



## U32U3CV

**Une ingénierie de précision pour l'excellence graphique avec un matériel à l'étalonnage précis (Delta E < 2) certifié Calman Ready et un affichage IPS UHD Nano.**

L'AOC Graphic Pro U32U3CV offre une précision des couleurs extraordinaire dès l'installation grâce à un calibrage matériel atteignant un Delta E < 2 (sRGB). Ajustez facilement les paramètres pour des performances optimales grâce à la fonction Calman Ready. Avec une couverture complète de 100 % des espaces colorimétriques sRGB et Rec 709, ainsi qu'une couverture remarquable de 98 % de l'espace colorimétrique DCI P3, il est taillé sur mesure pour l'édition graphique et photo, offrant une qualité supérieure par rapport aux moniteurs standards. Son Delta E < 2 garantit une précision dans le rendu des couleurs allant au-delà de la perception de l'œil humain. Enrichi d'un écran UHD Nano IPS, du Vesa DisplayHDR 400, d'une station d'accueil USB-C et d'un design épuré, il est le choix par excellence des professionnels.

### GÉNÉRALITÉS

Nom du modèle	U32U3CV
EAN	4038986112086
Canal	B2B
Gamme de produits	Gamme Ultra
Type conceptuel	U3
Date de lancement (ETA)	15/04/2024

ÉCRAN	
Taille de l'écran (pouces)	31,5
Taille de l'écran (cm)	80
Plat / incurvé	Plat
Rayon de courbure	Flat
Résistance de l'écran	3H
Traitement de la dalle	Antireflets (AG)
Résolution de la dalle	3840x2160
Nom de la résolution	UHD
Format d'affichage	16:9
Type de dalle	Nano IPS
Type de rétro-éclairage	WLED
Max Fréquence de rafraîchissement	60 Hz
Temps de réponse GtG	4 ms
Rapport de contraste statique	1000:1
Rapport de contraste dynamique	50M:1
Angle de vision (CR10)	178/178
Couleurs d'affichage	1.073B (8bits+FRC)
Brightness in nits	HDR 400 nits
Espacement des pixels (mm)	0,18159
Pixels par pouce	140

EXTÉRIEUR	
Type de cadre (avant)	Sans cadre sur 3 côtés
Couleur du cadre (avant)	Noir, Argent
Finition du cadre (avant)	Painted
Couleur de carrosserie (arrière)	Noir
Finition de carrosserie (arrière)	Texture

ERGONOMIE	
Fixation murale Vesa	100x100
Inclinaison	-6.5° ~ 23°
Basculement	-15° ~ 15°
Pivotement	-90° ~ 90°
Réglage en hauteur (mm)	150mm

**CONNECTIVITÉ ET MULTIMÉDIA**

HDMI	HDMI 2.0 x 2
HDCP numérique (version HDMI)	HDCP 2.2
DisplayPort	DisplayPort 1.4 x 1
Connectivité USB-C	1 x USB-C (DP1.4 Alt Mode, USB3.2 Gen 2 - upstream, 10Gbps, w/ HDR, Max. PD 96W Smart Power, HDR, Adaptive Sync), 1 x USB-C (USB3.2 Gen 2 - upstream, 10Gbps), 1 x USB-C (USB3.2 Gen 2 - downstream, 10Gbps, power supply up to 15W)
Vitesse du concentrateur USB	USB 3.2 (Gen 2)
Ports USB en aval	USB-A x4, USB-C x1 (Power supply up to 15W)
RJ45	1x 10M/100M/1G

**MULTIMÉDIA**

Haut-parleurs	✓
Puissance du haut-parleur	3 W x 2
Sortie audio	1x Audio out

**CARACTÉRISTIQUES**

Technologie de synchronisation (VRR)	Adaptive Sync
Technologie Blue Light	Anti Blue Light
Multivue (PbP, PiP)	PiP+PbP
Flicker-Free	Flicker Free
KVM	Yes
Verrou Kensington	✓
Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1976 %	98,3
Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1976 %	92,5

**DÉVELOPPEMENT DURABLE**

Certifié TCO	9
Energy Star	Energy star 8

**ÉNERGIE / ENVIRONNEMENT**

Alimentation électrique	Interne
Source d'alimentation	100 - 240V 50/60Hz
Consommation d'énergie en veille en watts	0,3
Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0,3
Classe énergétique	F

**DIMENSIONS DU PRODUIT (LxHxP) MM**

Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	714.4 x(459.3~609.3 ) x 258.6
Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm	714.4 x 422.3 x 52.5
Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	930 x 161 x 510
Poids brut emballage inclus (en kg)	12,58
Poids net emballage exclus (en kg)	8,46
Produit sans support (kg)	6,34

**QUE CONTIENT L'EMBALLAGE**

Câble HDMI	1.8
Câble Displayport	1.8
Câble USB-C vers C/A	1.2
Câble d'alimentation	✓
Câble d'alimentation C13	1.8
Color and brightness uniformity report in box	✓

**AUTRES INFORMATIONS**

MTBF (hors dalle)	70,000 heures
MTBF (avec dalle)	30,000 heures

**CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE**

ISO 9241-307	-
--------------	---