

1x 34" AOC CU34V5CBK 4K 3440X1440 100 HRZ 1MS FREESYNC HAUTS PARLEURS INTEGRES 1x DisplayPort, 1 x HDMI

Aucune description disponible pour cet article



Titre AOC V5 CU34V5C/BK LED display 86,4 cm (34") 3440 x 1440 pixels Wide Quad HD Noir Taille de l'écran 86,4 cm (34") Résolution de l'écran 3440 x 1440 pixels Format d'image 21:9 Technologie d'affichage LED Écran tactile Non Type HD Wide Quad HD Type de panneau VA Temps de réponse 1 ms Forme d'écran Incurvé Taux de contraste 3000:1 Taux de d'actualisation maximal 100 Hz Nombre de couleurs affichées 16,7 millions de couleurs Type de rêtro W-LED Luminosité de l'écran (typique) 300 cd/m² Écran antireflet Oul Taux de courbure d'écran 1500R Rapport de contraste (dynamique) 20000000:1 Angle de vision horizontal 178° Angle de vision vertical 178° Pas de pixel 0,23175 x 0,23175 mm Densité en pixels 109,7 pixels par pouce Diagonale d'écran (cm) 86,4 cm Dureté de la surface 6H	Fiche technique	<u>Description</u>
Pixels Wide Quad HD Noir	Nom	CU34V5C/BK
Résolution de l'écran 3440 x 1440 pixels Format d'image 21:9 Technologie d'affichage LED Écran tactile Non Type HD Wide Quad HD Type de panneau VA Temps de réponse 1 ms Forme d'écran Incurvé Taux de contraste 3000:1 Taux de d'actualisation maximal 100 Hz Nombre de couleurs affichées 16,7 millions de couleurs Type de rétro W-LED Luminosité de l'écran (typique) 300 cd/m² Écran antireflet Oui Taux de courbure d'écran 1500R Rapport de contraste (dynamique) 20000000:1 Angle de vision horizontal 178° Angle de vision vertical 178° Pas de pixel 0,23175 x 0,23175 mm Densité en pixels 109,7 pixels par pouce Diagonale d'écran (cm) 86,4 cm Dureté de la surface 6H Couverture RGB (max) 116% Couverture RGB (max) 116% Couverture Adobe RGB 1	Titre	AOC V5 CU34V5C/BK LED display 86,4 cm (34") 3440 x 1440 pixels Wide Quad HD Noir
Format d'image 21:9 Technologie d'affichage LED Écran tactile Non Type HD Wide Quad HD Type de panneau VA Temps de réponse 1 ms Forme d'écran Incurvé Taux de contraste 3000:1 Taux de d'actualisation maximal 100 Hz Nombre de couleurs affichées 16,7 millions de couleurs Type de rétro W-LED Luminosité de l'écran (typique) 300 cd/m² Écran antireflet Oui Taux de courbure d'écran 1500R Rapport de contraste (dynamique) 20000000:1 Angle de vision horizontal 178° Angle de vision vertical 178° Pas de pixel 0,23175 x 0,23175 mm Densité en pixels 109,7 pixels par pouce Diagonale d'écran (cm) 86,4 cm Dureté de la surface 6H Couverture NTSC (normale) 101% Couverture Adobe RGB 100% Palette de couleurs DCI-P3 93% NVIDIA G-SYNC Non	Taille de l'écran	86,4 cm (34")
Technologie d'affichage LED Écran tactile Non Type HD Wide Quad HD Type de panneau VA Temps de réponse 1 ms Forme d'écran Incurvé Taux de contraste 3000:1 Taux de d'actualisation maximal 100 Hz Nombre de couleurs affichées 16,7 millions de couleurs Type de rétro W-LED Luminosité de l'écran (typique) 300 cd/m² Écran antireflet Oui Taux de courbure d'écran 1500R Rapport de contraste (dynamique) 20000000:1 Angle de vision horizontal 178° Angle de vision vertical 178° Pas de pixel 0,23175 x 0,23175 mm Densité en pixels 109,7 pixels par pouce Diagonale d'écran (cm) 86,4 cm Dureté de la surface 6H Couverture NTSC (normale) 101% Couverture Adobe RGB 100% Palette de couleurs DCI-P3 93% NVIDIA G-SYNC Non	Résolution de l'écran	3440 x 1440 pixels
