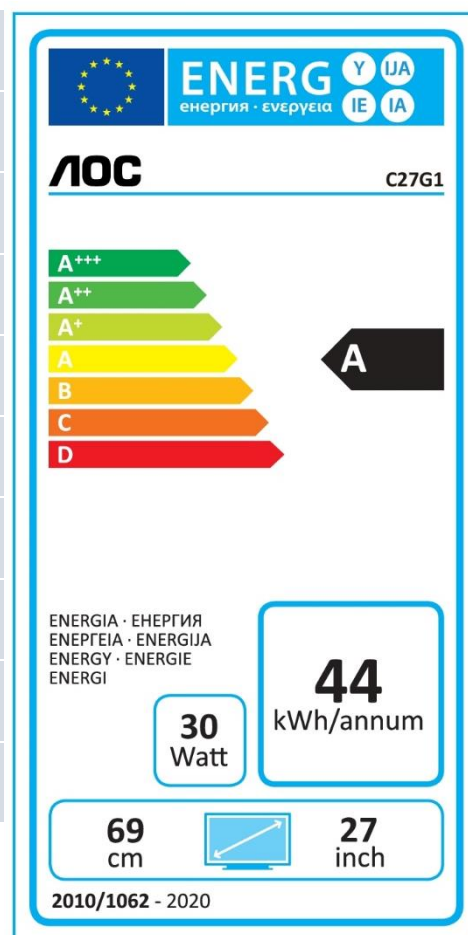


A	Hersteller			AOC
B	Modellname			C27G1
C	Energy Efficiency Class			A
D	Sichtbare Bildschirm- diagonale	E	cm	69
		F	Inch	27
G	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (W)			30
H	Jährlicher Energieverbrauch (kWh)*			44
J	Leistungsaufnahme im Bereitschafts- Zustand (Stand-by) (W)			0,5
K	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)			0,5
L	Bildschirmauflösung	Pixel		1.920 x 1.080

*Jährlicher Energieverbrauch berechnet auf der Grundlage eines täglich vierstündigen Betriebs des Displays an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Bildschirms ab.





C27G1

27 inch

(68.6 cm) LCD MONITOR



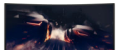
Flicker Free

Die AOC Flicker-Free Technologie nutzt ein DC (Gleichstrom) Panel mit Hintergrundbeleuchtung, das flackerndes Licht verringert. Augenbelastungen und -ermüdungen werden auf ein Minimum reduziert, daher können Sie lange, intensive Spielsitzungen komfortabel genießen!



FreeSync

Ungeachtet von Ihrem Setup wird die höchste Bildwiederholrate und flüssigste Displaydarstellung mittels AMD Free-Sync Technologie erreicht. Egal, ob Sie durch Explosionen rennen oder um verregnete, rutschige Kurven driften: sagen Sie Tschüss zu Schlierenbildung und Verzögerungen – und lassen Sie Ihre Gegner in Ihrem flüssig gerenderten Staub zurück.



144Hz Bildwiederholraten

Gönnen Sie sich die doppelte Bildfrequenz anderer Monitore und sagen Sie Tschüss zu Bild-Rucklern und unscharfen Bewegungen. Mit einer Wiederholfrequenz von 144 Hz wird jedes Bild scharf mit nahtlosen Übergängen gerendert, sodass Sie Ihre Schüsse exakt platzieren und Hochgeschwindigkeitsrennen im vollen Umfang genießen können.



Schmaler Rand für minimale Ablenkung für die ultimative Kampfstation

Erweitern Sie Ihren Sichtbereich durch eine Konfiguration mit mehreren Monitoren. Der schmale Rand und das rahmenlose Design sorgen für eine minimale Ablenkung und damit für die ultimative Kampfstation.

G1 Video marketing

Marketing video for G1 series



1800R Krümmung

Das gekrümmte Design bringt Sie förmlich mitten in die Action und bietet Ihnen so ein intensives Gaming-Erlebnis.

