

1x 34" AOC GAMING CU34G2XE/BK UltraWide WQHD - 3440 x 1440 pixels - 1 ms (MPRT) - 21/9 - Dalle VA icurved - 144 Hz - HDR 400 - Adaptive Sync - HDMI/DisplayPort - Hauteur réglable - Noir

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	CU34G2XE/BK
Titre	AOC G2 CU34G2XE/BK LED display 86,4 cm (34") 3440 x 1440 pixels Wide Quad HD LCD Noir, Rouge
Manuel PDF	<a href="https://objects.icecat.biz/objects/mmo_115167592_1710932852_2409_15712.pdf">https://objects.icecat.biz/objects/mmo_115167592_1710932852_2409_15712.pdf</a>
Taille de l'écran	86,4 cm (34")
Résolution de l'écran	3440 x 1440 pixels
Format d'image	21:9
Technologie d'affichage	LCD
Écran tactile	Non
Type HD	Wide Quad HD
Type de panneau	VA
Temps de réponse	1 ms
Forme d'écran	Incurvé
Taux de contraste	4000:1
Taux de d'actualisation maximal	144 Hz
Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
Rétroéclairage à LED	Oui
Type de rétro	W-LED
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m <sup>2</sup>
Écran antireflet	Oui
Taux de courbure d'écran	1500R
Rapport de contraste (dynamique)	80000000:1
Angle de vision horizontal	178°
Angle de vision vertical	178°
Pas de pixel	0,23175 x 0,23175 mm
Densité en pixels	109 pixels par pouce
Domaine de numérisation horizontale	30 - 220 kHz
Fréquence de balayage vertical	48 - 144 Hz
Taille visualisable horizontale	79,7 cm
Taille visualisable verticale	33,4 cm
Diagonale d'écran (cm)	86,4 cm

Fiche technique	Description
Prise en charge HDR	Oui
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
DDC/CI	Oui
Taux de diffusion	25%
Couverture sRGB (max)	120,7%
Couverture Adobe RGB	86%
Palette de couleurs DCI-P3	89%
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	Oui
Technologie sans scintillement	Oui
Technologie Low-Blue-Light	Oui
Mode Jeu	Oui
Appareil photo intégré	Non
position de marché	Jouer
Couleur du produit	Noir, Rouge
Conception sans châssis	Oui
Châssis avant	Noir/Rouge
Support détachable	Oui
Couleurs pieds	Noir, Rouge
Concentrateur USB intégré	Non
HDMI	Oui
Sortie casque audio	Oui
Quantité de ports HDMI	1
Version HDMI	2.0
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version de DisplayPort	1.4
Sortie de casque	1
Casque connection	3,5 mm
Secteur d'entrée d'alimentation	Oui
Montage VESA	Oui
Port de câble antivol	Oui
Réglage de la hauteur	Non
Norme VESA	100 x 100 mm
Gestion optimisée des câbles	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Pivot	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 23°
Incrustation d'images (PIP)	Oui
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Affichage multilingue à l'écran	Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Croate, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc, Ukrainien

Fiche technique	Description
Nombre de langues OSD	19
Plug and Play	Oui
Voyants	Oui
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	31 kWh
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	65 kWh
Consommation électrique typique	52 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation (max)	84 W
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Courant d'entrée	1.5 A
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Température d'opération	0 - 40 °C
Température hors fonctionnement	-25 - 55 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 85%
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 93%
Altitude de fonctionnement	0 - 5000 m
Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
Largeur appareil (support inclus)	808,3 mm
Profondeur (support inclus)	244,9 mm
Hauteur (support inclus)	480,4 mm
Poids (avec support)	7,5 kg
Largeur (sans support)	808,3 mm
Profondeur (sans support)	102,9 mm
Hauteur (sans support)	367,5 mm
Poids (sans support)	6,26 kg
Largeur du colis	280 mm
Profondeur du colis	548 mm
Hauteur du colis	903 mm
Poids du paquet	12 kg
Support inclus	Oui
Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, HDMI
Guide de démarrage rapide	Oui
Longueur de câble DisplayPort	1,8 m
Longueur du câble HDMI	1,8 m
Faible décalage d'entrée	Oui

Fiche technique	Description
Compteur FPS	Oui
Point de composition	Oui
Contrôle de l'ombrage	Oui
Réduction du flou de mouvement	Oui
Image par image (PbP, Picture-by-Picture)	Oui
Type de finition extérieure	Mat
Type d'épaisseur de la lunette	Sans encadrement
Période de garantie	3 année(s)
Certificats de conformité	CB
Effets lumineux	Non
Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	1698047
Conformité à la durabilité	Oui
Code EAN	4038986111348

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	06-07-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	329.75 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	399 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>399 €</b>