

Améliorez votre espace de travail avec le moniteur professionnel 27E4U, 27" FHD

Le moniteur 27E4U dispose d'un écran FHD de 27" et d'un taux de rafraîchissement de 120 Hz, offrant ainsi des images nettes et fluides pour une expérience visuelle optimale. Son support réglable en hauteur assure sa flexibilité ergonomique tandis que la fonction intégrée anti-lumière bleue contribue à réduire la fatigue oculaire en cas d'utilisation prolongée. Doté de la technologie Adaptive Sync pour des performances optimales et garantit 5 ans pour une fiabilité durable, ce moniteur est le complément pratique et fiable de tout espace de travail.



Caractéristiques



Résolution Full HD

Vous voulez regarder un film en Blu-ray à sa qualité optimale, profiter de vos jeux en haute résolution ou lire les textes des applications bureautiques de façon claire? Grâce à sa résolution Full HD de 1920 x 1080 pixels, cet écran vous le permet. Tout ce que vous regardez est affiché avec les détails les plus riches, en Full HD, sans avoir besoin d'une carte graphique dernier cri ou de consommer énormément de ressources système.



Anti-lumière bleue

AOC a créé une solution innovante pour protéger contre les effets nocifs de la lumière bleue des écrans d'ordinateur. La technologie Anti-Blue Light d'AOC est révolutionnaire, réduisant l'intensité et la force de la lumière bleue des écrans tout en conservant des couleurs et une clarté authentiques.



120Hz Fréquence de rafraîchissement

Équipez-vous d'une fréquence de trame deux fois supérieure à celle des écrans ordinaires et dites adieu aux images saccadées et aux mouvements flous. Grâce à une fréquence de rafraîchissement de 120Hz, chaque image est reproduite de façon nette et en successions fluides, pour que vous puissiez aligner vos tirs avec précision et profiter de vos courses à haute vitesse et ainsi savourez la victoire.



Socle réglable en hauteur

Votre bien-être nous tient à cœur. C'est la raison pour laquelle cet écran intègre des options de réglage en hauteur qui vous aident à trouver la bonne posture pendant que vous travaillez, que vous jouez ou que vous regardez des vidéos. Le fait d'adapter l'écran AOC à vos besoins ne permet pas seulement de réduire votre fatigue mais également de vous garder en bonne santé. Et finalement, cela vous permet d'augmenter vos résultats et ceux de vos équipes, quelle que soit votre activité.

GÉNÉRALITÉS	
Nom du modèle	27E4U
Marque	AOC
Canal	B2B
Gamme de produits	Gamme Essential
Type conceptuel	E4
Date de lancement (ETA)	15/07/2025
EAN	4038986182799