Écran tactile Non Type HD Wide Quad HD Type de panneau VA Temps de réponse 1 ms Forme d'écran Incurvé Taux de contraste 3000:1 Taux de d'actualisation maximal 100 Hz Nombre de couleurs affichées 16,7 millions de couleurs Type de rétro W-LED Luminosité de l'écran (typique) 300 cd/m² Écran antireflet Oui Taux de courbure d'écran 1500R Rapport de contraste (dynamique) 20000000:1 Angle de vision horizontal 178° Angle de vision vertical 178° Pas de pixel 0,23175 x 0,23175 mm Densité en pixels 109,7 pixels par pouce Diagonale d'écran (cm) 86,4 cm Dureté de la surface 6H Couverture NTSC (normale) 101% Couverture Adobe RGB 100% Palette de couleurs DCI-P3 93% NVIDIA G-SYNC Non	Format d'image	21:9
Type HD Wide Quad HD Type de panneau VA Temps de réponse 1 ms Forme d'écran Incurvé Taux de contraste 3000:1 Taux de d'actualisation maximal 100 Hz Nombre de couleurs affichées 16,7 millions de couleurs Type de rétro W-LED Luminosité de l'écran (typique) 300 cd/m² Écran antireflet Oui Taux de courbure d'écran 1500R Rapport de contraste (dynamique) 20000000:1 Angle de vision horizontal 178° Angle de vision vertical 178° Pas de pixel 0,23175 x 0,23175 mm Densité en pixels 109,7 pixels par pouce Diagonale d'écran (cm) 86,4 cm Dureté de la surface 6H Couverture RGB (max) 116% Couverture Adobe RGB 100% Palette de couleurs DCI-P3 93% NVIDIA G-SYNC Non	Technologie d'affichage	LED
Type de panneau VA Temps de réponse 1 ms Forme d'écran Incurvé Taux de contraste 3000:1 Taux de d'actualisation maximal 100 Hz Nombre de couleurs affichées 16,7 millions de couleurs Type de rétro W-LED Luminosité de l'écran (typique) 300 cd/m² Écran antireflet Oui Taux de courbure d'écran 1500R Rapport de contraste (dynamique) 20000000:1 Angle de vision horizontal 178° Angle de vision vertical 178° Pas de pixel 0,23175 x 0,23175 mm Densité en pixels 109,7 pixels par pouce Diagonale d'écran (cm) 86,4 cm Dureté de la surface 6H Couverture RGB (max) 116% Couverture NTSC (normale) 101% Couverture Adobe RGB 100% Palette de couleurs DCI-P3 93% NVIDIA G-SYNC Non	Écran tactile	Non
Temps de réponse 1 ms Forme d'écran Incurvé Taux de contraste 3000:1 Taux de d'actualisation maximal 100 Hz Nombre de couleurs affichées 16,7 millions de couleurs Type de rétro W-LED Luminosité de l'écran (typique) 300 cd/m² Écran antireflet Oui Taux de courbure d'écran 1500R Rapport de contraste (dynamique) 20000000:1 Angle de vision horizontal 178° Angle de vision vertical 178° Pas de pixel 0,23175 x 0,23175 mm Densité en pixels 109,7 pixels par pouce Diagonale d'écran (cm) 86,4 cm Dureté de la surface 6H Couverture sRGB (max) 116% Couverture NTSC (normale) 101% Couverture Adobe RGB 100% Palette de couleurs DCI-P3 93% NVIDIA G-SYNC Non	Type HD	Wide Quad HD
