



80G双胶纸, A5大小, 正反单黑印刷

## A Product Fiche

<b>B</b>	<b>Supplier</b>	AOC
<b>C</b>	<b>Model ID</b>	CQ27G2U
<b>D</b>	<b>Energy Efficiency Class</b>	B
<b>E</b>	<b>Visible screen size (diagonal)</b>	69 cm/27 inch
<b>F</b>	<b>On mode average power consumption (W)</b>	35
<b>G</b>	<b>Annual Energy Consumption (kWh) *1</b>	52
<b>H</b>	<b>Standby Power Consumption (W)</b>	0,3
<b>I</b>	<b>Off mode Power Consumption (W)</b>	0,3
<b>J</b>	<b>Screen resolution (pixels)</b>	2560x1440

**K** \*1: Energy consumption XYZ kWh per year, based on the power consumption of the unit operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the unit is used.

### Deutsch

<b>A</b>	Produktdatenblatt	<b>C</b>	Modellkennung	<b>G</b>	Jährlicher Energieverbrauch*
<b>B</b>	Lieferanten	<b>D</b>	Energieeffizienzklasse	<b>H</b>	Leistungsaufnahme im Bereitschafts-Zustand
<b>E</b>	Sichtbare Bildschirmdiagonale	<b>I</b>	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	<b>J</b>	Bildschirmauflösung
<b>F</b>	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	<b>K</b>	*Stromverbrauch XYZ kWh pro Jahr, basierend auf dem Stromverbrauch des Geräts bei 4h Betrieb täglich an 365 Tagen im Jahr. Der tatsächliche Stromverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Bildschirms ab.		

### Français

<b>A</b>	Fiche produit	<b>C</b>	Référence du modèle	<b>G</b>	Consommation d'énergie annuelle*
<b>B</b>	Fournisseur	<b>D</b>	Classe d'efficacité énergétique	<b>H</b>	Consommation électrique en mode veille
<b>E</b>	Diagonale d'écran visible	<b>I</b>	Consommation électrique en mode arrêt	<b>J</b>	Résolution de l'écran
<b>F</b>	Consommation électrique en mode marche	<b>K</b>	*Consommation énergétique de XYZ kWh par an, en supposant que l'unité soit en fonctionnement 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation énergétique effective dépend de la façon dont est utilisée l'unité.		

### Nederlands

<b>A</b>	Productkaart	<b>C</b>	Typeaanduiding	<b>G</b>	Jaarlijks energieverbruik*
<b>B</b>	Leverancier	<b>D</b>	Energie-efficiëntieklasse	<b>H</b>	Elektriciteitsverbruik in de slaapstand
<b>E</b>	Zichtbare schermdiagonaal	<b>I</b>	Elektriciteitsverbruik in de uitstand	<b>J</b>	Schermresolutie
<b>F</b>	Elektriciteitsverbruik in de gebruiksstand	<b>K</b>	*Energieverbruik XYZ kWh per jaar, gebaseerd op het energieverbruik van het apparaat wanneer het vier uur per dag gedurende 365 dagen in gebruik is. Het werkelijke energieverbruik hangt af van het gebruik van het apparaat.		

### Polski

<b>A</b>	Karta produktu	<b>C</b>	Identyfikator modelu	<b>G</b>	Roczne zużycie energii*
<b>B</b>	Dostawca	<b>D</b>	Klasa efektywności energetycznej	<b>H</b>	Zużycie energii w trybie czuwania
<b>E</b>	Przekątna widzialna ekranu	<b>I</b>	Zużycie energii w trybie wyłączenia	<b>J</b>	Rozdzielczość ekranu
<b>F</b>	Zużycie energii w trybie włączenia	<b>K</b>	*Zużycie energii XYZ kWh rocznie w przypadku urządzenia eksploatowanego przez 4 godziny dziennie, 365 dni w roku. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu eksploatacji urządzenia.		

## Español

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <b>A</b> Ficha de producto  | <b>C</b> Identificador del modelo       | <b>G</b> Consumo de energía anual*               |
| <b>B</b> Proveedor  | <b>D</b> Clase de eficiencia energética | <b>H</b> Consumo de electricidad en espera       |
| <b>E</b> Diagonal visible de la pantalla  |   | <b>I</b> Consumo de electricidad en modo apagado |
| <b>F</b> Consumo de electricidad en modo encendido  |   | <b>J</b> Resolución de la pantalla               |
| <b>K</b> *Consumo de energía XYZ kWh al año, basado en el consumo de energía de la unidad funcionando 4 horas al día durante 365 días. El consumo de energía real dependerá de cómo se use la unidad. |   |  |

