

HP E14 G4 Portable(1B065AA#ABB)

HP E14 G4 Portable - Écran LED - 14" - portable - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 400 cd/m² - 800:1 - 5 ms - 2xUSB-C - support en argent



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	HP E14 G4 Portable - écran LED - Full HD (1080p) - 14" - HDR
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 14"
Classe énergétique	Classe B
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 60 Hz
Densité par pixel	0.1611 mm
Luminosité	400 cd/m ²
Rapport de contraste	800:1 / 5000000:1 (dynamique)
Temps de réponse	5 ms (gris à gris avec Overdrive)
Gamme de couleurs	72% NTSC
Connecteurs d'entrée	2xUSB-C
Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Revêtement de l'écran	Anti-glare 3H hardness, Haze 24%
Couleur	Support en argent
Dimensions (LxPxH) - avec support	32.14 cm x 1.52 cm x 21 cm
Poids	640 g
Localisation	Anglais / Europe
Normes environnementales	ENERGY STAR
Normes de conformité	UL, TUV, TUV GS, VCCI, BSMI, NOM, WHQL, CB, CCC, FCC, ISO 9241-307, KCC, WEEE, Green Mark, ICES, cTUVus, KC, EAC, ISC, BIS, faible halogène, UAE, 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 B
Taille de la diagonale	14"
Type de panneau	IPS

Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 60 Hz
Densité par pixel	0.1611 mm
Pixels par pouce	157
Luminosité	400 cd/m ²
Rapport de contraste	800:1 / 5000000:1 (dynamique)
Gamme de couleurs	72% NTSC
Temps de réponse	5 ms (gris à gris avec Overdrive)
Fréquence de réactualisation verticale	59 - 60 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	30 - 80 kHz
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Revêtement de l'écran	Anti-glare 3H hardness, Haze 24%
Technologie de rétroéclairage	LED à éclairage périphérique
Langages OSD	Chinois (traditionnel), chinois (simplifié), anglais, allemand, français, italien, portugais, espagnol, hollandais, japonais
Fonctions	On-screen Digital Controls, Low Blue Light Mode, technologie Flicker Free, sans mercure, verre sans arsenic, micro-bord à 3 côtés, Profondeur de couleur de 8 bits, gamme de couleurs NTSC de 72 %
Couleur	Support en argent
Dimensions (LxPxH)	32.14 cm x 1.52 cm x 21 cm - avec support
Poids	640 g

Connectivité

Interfaces	2 x USB-C/DisplayPort 1.2 Alt Mode
------------	------------------------------------

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Angle d'inclinaison	0/+78

Divers

Accessoires inclus	Manchon
Câbles inclus	1 x câble USB-C
Durée de vie du rétro-éclairage	15,000 heures
Normes de conformité	UL, TUV, TUV GS, VCCI, BSMI, NOM, WHQL, CB, CCC, FCC, ISO 9241-307, KCC, WEEE, Green Mark, ICES, cTUVus, KC, EAC, ISC, BIS, faible halogène, UAE, MEPS Vietnam
Localisation	Anglais / Europe

Alimentation

Consommation d'énergie SDR (mode On)	5.4 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	6 Watt
Consommation électrique en veille	0.3 Watt

Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Avec support - largeur:32.14 cm - profondeur:1.52 cm - hauteur:21 cm - poids:640 g Avec support - largeur:32.14 cm
------------------------------	---

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	40.5 cm
Profondeur emballée	6.1 cm
Hauteur emballée	28.4 cm
Poids emballé	1.54 kg

Informations sur le développement durable

Certifié ENERGY STAR	Oui
Version ENERGY STAR	8.0

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.