Forme d'écran Incurvé Taux de contraste 3000:1 Taux de d'actualisation maximal 100 Hz Nombre de couleurs affichées 16,7 millions de couleurs Type de rétro W-LED Luminosité de l'écran (typique) 300 cd/m² Écran antireflet Oui Taux de courbure d'écran 1500R Rapport de contraste (dynamique) 2000000:1 Angle de vision horizontal 178° Angle de vision vertical 178° Pas de pixel 0,23175 x 0,23175 mm Densité en pixels 109,7 pixels par pouce Diagonale d'écran (cm) 86,4 cm Dureté de la surface 6H Couverture sRGB (max) 116% Couverture NTSC (normale) 101% Couverture Adobe RGB 100% Palette de couleurs DCI-P3 93% NVIDIA G-SYNC Non	Type de panneau	VA
Taux de contraste Taux de d'actualisation maximal 100 Hz Nombre de couleurs affichées 16,7 millions de couleurs Type de rétro W-LED Luminosité de l'écran (typique) Écran antireflet Oui Taux de courbure d'écran Rapport de contraste (dynamique) Angle de vision horizontal Angle de vision vertical Pas de pixel Densité en pixels Diagonale d'écran (cm) Dureté de la surface Couverture sRGB (max) Couverture Adobe RGB Palette de couleurs DCI-P3 NVIDIA G-SYNC Non	Temps de réponse	1 ms
Taux de d'actualisation maximal Nombre de couleurs affichées 16,7 millions de couleurs Type de rétro W-LED Luminosité de l'écran (typique) 300 cd/m² Écran antireflet Oui Taux de courbure d'écran 1500R Rapport de contraste (dynamique) Angle de vision horizontal Angle de vision vertical Pas de pixel Densité en pixels Diagonale d'écran (cm) Dureté de la surface Couverture sRGB (max) Couverture NTSC (normale) Couverture Adobe RGB Palette de couleurs DCI-P3 NVIDIA G-SYNC Non W-LED 16,7 millions de couleurs 16,7 millions de couleurs 100 Hz 16,7 millions de couleurs 100 Hz 16,7 millions de couleurs 100 Hz 100 Hz 150,7 millions de couleurs 1500R 1500R 1500R 178° 20000000:1 178° 1	Forme d'écran	Incurvé
Nombre de couleurs affichées Type de rétro W-LED Luminosité de l'écran (typique) Écran antireflet Oui Taux de courbure d'écran Rapport de contraste (dynamique) Angle de vision horizontal Angle de vision vertical Pas de pixel Densité en pixels Diagonale d'écran (cm) Dureté de la surface Couverture SRGB (max) NVIDIA G-SYNC Non Non NVIDIA G-SYNC Non 300 cd/m² W-LED W-	Taux de contraste	3000:1
Type de rétro Luminosité de l'écran (typique) Écran antireflet Oui Taux de courbure d'écran Rapport de contraste (dynamique) Angle de vision horizontal Angle de vision vertical Pas de pixel Densité en pixels Diagonale d'écran (cm) Dureté de la surface Couverture SRGB (max) Couverture Adobe RGB Palette de couleurs DCI-P3 NVIDIA G-SYNC Non 1004 W-LED W-L	Taux de d'actualisation maximal	100 Hz
Luminosité de l'écran (typique) Écran antireflet Oui Taux de courbure d'écran Rapport de contraste (dynamique) Angle de vision horizontal Angle de vision vertical Pas de pixel Densité en pixels Diagonale d'écran (cm) Dureté de la surface Couverture sRGB (max) Couverture NTSC (normale) Palette de couleurs DCI-P3 NVIDIA G-SYNC Oui 1500R 20000000:1 178° 20000000:1 178°	Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
Écran antireflet Taux de courbure d'écran Rapport de contraste (dynamique) Angle de vision horizontal Angle de vision vertical Pas de pixel Densité en pixels Diagonale d'écran (cm) Dureté de la surface Couverture sRGB (max) Couverture NTSC (normale) Couverture Adobe RGB Palette de couleurs DCI-P3 NVIDIA G-SYNC Diagonale d'écran (sur decrea (sur decre	Type de rétro	W-LED