Allgemeine Merkmale

Farbe	Black
Auflösung	1920x1080 PX
Abtastfrequenz	144Hz
Reaktionszeit (GtG)	1 ms
Panel	VA
Hintergrundbeleuchtung	WLED
sRGB-Abdeckung (%)	102
flickerfree	✓
Seitenverhältnis	16:9
Helligkeit (typisch)	250 cd/m ²
Kontrast (dynamisch)	80M:1
Kontrast (statisch)	3000:1
Pixelabstand	0.3114
Diagonal (Zoll)	27 inch
Aktiver Bildschirmbereich (Höhe x Breite)	597.88 x 336.31 mm
Betrachtungswinkel (CR10)	178/178 °
Curvature Radius	1800 mm
Displayfarben	16.7 Million
Weight without stand	4.58 kg
Adobe RGB-Abdeckung (%)	75
OSD languages	EN, FR , ES, PT, DE, IT, NL, SE, FI, PL ,CZ, RU, KR, CN (T), CN (S), JP
Low blue light	✓

Anschlüsse

Anschlüsse	VGA, DisplayPort 1.2 x 1, HDMI 1.4 x 2
Audioausgang	Headphone out (3,5mm)

Zubehör

HDMI-Kabel (1,8 m), Displayport-Kabel (1,8 m), Power Schuko C13 Cable (1,8 m),

Umweltverträglichkeit

- Umwelt und Energie: RoHS konform, frei von Blei und Quecksilber
- Recyclebares Verpackungsmaterial: 100%

Ergonomie

Drehen	-34 ~ +34 °
Neigen	-4 ~ +21.5 °
Höhenverstellung	130mm
Abnehmbarer Ständer	✓
Vesa	100x100

Strom

Stromversorgung	External
Stromquelle	100 - 240V 50/60Hz
Power Consumption	On 23 watt, Off 0.5 watt Standby 0.5 watt,

Abmessungen

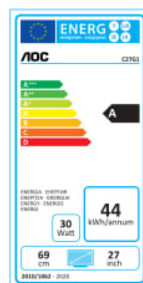
Produktmaße inkl. Basis (HxBxT)	535x612x245 mm
Produktmaße (ohne Basis)	366.6x612x71,4 mm
Kartonmaße (HxBxT)	694x250x473 mm
Bruttogewicht (ohne Verpackung) (kg)	6.11 Kg
Bruttogewicht (inkl. Verpackung) (kg)	8.083 Kg

Garantie

Garantiezeitraum	3 Years
EAN	4038986186506
MTBF	50.000 hours

Zertifizierungen

FCC 1, EAC 1, Produktion mit ISO-Zertifizierung 1,



Garantieinformationen

Wir stehen hinter der Qualität jedes Monitors und bieten daher eine großzügige Garantie von 3 Jahren. Innerhalb der Garantiezeit werden alle AOC-Displays mit Herstellungsfehlern oder fehlerhaften Komponenten repariert oder ohne zusätzliche Kosten ersetzt. Kann kein Kaufnachweis (Proof of Purchase, POP) vorgelegt werden, beginnt die Garantiezeit mit dem auf dem Produkt oder in der Seriennummer des Produkts angegebenen Herstellungsdatum und endet nach 39 Monaten.

Dead on Arrival-Frist (DOA)

**Vorbehaltlich der örtlichen gesetzlichen Garantiebedingungen.

Wir bieten eine DOA-Frist von **14 Kalendertagen****, beginnend mit dem Kaufdatum. Es muss ein Kaufnachweis (POP) vorgelegt werden, um einen DOA-Antrag stellen können, d.h. wenn Ihr Produkt bei Erhalt defekt war. Das defekte Produkt muss vollständig in der Originalverpackung und mit sämtlichem Zubehör zurückgegeben werden.

Bei einem berechtigten DOA-Anspruch wird Ihnen das gleiche Produkt wie das defekte Produkt als Ersatz angeboten.

