

## AOC U27P2(U27P2)

AOC U27P2 - Écran LED - 27" - 3840 x 2160 4K UHD (2160p) @ 60 Hz - IPS - 350 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 4 ms - HDMI, DisplayPort - haut-parleurs - noir



Le modèle U27P2 est équipé d'un large éventail de fonctionnalités, conçues pour aider les professionnels d'aujourd'hui à atteindre leur potentiel de productivité. Son écran plat IPS/3FL produit une résolution 4K Ultra HD et 350 cd/m<sup>2</sup> de luminosité dans un écran fin et élégant, sans cadre sur 3 côtés. Offrant de larges angles de vision 178°/178° et un concentrateur USB 3.2, il peut être incliné, basculé et réglé en hauteur dans la position idéale. Il est en outre compatible HDMI et DP.

### Mise en avant

- Ergonomie
- Rotation
- Design sans contour
- Résolution Ultra HD
- Grande angle de vision

### Les atouts

#### Ergonomie

Vivez dans le confort! Les supports AOC, réglables en hauteur, inclinables et pivotables, vous aident à trouver une position très confortable et saine.

#### Rotation

Grâce à sa fonction de pivotement, le modèle P2 peut tourner sur 180°, du format paysage au format portrait, une capacité particulièrement utile dans le domaine de la PAO.

#### Design sans contour

En plus du look moderne et attrayant qu'il procure, le design sans contour permet des configurations à plusieurs écrans sans interruption. Votre curseur, vos fenêtres ne sont plus perdus dans les abysses sombres des contours lorsque plusieurs écrans sont placés les uns à côté des autres.

#### Résolution Ultra HD

Doté d'une résolution Ultra HD 4K de 3840 x 2160 pixels - soit quatre fois la résolution d'un écran Full HD - le moniteur possède une densité de pixels qui produit des images magistralement nettes dans des détails très infimes.

#### Grande angle de vision

Les fonctionnalités d'angle de vision large affichent les couleurs précisément selon des angles de vision pouvant atteindre 178°. Ainsi, peu importe d'où vous choisissez de regarder, les couleurs sont parfaitement affichées.

### SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	AOC U27P2 - écran LED - 27"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 27"
Classe énergétique	Classe G
Consommation électrique en mode marche	29.6 Watt
Caractéristiques	Concentrateur à USB 3.2 de génération 1
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	4K UHD (2160p) 3840 x 2160 à 60 Hz
Densité par pixel	0.1554 mm
Luminosité	350 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1000:1 / 50000000:1 (dynamique)
Temps de réponse	4 ms (gris à gris)
Prise en charge des couleurs	1,07 milliards de couleurs
Gamme de couleurs	109% sRGB, 81% Adobe RGB

Connecteurs d'entrée	HDMI, DisplayPort
Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement, 3H Hard Coating
Tension	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH) - avec support	61.36 cm x 20.01 cm x 54.45 cm
Poids	5.89 kg
Normes environnementales	TCO Certified Displays 8
Normes de conformité	RoHS, Sans plomb, DisplayPort 1.2, sans mercure
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

## Spécifications détaillées

### Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe G
Classe énergétique (HDR)	Classe G
Taille de la diagonale	27"
Appareils intégrés	Concentrateur à USB 3.2 de génération 1
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	4K UHD (2160p) 3840 x 2160 à 60 Hz
Densité par pixel	0.1554 mm
Luminosité	350 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1000:1 / 50000000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	1,07 milliards de couleurs
Gamme de couleurs	109% sRGB, 81% Adobe RGB
Temps de réponse	4 ms (gris à gris)
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement, 3H Hard Coating
Technologie de rétroéclairage	WLED
Langages OSD	Tchèque, chinois (traditionnel), chinois (simplifié), anglais, allemand, français, italien, portugais, Polish, finnois, suédois, russe, espagnol, hollandais, japonais, coréen
Fonctions	Sans cadre, technologie Flicker Free, USB 3.0 Fast Charge
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	61.36 cm x 20.01 cm x 54.45 cm - avec support
Poids	5.89 kg

### Audio

Type	Haut-parleurs - stéréo
Puissance de sortie/canal	2 Watt

## Connectivité

Interfaces	HDMI DisplayPort 1.2 Entrée de ligne audio Casque (mini-prise) 4 x USB 3.2 Gen 1
------------	--

## Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison
Angle d'inclinaison	-5/+35
Angle de pivotement	180
Réglage de la hauteur	150 mm
Interface de montage VESA	100 x 100 mm

## Divers

Câbles inclus	1 x câble HDMI - 1.8 m 1 x Câble DisplayPort - 1.8 m 1 x câble audio - 1.8 m 1 x câble USB - 1.8 m
Normes de conformité	RoHS, Sans plomb, DisplayPort 1.2, sans mercure

## Alimentation

Tension d'entrée	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consommation électrique en mode marche	29.6 Watt
Consommation d'énergie SDR (mode On)	29.6 kWh/1 000 h
Consommation électrique HDR (mode marche)	32.5 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	35 Watt
Consommation électrique en veille	0.5 Watt
Consommation d'énergie (mode hors tension)	0.3 Watt

## Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Sans support - largeur:61.36 cm - profondeur:5.11 cm - hauteur:36.95 cm
------------------------------	---

## Informations sur le développement durable

Certifié TCO	TCO Certified Displays 8
--------------	--------------------------

## Garantie du fabricant

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