Taux de courbure d'écran Rapport de contraste (dynamique) Angle de vision horizontal Angle de vision vertical Pas de pixel Densité en pixels Diagonale d'écran (cm) Dureté de la surface Couverture SRGB (max) Couverture NTSC (normale) Palette de couleurs DCI-P3 NVIDIA G-SYNC 178° 17	Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m ²
Rapport de contraste (dynamique) Angle de vision horizontal Angle de vision vertical Angle de vision vertical Pas de pixel Densité en pixels Diagonale d'écran (cm) Dureté de la surface Couverture sRGB (max) Couverture NTSC (normale) Palette de couleurs DCI-P3 NVIDIA G-SYNC 20000000:1 178° 1078° 1078° 108,23175 x 0,23175 mm 109,7 pixels par pouce 86,4 cm 6H Couverture SRGB (max) 116% 101% 101% Non	Écran antireflet	Oui
Angle de vision horizontal Angle de vision vertical Pas de pixel Densité en pixels Diagonale d'écran (cm) Dureté de la surface Couverture sRGB (max) Couverture NTSC (normale) Couverture Adobe RGB Palette de couleurs DCI-P3 NVIDIA G-SYNC 178° 0,23175 x 0,23175 mm 109,7 pixels par pouce 86,4 cm 6H 6H 101% 101% 100% 93% Non	Taux de courbure d'écran	1500R
Angle de vision vertical Pas de pixel O,23175 x 0,23175 mm Densité en pixels 109,7 pixels par pouce Diagonale d'écran (cm) Bureté de la surface GH Couverture sRGB (max) Couverture NTSC (normale) Couverture Adobe RGB Palette de couleurs DCI-P3 NVIDIA G-SYNC 178° 109,7 pixels par pouce 86,4 cm 6H 109,7 pixels par pouce 109,8	Rapport de contraste (dynamique)	20000000:1
Pas de pixel 0,23175 x 0,23175 mm Densité en pixels 109,7 pixels par pouce Diagonale d'écran (cm) 86,4 cm Dureté de la surface 6H Couverture sRGB (max) 116% Couverture NTSC (normale) 101% Couverture Adobe RGB 100% Palette de couleurs DCI-P3 93% NVIDIA G-SYNC Non	Angle de vision horizontal	178°
Densité en pixels Diagonale d'écran (cm) Bureté de la surface Couverture sRGB (max) Couverture NTSC (normale) Couverture Adobe RGB Palette de couleurs DCI-P3 NVIDIA G-SYNC 109,7 pixels par pouce 86,4 cm 116% 116% 116% 116% 100% 101% 100% 100% Non	Angle de vision vertical	178°
Diagonale d'écran (cm) 86,4 cm Dureté de la surface 6H Couverture sRGB (max) 116% Couverture NTSC (normale) 101% Couverture Adobe RGB 100% Palette de couleurs DCI-P3 93% NVIDIA G-SYNC Non	Pas de pixel	0,23175 x 0,23175 mm
Dureté de la surface 6H Couverture sRGB (max) 116% Couverture NTSC (normale) 101% Couverture Adobe RGB 100% Palette de couleurs DCI-P3 93% NVIDIA G-SYNC Non	Densité en pixels	109,7 pixels par pouce
Couverture sRGB (max) Couverture NTSC (normale) Couverture Adobe RGB Palette de couleurs DCI-P3 NVIDIA G-SYNC 116% 101% 100% Passente de couleurs DCI-P3 Non	Diagonale d'écran (cm)	86,4 cm
Couverture NTSC (normale) Couverture Adobe RGB 100% Palette de couleurs DCI-P3 NVIDIA G-SYNC Non	Dureté de la surface	6H
Couverture Adobe RGB 100% Palette de couleurs DCI-P3 93% NVIDIA G-SYNC Non	Couverture sRGB (max)	116%
Palette de couleurs DCI-P3 93% NVIDIA G-SYNC Non	Couverture NTSC (normale)	101%
NVIDIA G-SYNC Non	Couverture Adobe RGB	100%
	Palette de couleurs DCI-P3	93%
AMD FreeSync Oui	NVIDIA G-SYNC	Non
	AMD FreeSync	Oui