Wir haben das Recht, die Kosten für fehlende Teile oder andere Schäden, die durch den Kunden entstanden sind (Customer Induced Damage, CID) geltend zu machen.

DOA-Kriterien

Spezifische Kriterien, die verifiziert werden müssen, um zu einer Genehmigung des Antrags zu führen, d.h. den Status DOA-OK erhalten. Monitore, die nicht alle Kriterien erfüllen, erhalten keine Genehmigung sondern den Status DOA-NOK.

- Das Produkt muss in der Originalverpackung verpackt und die Seriennummer auf Produkt und Verpackung müssen identisch sein.
- Es liegen maximal 14 + 3 Kalendertage zwischen dem *Datum des Kaufs* und dem *Datum des Kundenkontakts über den Servicekanal*.
- Wie in den Garantiebedingungen angegeben, wird nur das auf der Rechnung des Händlers angegebene Kaufdatum als Verkaufsbeleg akzeptiert.
- Sämtliche Zubehörteile (Ständer, Kabel, Fernbedienung) befinden sich mit dem Produkt in der Verpackung.

Ablehnungsgründe:

- Das wahrgenommene Problem ist auf fehlendes Zubehör zurückzuführen, das dem Kunden zugeschickt werden kann.
- Auf der Verpackung und/oder an dem Produkt finden sich Spuren von Transportschäden.

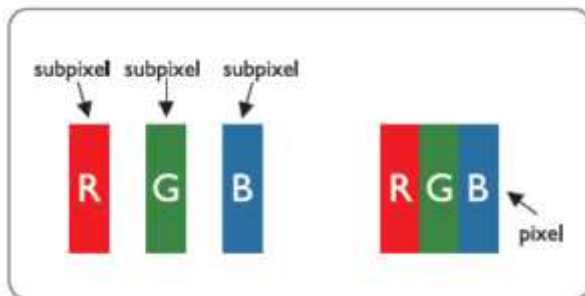
Pixel Policy -ISO 9241-307 Klasse 1

Für AOC-Monitore folgen wir Pixel Policy -ISO 9241-307 Klasse 1. Diese Pixel Policy ist eine Richtlinie zur Erklärung der verschiedenen Arten von Pixelfehlern und legt akzeptable Fehlerlevel für jeden Typ fest. Um innerhalb der Garantiezeit Anspruch auf Kundendienstleistungen zu haben, muss die Anzahl der Pixelfehler auf dem Panel Ihres Produkts die Grenzwerte unserer Pixel Policy überschreiten.

Wir sind bestrebt, Produkte von höchster Qualität zu liefern, und verwenden daher einige der fortschrittlichsten Herstellungsprozesse der Branche und praktizieren strenge Qualitätskontrollen. Pixel- oder Subpixelfehler auf LCD-Monitor-Panels sind jedoch manchmal unvermeidlich. Kein Hersteller kann garantieren, dass alle Panels frei von Pixelfehlern sind, aber wir garantieren, dass jeder LCD-Monitor mit einer inakzeptablen Anzahl von Fehlern im Rahmen der Garantie repariert oder ersetzt wird.

Arten von Pixeln und Subpixeln

- Bright Full Pixel: Alle 3 Subpixel Rot Grün Blau sind permanent beleuchtet, wodurch ein sogenanntes Bright Full Pixel (vollständig helles Pixel) entsteht
- Black Full Pixel: Alle 3 Subpixel Rot Grün Blau sind permanent unbeleuchtet, wodurch ein sogenanntes Black Full Pixel (vollständig schwarzes Pixel) erzeugt wird
- Subpixel: Alle anderen Kombinationen von beleuchteten und dunklen Subpixeln erscheinen als andere Farben



Arten von Pixelfehlern und akzeptabler Grenzwert

- Bright Dot-Fehler: Erscheinen als Full Pixel oder Sub Pixel, das dauerhaft leuchtet, was zu einem weißen oder farbigen Punkt auf einem schwarzen Hintergrund führt.
- Black Dot-Fehler: Erscheinen als Full Pixel oder Sub Pixel, das permanent unbeleuchtet bleibt, was zu einem schwarzen oder farbigen Punkt auf einem weißen Hintergrund führt.

