



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	Yes
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	-
--------------	---