

**1x 27" AOC U27P2 4K 3840 x 2160 pixels - 4 ms t 16/9 - IPS pannel - Pivot - HDMI/DisplayPort - Hub USB 3.0 - SPEAKERS - BLACK**

**Images pétillantes et performance de pointe d'un écran 4K UHD de 27"**

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 de 27" produit une résolution 4K UHD et 350 cd/m2 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.



Fiche technique	Description
Nom	U27P2
Titre	AOC P2 U27P2 LED display 68,6 cm (27") 3840 x 2160 pixels 4K Ultra HD Noir
Description PDF	<a href="https://objects.icecat.biz/objects/mmo_79040322_1606681070_5263_29682.pdf">https://objects.icecat.biz/objects/mmo_79040322_1606681070_5263_29682.pdf</a>
Taille de l'écran	68,6 cm (27")
Résolution de l'écran	3840 x 2160 pixels
Format d'image	16:9
Technologie d'affichage	LED
Écran tactile	Non
Type HD	4K Ultra HD
Type de panneau	IPS
Temps de réponse	4 ms
Forme d'écran	Plat
Taux de contraste	1000:1
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Nombre de couleurs affichées	1.07 milliards de couleurs
Type de rétro	W-LED
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m²
Surface d'affichage	Mat
Écran antireflet	Oui
Résolutions graphiques prises en charge	3840 x 2160
Modes vidéo pris en charge	2160p
Rapport de contraste (dynamique)	50000000:1
Angle de vision horizontal	178°
Angle de vision vertical	178°
Pas de pixel	0,1554 x 0,1554 mm
Densité en pixels	163 pixels par pouce
Domaine de numérisation horizontale	30 - 140 kHz
Taille visualisable horizontale	59,7 cm
Taille visualisable verticale	33,6 cm
Fréquence numérique horizontale	30 - 140 kHz
Diagonale d'écran (cm)	68,6 cm
Dureté de la surface	3H

Fiche technique	Description
Profondeur de couleurs	10 bit
Norme de gamme de couleurs	sRGB
Couverture sRGB (max)	109%
Couverture NTSC (normale)	77%
Couverture Adobe RGB	81%
Fréquence de balayage	HDMI 2.0/DP 1.2: 30-140 KHz (H), HDMI 2.0/DP 1.2: 23 - 75 Hz (V)
NVIDIA G-SYNC	Non
AMD FreeSync	Oui
Plage de taux de rafraîchissement AMD FreeSync	40 - 60 Hz
Charge rapide	Oui
Technologie sans scintillement	Oui
Technologie Low-Blue-Light	Oui
Haut-parleurs intégrés	Oui
Appareil photo intégré	Non
Nombre de haut-parleurs	2
Puissance évaluée de RMS	2 W
Microphone intégré	Non
position de marché	Professionnel
Couleur du produit	Noir
Conception sans châssis	Oui
Châssis avant	Noir
Support détachable	Oui
Couleurs pieds	Noir
Concentrateur USB intégré	Oui
HDMI	Oui
Sortie casque audio	Oui
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Quantité de ports avals USB de type A	4
Nombre de ports VGA (D-Sub)	0
Port DVI	Non
Quantité de ports HDMI	2
Version HDMI	2.0
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version de DisplayPort	1.2
Entrée audio	Oui
Casque connection	3,5 mm
Entrée jack microphone	Oui
Montage VESA	Oui
Port de câble antivolt	Oui
Réglage de la hauteur	Oui

Fiche technique	Description
Norme VESA	100 x 100 mm
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Hauteur ajustable (max)	15 cm
Pivot	Oui
Angle de rotation	0 - 180°
Plage de l'angle d'oscillation	-180 - 180°
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 35°
Incrustation d'images (PIP)	Oui
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Affichage multilingue à l'écran	Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Croate, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc, Ukrainien
Nombre de langues OSD	16
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	30 kWh
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	33 kWh
Consommation électrique typique	35 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Adaptateur d'alimentation externe	Non
Largeur appareil (support inclus)	613,6 mm
Profondeur (support inclus)	200,1 mm
Hauteur (support inclus)	544,5 mm
Poids (avec support)	6,7 kg
Largeur (sans support)	613,6 mm
Profondeur (sans support)	51,1 mm
Hauteur (sans support)	369,5 mm
Largeur du colis	690 mm
Profondeur du colis	160 mm
Hauteur du colis	595 mm
Poids du paquet	9,3 kg
Type d'emballage	Boîte
Support inclus	Oui
Câbles inclus	Audio (3,5 mm), DisplayPort, HDMI
Longueur de câble audio	1,8 m

Fiche technique	Description
Longueur de câble DisplayPort	1,8 m
Longueur du câble HDMI	1,8 m
Longueur du câble d'alimentation	1,8 m
Certificats de durabilité	EPEAT Silver
Ne contient pas	PVC/BFR
Compatibilité	VESA-P2
Image par image (PbP, Picture-by-Picture)	Oui
Type de finition extérieure	Texturé
Matériaux d'emballage recyclable	100%
Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Effets lumineux	Non
Certification	True
Plastique recyclé post-consommation	85%
Code du système harmonisé	85285210
Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	405275
Code EAN	4038986187343

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	02-05-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	230.58 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	279 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>279 €</b>