SHS Computer SPRL : Impression de Produit / Composant www.shscomputer.be / info@shscomputer.be / +32 (0)4 372 19 30 Chaussée Freddy Terwagne 2A, 4480 Hermalle-Sous-Huy | 2025-11-03

Fiche technique	Description
Type AMD FreeSync	FreeSync
Charge rapide	Oui
Technologie sans scintillement	Oui
Technologie Low-Blue-Light	Oui
Caractères spécifiques de la Marque	False
Haut-parleurs intégrés	Oui
Appareil photo intégré	Non
Nombre de haut-parleurs	2
Puissance évaluée de RMS	10 W
Microphone intégré	Non
position de marché	Maison
Couleur du produit	Noir
Conception sans châssis	Oui
Châssis avant	Noir
Support détachable	Oui
Couleurs pieds	Noir
Concentrateur USB intégré	Oui
НДМІ	Oui
Sortie casque audio	Oui
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Type de porte USB amont	USB Type-C
Nombre de ports amont	1
Nombre de ports USB de type C en amont	1
Quantité de ports avals USB de type A	4
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Capacité de puissance USB	Oui
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	65 W
Nombre de ports VGA (D-Sub)	0
Port DVI	Non
Quantité de ports HDMI	1
Version HDMI	2.0
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version de DisplayPort	1.2
Sortie de casque	1
Casque connection	3,5 mm
HDCP	Oui
Version HDCP	2.2
Secteur d'entrée d'alimentation	Oui
Interface mobile haute définition (MHL, Mobile High-Definition	Non
LITIK)	
Link)	



SHS Computer SPRL : Impression de Produit / Composant www.shscomputer.be / info@shscomputer.be / +32 (0)4 372 19 30 Chaussée Freddy Terwagne 2A, 4480 Hermalle-Sous-Huy | 2025-11-03

Fiche technique	Description
Montage VESA	Oui
Port de câble antivol	Oui
Réglage de la hauteur	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Montage mural	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Hauteur ajustable (max)	13 cm
Pivot	Non
Pivotant	Oui
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Angle d'inclinaison	3 - 21°
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
Nombre de langues OSD	19
Voyants	Oui
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	34 kWh
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	35 kWh
Consommation électrique typique	60 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	1245431
Largeur appareil (support inclus)	808,1 mm
Profondeur (support inclus)	250 mm
Hauteur (support inclus)	527,3 mm
Poids (avec support)	9,34 kg
Largeur (sans support)	808,1 mm
Profondeur (sans support)	99,9 mm
Hauteur (sans support)	365,3 mm
Largeur du colis	189 mm
Profondeur du colis	1071 mm
Hauteur du colis	500 mm



SHS Computer SPRL : Impression de Produit / Composant www.shscomputer.be / info@shscomputer.be / +32 (0)4 372 19 30 Chaussée Freddy Terwagne 2A, 4480 Hermalle-Sous-Huy | 2025-11-03

Fiche technique	<u>Description</u>
Poids du paquet	11,8 kg
Type d'emballage	Boîte
Longueur du câble USB	1,8 m
Support inclus	Oui
Câbles inclus	Secteur
Longueur du câble HDMI	1,5 m
Image par image (PbP, Picture-by-Picture)	Oui
Type de finition extérieure	Mat
Temps moyen entre pannes	50000 h
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	0
Effets lumineux	Non
Code EAN	4038986110198

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	03-11-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	230.58 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	279 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	279 €

4/4