



24E3QAF

Moniteur IPS FHD de 24 pouces doté de fonctions essentielles pour tirer le meilleur parti des longues heures de travail. Les technologies telles que Adaptive Sync, Flicker-Free, Low Blue Light et les fonctions ergonomiques complètes vous aideront à travailler et à étudier.

L'AOC 24E3QAF offre tous les éléments essentiels pour travailler ou étudier. Ce modèle combine un superbe écran IPS de 24 pouces avec un grand angle de vision et une résolution FHD, des fonctions pour le soin des yeux telles que Low Blue Mode et Flicker Free et des haut-parleurs intégrés pour profiter facilement d'un son de qualité. Pour un poste de travail soigné, ce modèle offre également une gestion des câbles. Pour un confort de travail optimal, le 24E3QAF est entièrement ergonomique. La synchronisation adaptative et le taux de rafraîchissement de 75 Hz complètent votre productivité et garantissent des performances d'affichage fluides et sans déchirure, que vous travailliez sur des documents ou que vous regardiez des contenus.

GÉNÉRAL	
Nom du modèle	24E3QAF
Marque	AOC
Canal	B2B
Type de produit	Moniteur
Gamme de produits	Gamme Essential
Type conceptuel	E3
Classification	Mainstream
Date de lancement (ETA)	2023-08-23T14:00:00

AUTRES INFORMATIONS	
EAN	4038986141253
Langues des menus	Anglais, Polonais, Allemand, Portugais, Espagnol, Français, Finnois, Coréen, Japonais, Chinois (simplifié), Chinois (traditionnel), Suédois, Néerlandais, Italien, Russe, Tchèque
Période de garantie	3 ans
Operation System	Windows 8.1/10/11, MacOS
OSD type	Normal
Plug & Play Compatibility	Yes, DDC/CI

INFORMATIONS D'AFFICHAGE	
Taille de l'écran (pouces)	24
Taille de l'écran (cm)	60.5
Plat / incurvé	Plat
Rayon de courbure	Flat
Résistance de l'écran	зн
Traitement de la dalle	Antireflets (AG)
Espacement des pixels	0.2745
Pixels par pouce	93
Résolution de la dalle	1920×1080
Nom de la résolution	FHD
Format d'affichage	16:9
Type de dalle	IPS
Type de rétro-éclairage	WLED
Fréquence de rafraîchissement	75 Hz
Temps de réponse GtG	4 ms
Rapport de contraste statique	1000:1
Rapport de contraste dynamique	20M:1
Angle de vision (CR10)	178/178
Couleurs d'affichage	16.7M (8bits)
Brightness in nits	300 cd/m2
Color Gamut	NTSC 84.3% & sRGB 99.9%
Panel Haze Value	25%
Picture enhancement (Smartimage)	Oui
Pixel defect policy	ISO 9241-307 Class 1
Support 1:1 function	Non
Panel PPI	82
Zones tamisées locales	Global Dimming

FONCTIONNALITÉS VIDÉO	
Technologie de synchronisation (VRR)	Adaptive Sync
Analyseur de réflexe NVIDIA	Non
Compatible G-Sync	Non
Fréquence du signal numérique vertical	48-75Hz Hz
Fréquence du signal numérique horizontal	30k-85kHz
HDR (High Dynamic Range)	HDR Mode
Technologie Blue Light	Low Blue Light
Flicker-Free	Flicker Free
KVM	No

INFORMATIONS SUR LE BOÎTIER	
Type de cadre (avant)	Sans cadre sur 3 côtés
Couleur du cadre (avant)	Noir
Finition du cadre (avant)	Texture
Couleur de carrosserie (arrière)	Noir
Finition de carrosserie (arrière)	Texture
Light FX (RGB)	Non
Projecteur de logo à LED	Non
Socle amovible	Oui
Haut-parleurs	Oui
Puissance du haut-parleur	2 W x 2
Microphone intégré	Non
Verrou Kensington	Oui
Fixation murale Vesa	100×100
Quick release function	Oui
Sound enhancement	No
Stand screw spec	Thumb screw
VESA Mount screw Spec	M4 x 10
VESA Mount Support	Yes

INFORMATIONS ERGONOMIQUES	
Inclinaison	3.5° ±1.5° ~ 33° ±2°
Réglage en hauteur (mm)	150mm
Basculement	175°±5
Pivotement	91° ±1° ~ 91° ±1°

INFORMATIONS DE CONNECTIVITÉ	
HDMI	HDMI 1.4 x 1
HDCP numérique (version HDMI)	HDCP 1.4
Display Port	DisplayPort 1.2 x 1
Liaison d'affichage USB	Non
HDMI (MHL)	Non
Concentrateur USB	Non
Vitesse du concentrateur USB	No
Port USB à charge rapide	Non
Sortie audio	Sortie casque (3,5mm)
Entrée Audio	Oui
DP HDCP version	HDCP 1.4
USB Hub up stream	No
D-SUB (VGA)	1x
DVI	0x
RJ45	No

DURABILITÉ	
Certifié TCO	9
EPEAT	Argent
Déclaration Eco ECMA	Oui
Empreinte carbone du produit (PCF)	Oui
DEEE	Oui
Conformité RoHs	Oui
HF	Oui
Matériau d'emballage recyclable	100 % recyclable
Plastique recyclé post- consommation	85%
EPA (latest version)	Oui
CEC	Oui
Carton material print	Water Print (Brown Carton)

CONSOMMATION D'ÉNERGIE	
Alimentation électrique	Interne
Source d'alimentation	100 - 240V 50/60Hz
Consommation d'énergie sur (méthode de test Energystar) en watts	15.1
Consommation d'énergie sur (type) en watts	18
Consommation d'énergie en veille en watts	0.5
Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0.3
Power LED indicator (Operation)	White/Blue
Power LED indicator (Standby)	Orange
Power Switch	Non

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE	
СВ	Oui
CE	Oui
Marquage TUV-GS	Oui
ISO 9241-307	Oui
EAC	Oui
FCC	Oui
Politique Pixel	ISO 9241-307

DIMENSIONS DU PRODUIT	
Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	540 x 386~503.6 x 200.1
Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm	540 x 362.3 x 50.7
Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	613 x 519 x 162
Poids brut emballage inclus (en kg)	7.14
Poids net emballage exclus (en kg)	4.45
Produit sans support (kg)	2.63

CONTENU DE LA BOÎTE	
Câble HDMI	1x
Câble Displayport	1x
Câble d'alimentation	Oui

RÉSOLUTION MAXIMALE PAR CONNECTEUR	
Default resolution by input	VGA: 1920x1080@60Hz / DP 1.2: 1920x1080@75Hz / HDMI 1.4: 1920x1080@75Hz
Max resolution by input	VGA: 1920x1080@60Hz / DP 1.2: 1920x1080@75Hz / HDMI 1.4: 1920x1080@75Hz

ACOUSTIQUE	
Noise canceling	Non