

1x 31.5 " LED AOC U3277FWQ - 2840x2160 4MS - HDMI/DVI/VGA/DISPLAY PORT - VESA 100x100 - SPEAKERS

Grand écran 4K 32" avec gamme de couleurs étendue
 Cet écran 4K avec sa large gamme de couleurs donne vie aux contenus UHD en enrichissant leurs détails sur l'ensemble de ses 32", quelle que soit la source, DisplayPort ou HDMI.



Fiche technique

Description

Nom	U3277FWQ
Titre	AOC 77 Series U3277FWQ écran plat de PC 81,3 cm (32") 3840 x 2160 pixels 4K Ultra HD LED Noir, Argent
Taille de l'écran	81,3 cm (32")
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	MVA
Temps de réponse	4 ms
Forme d'écran	Plat
Taux de contraste	3000:1
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Nombre de couleurs affichées	1,073 milliards de couleurs
Type de rétro	W-LED
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m ²
Surface d'affichage	Mat
Résolutions graphiques prises en charge	3840 x 2160
Modes vidéo pris en charge	2160p
Format d'image	16:9
Rapport de contraste (dynamique)	80000000:1
Angle de vision horizontal	178°
Angle de vision vertical	178°
Pas de pixel	0,1845 x 0,1845 mm
Domaine de numérisation horizontale	30 - 160 kHz
Fréquence de balayage vertical	23 - 80 Hz
Taille visualisable horizontale	70,8 cm
Taille visualisable verticale	39,9 cm
Fréquence numérique horizontale	30 - 160 kHz
Fréquence de balayage vertical	23 - 80 Hz
Profondeur de couleurs	8 bit
Palette de couleurs	95%
Couverture sRGB (max)	100%
Compatibilité 3D	Non

Fiche technique	Description
Fréquence de pixels	170 MHz
NVIDIA G-SYNC	Non
AMD FreeSync	Non
Technologie sans scintillement	Oui
Haut-parleurs intégrés	Oui
Appareil photo intégré	Non
Nombre de haut-parleurs	2
Puissance évaluée de RMS	6 W
position de marché	Professionnel
Couleur du produit	Noir, Argent
Châssis avant	Noir
Support détachable	Oui
Couleurs pieds	Noir, Argent
Concentrateur USB intégré	Oui
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Port DVI	Oui
Quantité de ports HDMI	1
Version HDMI	2.0
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version de DisplayPort	1.2
HDCP	Oui
Entrée DC	Oui
Interface mobile haute définition (MHL, Mobile High-Definition Link)	Oui
Montage VESA	Oui
Port de câble antivolt	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Pivot	Non
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 23°
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Affichage multilingue à l'écran	Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Suédois
Nombre de langues OSD	16
Plug and Play	Oui
Voyants	Énergie
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	40 kWh
Consommation électrique typique	50 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W

Fiche technique	Description
Consommation électrique (arrêt)	0,5 W
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	394327
Adaptateur d'alimentation externe	Oui
Température d'opération	0 - 40 °C
Température hors fonctionnement	-25 - 55 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 85%
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 93%
Altitude de fonctionnement	0 - 5000 m
Altitude de non fonctionnement	5000 - 12192 m
Largeur appareil (support inclus)	741,9 mm
Profondeur (support inclus)	178,2 mm
Hauteur (support inclus)	516,9 mm
Poids (avec support)	8 kg
Largeur (sans support)	741,9 mm
Profondeur (sans support)	60,8 mm
Hauteur (sans support)	438,4 mm
Largeur du colis	848 mm
Profondeur du colis	214 mm
Hauteur du colis	627 mm
Poids du paquet	12,3 kg
Type d'emballage	Boîte
Support inclus	Oui
Câbles inclus	Secteur, DisplayPort
Guide de démarrage rapide	Oui
Manuel d'utilisation	Oui
Longueur de câble DisplayPort	1,8 m
Longueur du câble d'alimentation	1,8 m
Certificats de durabilité	EPEAT Gold, ENERGY STAR
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Synthoniseur TV intégré	Non
Matériaux d'emballage recyclable	100%
Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Type d'épaisseur de la lunette	Étroit
Temps moyen entre pannes	50000 h
Certification	ISO
Code du système harmonisé	85285210
Code EAN	4038986185950

[Fiche technique](#)[Description](#)

Détail et montant

Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	271.9 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	329 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	329 €