pouces) faille de l'écran 68,6 cm) Flat / incurvé Plat Lésistance de écran raitement de la alle spacement des ixels (mm) Fixels par pouce 82,0 Lésolution de la alle format d'affichage 16:9 Type de dalle IPS Lype de rétroclairage Flax Fréquence de afraîchissement Lemps de réponse 4 ms Lemps de réponse 5 de contraste statique Rapport de contraste statique Rapport de contraste ynamique Lapport de contraste ynamique	INFORMATIONS SUR L'ÉCRAN	
Plat / incurvé Plat Résistance de écran raitement de la alle Spacement des ixels (mm) Rixels par pouce 82,0 Résolution de la alle ormat d'affichage 16:9 Rype de dalle IPS Rype de rétroclairage Rax Fréquence de afraîchissement Remps de réponse 4 ms Rapport de ontraste statique Rapport de ontraste ynamique Rapport de Olivitation	Taille de l'écran (pouces)	27,0
Résistance de écran Praitement de la alle Respacement des ixels (mm) Rixels par pouce Résolution de la alle Rormat d'affichage Roype de dalle Roype de rétroclairage Rax Fréquence de afraîchissement Remps de réponse Resport de contraste statique Rapport de contraste ynamique Rapport de contraste yn	Taille de l'écran (cm)	68,6
raitement de la alle spacement des ixels (mm) spacement des ixels (mm) spacement des ixels (mm) spacement des ixels (mm) spacement des ixels par pouce 82,0 spacement d'affichage 1920x1080 spacement d'affichage 16:9 spacement d'affichage 198 spacement d'affichage 120 Hz spacement de ixels d'affichage 120 Hz spacement de ixels d'affichage 1500:1 spacement de ixels d'affichage 1500:1 spacement de ixels d'affichage 178/178 spacement 188/178 spacement 1920x1080 spacem	Plat / incurvé	Plat
alle (spacement des ixels (mm) (ixels par pouce 82,0 (désolution de la alle (ormat d'affichage 16:9 (ype de dalle IPS (ype de rétroclairage 120 Hz (afraîchissement 120 Hz (afraîchissement 1500:1 (atapport de ontraste statique 178/178 (atapport de ontraste ynamique 178/178 (couleurs 16:7M (8bits) (dispinance de original ori	Résistance de l'écran	3H
ixels (mm) Pixels par pouce 82,0 Résolution de la alle Format d'affichage 16:9 Rype de dalle IPS Rype de rétroclairage Plax Fréquence de afraîchissement Remps de réponse 4 ms Rapport de ontraste statique Rapport de ontraste ynamique Rapport de Old	Traitement de la dalle	Antireflets (AG)
désolution de la 1920x1080 alle ormat d'affichage 16:9 ype de dalle IPS ype de rétro- clairage lax Fréquence de afraîchissement demps de réponse 4 ms dapport de 01500:1 capport de 01500:1 capport de 0178/178 ca	Espacement des pixels (mm)	0,3114
ormat d'affichage 16:9 ype de dalle IPS ype de rétro- clairage 120 Hz afraîchissement 4 ms temps de réponse 4 ms temps de réponse 20M:1 tapport de 20M:1 tapport de 30m:1 tapport de 31500:1 tapport de 320m:1	Pixels par pouce	82,0
ype de dalle IPS ype de rétro- clairage lax Fréquence de afraîchissement lemps de réponse 4 ms lapport de ontraste statique lapport de ontraste ynamique langle de vision CR10) couleurs 16.7M (8bits) larightness in nits 300 cd/m² lones tamisées Global Dimming	Résolution de la dalle	1920x1080
ype de rétro- clairage lax Fréquence de afraîchissement emps de réponse 4 ms temps de réponse 1500:1 tapport de ontraste statique tapport de ontraste ynamique langle de vision CR10) couleurs 16.7M (8bits) trightness in nits 300 cd/m² cones tamisées Global Dimming	Format d'affichage	16:9
clairage lax Fréquence de afraîchissement lemps de réponse 4 ms lemps de réponse 4 ms lapport de 1500:1 lapport de 20M:1 lapport de 20M:1 lapport de 3178/178 lapport de	Type de dalle	IPS
afraîchissement demps de réponse 4 ms dapport de 1500:1 dapport de 20M:1 ontraste statique angle de vision CR10) couleurs 16.7M (8bits) drightness in nits 300 cd/m² cones tamisées Global Dimming	Type de rétro- éclairage	WLED
tapport de ontraste statique tapport de 20M:1 tapport de 20M:1 tapport de 20M:1 tapport de 178/178 capport de 20M:1 tapport de 20M:1	Max Fréquence de rafraîchissement	120 Hz
contraste statique tapport de 20M:1 ontraste ynamique tangle de vision 178/178 couleurs 16.7M (8bits) drightness in nits 300 cd/m² cones tamisées Global Dimming	Temps de réponse GtG	4 ms
ontraste ynamique Ingle de vision CR10) Couleurs 'affichage Ingle de vision 178/178 16.7M (8bits) Ingle de vision Ingle de visi	Rapport de contraste statique	1500:1
couleurs 16.7M (8bits) raffichage arightness in nits 300 cd/m² cones tamisées Global Dimming	Rapport de contraste dynamique	20M:1
'affichage Brightness in nits 300 cd/m² Cones tamisées Global Dimming	Angle de vision (CR10)	178/178
ones tamisées Global Dimming	Couleurs d'affichage	16.7M (8bits)
	Brightness in nits	300 cd/m ²
	Zones tamisées locales	Global Dimming