## Italiano

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <b>A</b> Scheda prodotto   | <b>C</b> Identificatore del modello      | <b>G</b> Consumo annuo di energia*           |
| <b>B</b> Fornitore   | <b>D</b> Classe di efficienza energetica | <b>H</b> Consumo di energia in modo stand-by |
| <b>E</b> Diagonale dello schermo visibile  |  | <b>I</b> Consumo di energia in modo spento   |
| <b>F</b> Consumo di energia in modo acceso   |  | <b>J</b> Risoluzione dello schermo           |
| <b>K</b> *Consumo di energia di XYZ kWh all'anno, in base al consumo di energia dell'unità in funzione 4 ore al giorno per 365 giorni all'anno. L'effettivo consumo di energia dipenderà dall'utilizzo dell'unità. |  |  |

## Português

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <b>A</b> Ficha de produto  | <b>C</b> Identificador de modelo         | <b>G</b> Consumo de energia anual*                                |
| <b>B</b> Fornecedor  | <b>D</b> Classe de eficiência energética | <b>H</b> Consumo, em termos de potência, em estado de vigília     |
| <b>E</b> Diagonal visível do ecrã  |  | <b>I</b> Consumo, em termos de potência, em estado de desativação |
| <b>F</b> Consumo, em termos de potência, no estado activo  |  | <b>J</b> Resolução do ecrã  |
| <b>K</b> *Consumo de energia de XYZ kWh por ano, baseado no consumo de energia da unidade em funcionamento durante 4 horas por dia, 365 dias por ano. O consumo de energia efetivo depende do modo como a unidade é utilizada. |  |   |

## Русский

- |  |                                    |  |
|--|------------------------------------|--|
| <b>A</b> Продукт Фише  | <b>C</b> ID модели                 | <b>G</b> Годовое энергопотребление*                |
| <b>B</b> Поставщик   | <b>D</b> Класс энергоэффективности | <b>H</b> Энергопотребление в режиме ожидания       |
| <b>E</b> Размер видимой зоны экрана (по диагонали)   |                                    | <b>I</b> Энергопотребление в выключенном состоянии |
| <b>F</b> Среднее энергопотребление во включенном состоянии   |                                    | <b>J</b> Разрешение экрана                         |
| <b>K</b> Энергопотребление XYZ кВт.час в год из расчета работы устройства по 4 часа в день в течение 365 дней. Фактическое энергопотребление будет зависеть от режима работы устройства. |                                    |  |

## Українська

- |  |                                  |   |
|--|----------------------------------|---|
| <b>A</b> Продукт Fiche   | <b>C</b> Модель №.               | <b>G</b> Річне споживання електроенергії (кВт * год.) |
| <b>B</b> Виробник  | <b>D</b> Клас енергоефективності | <b>H</b> Енергоспоживання у режимі очікування (Вт)    |
| <b>E</b> Видимий розмір екрану (діагональ) см / дюйми  |                                  | <b>I</b> Енергоспоживання у вимкненому режимі (Вт)    |
| <b>F</b> Енергоспоживання у робочому режимі (Вт)   |                                  | <b>J</b> Роздільна здатність екрану                   |
| <b>K</b> *Енергоспоживання 'XYZ' кВт.год на рік, на основі споживання енергії пристроєм при роботі 4 години на день впродовж 365 днів. Реальне енергоспоживання залежатиме від використання пристрою |                                  |   |

Version: 1.00



XXXXXXXXXXXXXX



## AOC G2 CQ27G2U/BK Computerbildschirm 68,6 cm (27 Zoll) 2560 x 1440 Pixel Quad HD LED Schwarz

Marke : AOC

Produktfamilie: G2

Artikel-Code: CQ27G2U/BK

Produktname : CQ27G2U/BK



27 inch 2560x1440@144HzVA DisplayPort 1.2 x 1, HDMI 2.0 x 2 USB 3.0 x 4 FreeSync Premium

AOC G2 CQ27G2U/BK Computerbildschirm 68,6 cm (27 Zoll) 2560 x 1440 Pixel Quad HD LED Schwarz:

### Immersiver gebogener 27"-Gaming-Monitor mit 144Hz und 1ms Reaktionszeit

Der CQ27G2U ist die perfekte Lösung für alle, die ihre Games in QHD genießen möchten. Das gebogene 27" VA-Panel zeigt Bilder von hervorragender Qualität, was durch 144Hz Aktualisierungsrate, 1 ms Reaktionszeit und ein reibungsloses FreeSync Premium-Erlebnis möglich wird.

