



24V5C/BK

Dalle IPS FHD de 24" pour augmenter la productivité avec confort, USB-C et PD65W

L'AOC 24V5C est un châssis sans cadre à trois côtés cachant un panneau IPS de 24" avec une résolution FHD pour une expérience visuelle confortable et exceptionnelle. Bénéficiez d'options de connectivité complètes avec USB-C avec alimentation jusqu'à 65 W, 4 ports USB, prise en charge HDMI et DisplayPort. La connexion est simple et sécurisée grâce à Windows Hello.

GÉNÉRALITÉS

Nom du modèle	24V5C/BK
EAN	4038986140157
Canal	B2B, B2C
Gamme de produits	Gamme Value
Type conceptuel	V5
Date de lancement (ETA)	06/07/2022

ÉCRAN	
Taille de l'écran (pouces)	23,8
Taille de l'écran (cm)	60,4
Plat / incurvé	Plat
Résistance de l'écran	6H
Traitement de la dalle	Antireflets (AG)
Résolution de la dalle	1920x1080
Nom de la résolution	FHD
Format d'affichage	16:9
Type de dalle	IPS
Type de rétro-éclairage	WLED
Max Fréquence de rafraîchissement	75 Hz
Temps de réponse GtG	4 ms
Temps de réponse MPRT	1 ms
Rapport de contraste statique	1000:1
Rapport de contraste dynamique	20M:1
Angle de vision (CR10)	178/178
Couleurs d'affichage	16,7 millions
Brightness in nits	300 cd/m2
Espacement des pixels (mm)	0,3114
Pixels par pouce	93

EXTÉRIEUR	
Type de cadre (avant)	Sans cadre sur 3 côtés
Couleur du cadre (avant)	Noir
Finition du cadre (avant)	Mat
Couleur de carrosserie (arrière)	Noir
Finition de carrosserie (arrière)	Mat

ERGONOMIE	
Fixation murale Vesa	100x100
Inclinaison	3° ±2° ~ 21° ±2°
Basculement	28° ±2° ~ 28° ±2°
Pivotement	Yes
Réglage en hauteur (mm)	130mm

CONNECTIVITÉ ET MULTIMÉDIA

HDMI	HDMI 1.4 x 1
HDCP numérique (version HDMI)	HDCP 1.4
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1
Connectivité USB-C	USB-C 3.2 x 1 (DP alt mode, upstream, power delivery up to 65 W)
Concentrateur USB	✓
Vitesse du concentrateur USB	USB 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit
Ports USB en aval	4
Port USB à charge rapide	✓
RJ45	No
D-SUB (VGA)	0x
DVI	0x

MULTIMÉDIA

Haut-parleurs	✓
Puissance du haut-parleur	3 W x 2
Microphone intégré	-
Sortie audio	Sortie casque (3,5mm)
MonitorWebcam	No

CARACTÉRISTIQUES

Technologie de synchronisation (VRR)	Freesync
Technologie Blue Light	Low Blue Light
Flicker-Free	Flicker Free
KVM	No
Verrou Kensington	✓
Espace chromatique (sRGB) CIE 1976 %	118
Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1931 %	88
Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1976 %	94
Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1931 %	88
Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1976 %	101

ÉNERGIE / ENVIRONNEMENT

Alimentation électrique	Interne
Source d'alimentation	100 - 240V 50/60Hz
Consommation d'énergie en veille en watts	0,5
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	539.34(H)x495(W) x185(D)
Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm	539.34(H)x318.59(W) x45.3(D)
Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	526Hx612Wx142D
Poids brut emballage inclus (en kg)	7,86
Poids net emballage exclus (en kg)	5,33

QUE CONTIENT L'EMBALLAGE

Câble HDMI	1.5
Câble USB-C vers C	1.8
Câble d'alimentation	✓
Adaptateur d'alimentation	-

AUTRES INFORMATIONS

MTBF	50.000 hours (excluded backlight)
MTBF (avec dalle)	50,000 heures