FONCTIONNALITÉ VIDÉO	
Technologie de synchronisation (VRR)	Adaptive Sync
HDR (High Dynamic Range)	HDR Mode
Technologie Blue Light	TUV Eye Comfort (hardware)
Espace chromatique (sRGB) CIE 1976 %	112,9
Flicker-Free	Flicker Free
eyeSafe (TUV) hardware	Oui

Couleur du cadre (avant) Couleur de carrosserie (arrière) Finition de carrosserie (arrière) Socle amovible Puissance du hautparleur Verrou Kensington Oui Fixation murale Vesa	INFORMATIONS SUR	LA CARROSSERIE
carrosserie (arrière) Finition de carrosserie (arrière) Socle amovible Oui Puissance du hautparleur Verrou Kensington Oui Fixation murale 100x100		Noir
carrosserie (arrière) Socle amovible Oui Puissance du hautparleur Verrou Kensington Oui Fixation murale 100x100	carrosserie	Noir
Puissance du haut- parleur Verrou Kensington Oui Fixation murale 100x100	carrosserie	Texture
parleur Verrou Kensington Oui Fixation murale 100x100	Socle amovible	Oui
Fixation murale 100x100		2 W x 2
	Verrou Kensington	Oui
		100x100

ERGONOMIE	
Inclinaison	-5/30
Réglage en hauteur (mm)	150mm
Basculement	175°±5
Pivotement	-90°~90°

DÉVELOPPEMENT D	URABLE
Certifié TCO	Yes
Energy Star	Energy star 8
EPEAT	Gold
Déclaration Eco ECMA	Oui
Empreinte carbone du produit (PCF)	Oui
DEEE	Oui
Conformité REACH	Oui
Conformité RoHs	Oui
HF	Oui
Boîtier sans PVC/BFR	Oui
Sans mercure	Oui
Matériau d'emballage recyclable	100 % recyclable
Carton material	Paper

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	
Alimentation électrique	Interne
Consommation d'énergie sur (méthode de test Energystar) en watts	14,83
Consommation d'énergie en veille en watts	0,3
Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0,3
Classe énergétique	С

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE	
СВ	Oui
CE	Oui
Marquage TUV-GS	Oui
Ergonomie TUV	Oui
EAC	Oui
FCC	Oui

INFORMATIONS SUR LA CONNECTIVITÉ	
HDMI	HDMI 1.4 x 1
HDCP numérique (version HDMI)	HDCP 1.4
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1
Concentrateur USB	Oui
Ports USB en aval	4
Port USB à charge rapide	Oui
Sortie audio	1x Audio out
USB Type upstream	1 x USB3.2 type B Gen 1, 5 Gbit/s
Génération USB	USB 3.2 (Gen 1)
D-SUB (VGA)	1x

DIMENSIONS DU PRODUIT (LXHXP) MM	
Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	616 (W) × 398.7~548.7 (H) × 222(D)
Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm	616 × 361.5 × 51.7
Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	730 x480 x139
Poids brut emballage inclus (en kg)	7,95
Poids net emballage exclus (en kg)	5,65
Produit sans support (kg)	3,55

QUE CONTIENT L'EMBALLAGE	
Câble HDMI	1.8
Câble Displayport	1.8
Câble d'alimentation	Oui
Câble d'alimentation C13	1.8

AUTRES INFORMATIONS	
Période de garantie	5 ans