AOC G2 CQ27G2U/BK. Bildschirmdiagonale: 68,6 cm (27 Zoll), Bildschirmauflösung: 2560 x 1440 Pixel, HD-Typ: Quad HD, Bildschirmtechnologie: LED, Reaktionszeit: 1 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:9, Blickwinkel, horizontal: 178°, Blickwinkel, vertikal: 178°. Eingebaute Lautsprecher. Integrierter USB-Hub, USB-Hub-Version: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Schwarz



Bildschirm		Anschlüsse und Schnittstellen	
Bildschirmdiagonale *	68,6 cm (27 Zoll)	Anzahl der nachgeschalteten Steckplätze vom Typ USB-A	4
Helligkeit (typisch)	250 cd/m <sup>2</sup>	DVI Anschluss	✗
Bildschirmauflösung *	2560 x 1440 Pixel	HDMI *	✓
Natives Seitenverhältnis *	16:9	Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
Reaktionszeit	1 ms	HDMI-Version	2.0
HD-Typ *	Quad HD	Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
Bildschirmtechnologie *	LED	DisplayPorts-Version	1.2
Typ der Hintergrundbeleuchtung	W-LED	Audioanschlüsse	✓
Bildschirmform *	Gebogen	Kopfhörerausgang *	✓
Bewertung der Bildschirmkrümmung	1500R	Kopfhörerausgänge	1
Bildschirmkrümmung	150 cm	Kopfhörer-Konnektivität	3,5 mm
Unterstützte Grafik-Auflösungen	2560 x 1440	Mikrofon-Eingang	✓
Kontrastverhältnis *	3000:1	Ergonomie	
Kontrastverhältnis (dynamisch)	80000000:1	Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Maximale Bildwiederholrate *	144 Hz	Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
Blickwinkel, horizontal	178°	VESA-Halterung *	✓
Blickwinkel, vertikal	178°	Höhenverstellung *	✓
Anzahl der Farben des Displays *	16,78 Millionen Farben	Höheneinstellung	13 cm
3D	✗	Pivot	✓
Panel-Typ *	VA	Schwenkbar	✓
Pixel Abstand	0,2745 x 0,2745 mm	kipubar	✓
Horizontaler Scanbereich	30 - 160 kHz	Neigungswinkelbereich	3,5 - 21,5°
Vertikaler Scanbereich	50 - 146 Hz	On-Screen-Display (OSD)	✓
Sichtbare Größe (horizontal)	59,7 cm	Bildschirmdisplay (OSD)-Sprachen	Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch, Tschechisch, Deutsch, Niederländisch, Englisch, Spanisch, Finnisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch
Sichtbare Größe (vertikal)	33,6 cm		
Farbintensität	8 Bit		
RGB-Farbraum	sRGB		
sRGB Abdeckung (klassisch)	120%		
NTSC Abdeckung (typisch)	85%		
Adobe RGB-Abdeckung	89%		
		Leistung	
		Energieeffizienzklasse (SDR) *	G

Leistungen		Leistung	
AMD FreeSync-Typ	FreeSync Premium	Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden *	28 kWh
NVIDIA G-SYNC *	✗	Stromverbrauch (in Betrieb) *	28 W
AMD FreeSync *	✓	Stromverbrauch (Standby) *	0,3 W
AMD FreeSync Bildwiederholratenbereich	48 - 144 Hz	Stromverbrauch (aus)	0,3 W
VESA Adaptive Sync unterstützt	✓	AC Eingangsspannung	100 - 240 V
Flimmerfreie Technologie	✓	AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Multimedia		Externes Netzteil	✓
Eingebaute Lautsprecher *	✓	Energieeffizienzsкала	A bis G
Anzahl der Lautsprecher	2	Technische Details	
RMS-Leistung	4 W	Nachhaltigkeitszertifikate	RoHS, ENERGY STAR
Integrierte Kamera *	✗	Gewicht und Abmessungen	
Design		Gerätebreite (inkl. Fuß)	612,4 mm
Marktpositionierung *	Gaming	Gerätetiefe (inkl. Fuß)	227,4 mm
Produktfarbe *	Schwarz	Gerätehöhe (inkl. Fuß)	528,6 mm
Rahmenloses Design	✓	Gewicht (mit Ständer)	5,4 kg
Abnehmbarer Standfuß	✓	Breite (ohne Standfuß)	61,2 cm
Schwermetallfrei	Hg (Quecksilber)	Tiefe (ohne Standfuß)	7,32 cm
Zertifizierung	TÜV Bauart	Höhe (ohne Standfuß)	36,7 cm
Anschlüsse und Schnittstellen		Gewicht (ohne Ständer)	4,1 kg
Integrierter USB-Hub *	✓	Verpackungsdaten	
USB-Hub-Version	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Mitgelieferte Kabel	DisplayPort,HDMI
		DisplayPort Kabellänge	1,8 m
		HDMI-Kabellänge	1,8 m
		Verpackungsbreite	686 mm
		Verpackungstiefe	214 mm
		Verpackungshöhe	523 mm
		Paketgewicht	7,8 kg
		Sonstige Funktionen	
		TV Tuner integriert	✗
		Recyclbares Verpackungsmaterial	100%
		Typ der Lünnettendicke	Rahmenlos



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.