

## HP 327ph - Series 3 Pro - écran LED - Full HD (1080p) - 27"(B0CG8UT#ABB)

HP 327ph - Series 3 Pro - écran LED - 27" - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - haut-parleurs - noir



Le HP 327ph est un moniteur de bureau 27 pouces conçu pour améliorer votre expérience visuelle grâce à des images éclatantes et des fonctionnalités pratiques. Doté d'une résolution Full HD de 1920 x 1080 et d'un niveau de luminosité de 250 cd/m<sup>2</sup>, ce moniteur garantit des images claires et nettes adaptées à diverses tâches. Le revêtement antireflet minimise les reflets, facilitant ainsi la visualisation dans différentes conditions d'éclairage, tandis que les angles de vision horizontaux et verticaux de 178 degrés permettent un visionnage confortable depuis plusieurs positions.

Équipé de la technologie Low Blue Light et de la fonction HP Eye Ease, le HP 327ph contribue à réduire la fatigue oculaire lors d'une utilisation prolongée. Avec son design sans bordure sur 3 côtés, le moniteur offre une expérience immersive sans distractions. De multiples options de connexion, notamment HDMI, DisplayPort et VGA, garantissent la compatibilité avec divers appareils, tandis que les fonctions de réglage de la hauteur et de l'inclinaison permettent un confort personnalisé. Ce moniteur est économe en énergie, certifié ENERGY STAR et conforme aux normes EPEAT Gold, ce qui en fait un choix intelligent pour la productivité et une option respectueuse de l'environnement.

### Mise en avant

Écran Full HD 27 pouces pour des détails nets  
Technologie Low Blue Light pour un confort visuel optimal  
Design sans bordure sur 3 côtés pour une expérience immersive  
Plusieurs options de connectivité, notamment HDMI et DisplayPort  
Hauteur et inclinaison réglables pour un visionnage optimal

### Les atouts

#### Images haute définition

Le moniteur offre une résolution native de 1920 x 1080, fournissant des images claires et détaillées, idéales pour le travail et les loisirs.

#### Angles de vision robustes

Avec des angles de vision horizontaux et verticaux de 178 degrés, l'écran offre une qualité d'image constante sous différents angles.

#### Protection efficace des yeux

La technologie Low Blue Light minimise les émissions de lumière bleue, contribuant ainsi à réduire la fatigue oculaire lors d'une utilisation prolongée.

#### Connectivité polyvalente

Équipé d'interfaces HDMI, DisplayPort et VGA, le moniteur garantit la compatibilité avec divers appareils et configurations.

#### Conception économe en énergie

Certifié ENERGY STAR et EPEAT Gold, ce moniteur est conçu pour consommer moins d'énergie, contribuant ainsi à réduire les coûts énergétiques et à préserver l'environnement.

### SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	HP 327ph - Series 3 Pro - écran LED - Full HD (1080p) - 27"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 27"
Code QR du label énergétique URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2239419">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2239419</a>
Classe énergétique	Classe D
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 100 Hz
Densité par pixel	0.3114 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	Hauteur, 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) - sans support	68.5 cm x 14.1 cm x 42.5 cm
Poids	4.5 kg
Localisation	Anglais / Europe
Normes environnementales	TCO Certified Edge Displays, Certifié TCO, génération 10, pour écrans, ENERGY STAR EPEAT Gold
Normes de conformité	VCCI, C-Tick, BSMI, CCC, IC, PSB, FCC, ISO 9241-307, KCC, PSE Mark, cTUVus, Energy-Related Products (ErP) Lot 6, TUV Bauart, E-Standby, CEC, KC, CEL, EAC, ISC, RCM, CEL Grade 2, SEPA, BIS, faible halogène, NRCS, Mexico Energy label, CB 60950, UAE, CB 62368-1, Mexico NOM, MEPS Vietnam, South Africa Energy Label, Ukraine Energy Label, TGM, Australie MEPS, Argentina S-Mark, EUP Lot-5, EuP Lot 26, Ukraine CoC, Ukraine DOC
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

## Spécifications détaillées

### Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Code QR du label énergétique URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2239419">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2239419</a>
Classe énergétique	Classe D
Taille de la diagonale	27"
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 100 Hz
Densité par pixel	0.3114 mm
Pixels par pouce	82
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 - 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	Technologie Low Blue Light, HP Eye Ease, 3 côtés sans bordure

Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	68.5 cm x 14.1 cm x 42.5 cm - sans support
Poids	4.5 kg

#### Garantie du fabricant

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

#### Divers

Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément)
Câbles inclus	1 x câble HDMI ¦ 1 x câble DisplayPort 1.2
Durée de vie du rétro-éclairage	30,000 heures
Normes de conformité	VCCI, C-Tick, BSMI, CCC, IC, PSB, FCC, ISO 9241-307, KCC, PSE Mark, cTUVus, Energy-Related Products (ErP) Lot 6, TUV Bauart, E-Standby, CEC, KC, CEL, EAC, ISC, RCM, CEL Grade 2, SEPA, BIS, faible halogène, NRCS, Mexico Energy label, CB 60950, UAE, CB 62368-1, Mexico NOM, MEPS Vietnam, South Africa Energy Label, Ukraine Energy Label, TGM, Australie MEPS, Argentina S-Mark, EUP Lot-5, EuP Lot 26, Ukraine CoC, Ukraine DOC
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)	16 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	27 Watt
Consommation électrique (Max)	40 Watt
Consommation électrique en veille	0.5 Watt

#### Logiciels / Configuration requise

Logiciels inclus	HP Client Management Script Library, HP Display Center
------------------	--

#### 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)

#### Audio

Type	Haut-parleurs
Puissance de sortie/canal	4 Watt

#### Connectivité

Interfaces	DisplayPort ¦ HDMI (HDCP) ¦ DisplayPort 1.2 (HDCP)
------------	--

#### Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Avec support - poids : 8.48 kg
------------------------------	--------------------------------

#### Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Hauteur, inclinaison
Angle d'inclinaison	-5/+20

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

#### **Informations sur le développement durable**

Certifié TCO	TCO Certified Edge Displays, Certifié TCO, génération 10, pour écrans
Compatible EPEAT	EPEAT Gold
Certifié ENERGY STAR	Oui