ISO 9241-307 Class 1	Defect Type 1 Bright Full Pixel	Defect Type 2 Black Full Pixel	Defect Type 3 Bright Sub Pixels	Defect Type 4 Black Sub Pixels	Defect Type 5 Total Sub Pixels
Acceptable Level	1	1	3	5	5

Was ist ausgeschlossen?

Ihre Garantie gilt, wenn das Produkt ordnungsgemäß und wie vorgesehen sowie in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung gehandhabt wurde. Ihre Garantie deckt keine Folgeschäden ab, einschließlich, aber nicht beschränkt auf den Verlust von Daten oder Geschäften. Ihre Garantie gilt nicht, wenn:

- Der Kaufnachweis (POP) in irgendeiner Weise verändert oder unleserlich gemacht wurde;
- Die Modell- und/oder Seriennummer des Produkts geändert, entfernt oder unleserlich gemacht wurde;
- Nicht autorisierte Kundendienstunternehmen oder Personen Reparaturen, Modifikationen oder Änderungen am Produkt durchgeführt haben;
- Der Defekt durch falsche Nutzung oder Missbrauch des Produkts oder durch Umgebungsbedingungen verursacht wurde, die nicht den empfohlenen Verfahren im Umgang mit dem Produkt entsprechen;
- Der Defekt durch den Anschluss von Peripheriegeräten, Zusatzgeräten oder Zubehör verursacht wurde, die nicht in der Bedienungsanleitung empfohlen werden;
- Der Defekt durch ein externes Gehäuse verursacht wurde, das um das Produkt herum montiert wurde und in der Bedienungsanleitung nicht empfohlen wurde;

- Das Produkt beschädigt wurde, – einschließlich, aber nicht beschränkt auf Schäden durch Haustiere, Blitze, anormale Spannung, Wasser oder Feuer, Naturkatastrophen oder Transportunfälle;
- Das Produkt aufgrund von Verschleißteilen defekt ist, die von Natur aus als Verschleißteile angesehen werden können;
- Das Produkt nicht ordnungsgemäß funktioniert, da es ursprünglich nicht für das Land, in dem Sie das Produkt verwenden, entworfen, hergestellt, genehmigt und/oder zugelassen wurde. Das kann der Fall sein, wenn das Produkt in einem anderen als dem Land der geplanten Nutzung erworben wurde.

Out of Warranty (OOW)

Nach Ablauf Ihrer Garantiezeit können wir Ihnen über unser zertifiziertes Kundendienstzentrum einen **Out of Warranty**-Service oder eine Reparaturlösung anbieten, wenn Sie diesen Dienst in Anspruch nehmen möchten.

Bitte wenden Sie sich dazu an unser AOC-Kundendienstzentrum. Ein AOC-Kundendienstmitarbeiter wird Ihre Anfrage dann an einen zertifizierten Servicepartner in Ihrem Land weiterleiten.

Unser zertifizierter Servicepartner wird Sie mit einem Kostenvoranschlag für einen Service oder eine Reparaturlösung kontaktieren, damit Sie sich entsprechend entscheiden können.

Wenn der zertifizierte Servicepartner keine Reparaturlösung im Rahmen des Reparaturangebots durchführen kann, finden wir für Sie bis zu 60 Monate (5 Jahre) ab dem Herstellungsdatum, das Sie auf dem Produktetikett Ihres Monitors finden, alternative Lösungen.

HYRICAN®

Striker red 6390



Der perfekte Einstieg in die Welt des Gamings!

