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	36 Watt
Consommation électrique en veille	0.5 Watt

Logiciels / Configuration requise

Logiciels inclus	HP Display Assistant
------------------	----------------------

Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Avec support - largeur:53.2 cm - profondeur:20.69 cm - hauteur:50.96 cm - poids:6.06 kg Sans support - largeur:53.2 cm - profondeur:4.7 cm - hauteur:35.27 cm - poids:3.6 kg
------------------------------	---

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	60.5 cm
Profondeur emballée	42 cm
Hauteur emballée	22.4 cm
Poids emballé	9.12 kg

Informations sur le développement durable

Certifié TCO	TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays
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)

What's in the box

HP E24i G4
Câble HDMI - 1.8 m
Câble DisplayPort 1.2 - 1.8 m
Câble USB-B vers USB-A - 1.8 m
Software

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