Unübersehbar ist das neue Design mit farbiger LED-Beleuchtung in der Hartglasfront. Die geregelten LED-Lüfter verleihen dem PC nicht nur eine kraftvolle Optik, sondern sorgen für perfekte und geräuscharme Kühlleistung bei unendlich viel Gamingspaß! Der Hyrican Striker Gaming-PC mit dem AMD Ryzen Octa-Core-Prozessor ermöglicht ein unglaublich flüssiges Spielerlebnis. AMD Ryzen Prozessoren der 3. Generation mit dem 7nm-GPU-Kern "Zen 2" setzen neue Standards für Highend-Gaming: exklusive Fertigungstechnologie, revolutionäre Bandbreite und bahnbrechende Gesamtleistung. Zusammen mit der NVIDIA GeForce RTX 20er Serie, sind Sie bestens für ein realistisches Gaming-Erlebnis gerüstet. Die leistungsstarke Grafikprozessorarchitektur NVIDIA Turing, bietet unglaubliche Leistung bis UHD-Auflösung für ein realistisches Gaming. Somit kann jeder Gamer die neuesten AAA-Games optimal erleben. Die Kombination aus SSD mit der Festplatte verbindet blitzschnelle System- und Programmstarts mit umfangreichen Speicherplatz! Das integrierte WLAN Modul ermöglicht die standortunabhängige Verbindung mit dem Heimnetzwerk. Windows 10 ist perfekt für jede Art von Gaming.

Beam: Der neue Live-Streaming-Service Beam erlaubt Dir Streaming direkt über die Windows 10-Spieleleiste – ohne zusätzliche Software.

Windows Game Mode: Der Windows Game Mode verbessert die Spiel-Performance auf deinem Windows 10 PC und wird einfach über die Spieleleiste aktiviert.

Einheitliche Menüführung: Über den Xbox-Button erreichst Du eine verbesserte Übersicht der Systemeinstellungen, um Dein Spielerlebnis noch einfacher anpassen zu können.



Prozessor	AMD Ryzen 7 3700X Taktfrequenz: 3,6GHz bis max. 4,4GHz	Schnittstellen vorn	2x USB 3.0 1x Audio, 1x Mic
Motherboard	MB AM4 ASUS PRIME B350M-Plus 4x DDR4 (max.64GB) Dual-Channel 1x PCIe 3.0 x16, 1x PCIe 3.0 x8 2x PCIe 2.0 x 1, 2x PCI slots 1x M.2 Socket 3	Schnittstellen hinten	1x PS/2, 1x HDMI, 1x DVI, 1x VGA, 1x LAN 2x USB 3.1, 4x USB 3.0, 2x USB 2.0 3x Audio (8-channel)
Arbeitsspeicher	16GB DDR4 2666MHz	Audio	High Definition Audio 7.1 support
Datenspeicher	480GB SSD 1TB SATA-3 (7200U/min.)	Betriebssystem	Windows 10 Home 64bit
Grafik	NVIDIA GeForce RTX 2080 Ti 11GB GDDR6 (HDMI, 3x DP, USB Type-C)	Zubehör	Gaming-Tastatur und Gaming-Maus mit RGB-Beleuchtung, Handbuch, Netzkabel
LAN	10/100/1000 MBit/s LAN on Board	WLAN	WLAN Card 1167Mbps PCIe Adapter, 2 Antennen / 802.11ac/n/b/g
Netzteil	600 Watt	Maße (HxBxT)	PC: 410mm x 190mm x 457mm Verp.: 620mm x 350mm x 580mm Gewicht: ca. 18Kg
Laufwerk (optisch)	DVD-Brenner	EAN	4045643063902
Ursprungsland	Deutschland / Zolltarifnummer: 84714900	Service Hotline	036375 513-44
Konformität / Kompatibilität	CE / RoHS / ElektroG ISO9001 Konformität	Service Online	http://www.hyrican.de/index.php/support-service/
		Service E-Mail	support@hyrican.de