

ZEIG, WAS DU KANNST

**POWERED BY** 

C27G4ZXE



"Steigere dein Gaming-Erlebnis mit dem AOC C27G4ZXE, der sorgfältig für deine perfekte Gaming-Leistung entwickelt wurde. Dieser gebogene 27-Zoll-Monitor bietet ein Fast VA-Panel mit 1 ms GtG, 280 Hz Bildwiederholfrequenz und blitzschnellen 0,3 ms Reaktionszeit. Meistere deine Gaming-Challenges mit geringer Eingabeverzögerung, augenschonender Grafik dank Adaptive Sync-Technologie und HDR 10, die für glasklare Grafiken und schnelle Reaktionszeiten sorgen. Mit der eSports-Basis und dem AOC G-Menü spielst du ganz vorne mit und behältst jederzeit die Kontrolle über dein Gaming-Erlebnis."

- 280 Hz Bildwiederholfrequenz
- 1ms Reaktionszeit GTG Grey-to-Grey
- Schnelle VA
- Freesync Premium
- Erlebe das Spiel in bester Qualität mit HDR10
- G-MENU

## 280 HZ BILDWIEDERHOLFREQUENZ

Der AGON by AOC-Monitor ist mit seinen bahnbrechenden 280 Hz ein Game-Changer für Wettkampfspieler. Die blitzschnelle Geschwindigkeit und punktgenaue Präzision des AGON by AOC-Monitors stellen einen unbestreitbaren Vorteil in rasanten Spielen dar, sodass Sie schneller reagieren und Ihre Ziele mit unübertroffener Genauigkeit treffen können.





## 1MS REAKTIONSZEIT GTG – GREY-TO-GREY

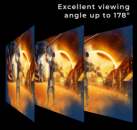
GtG steht für Grey-To-Grey und gibt an, wie lange es dauert, bis ein Pixel von einer Graustufe zur nächsten wechselt. Beim Spielen zählt jede Millisekunde und kann den Unterschied zwischen einem Treffer oder einem Fehlschuss ausmachen. Die schnelle Reaktionszeit verhindert auch Geisterbilder und Bewegungsunschärfe.

AOC GAMING C27G4ZXE

#### SCHNELLE VA

Erleben Sie die Grafik wie nie zuvor mit dem AGON BY AOC-Monitor. Seine tiefen Schwarztöne und hohen Kontrastverhältnisse lassen die Grafik besonders in dunkleren Spielszenen hervorstechen. Bei der schnellen VA geht es nicht nur um die Optik, es geht auch um Präzision. Dank der schnellen Reaktionszeiten bleibt die Action selbst bei intensivstem Gameplay flüssig und klar und hinterlässt einen beeindruckenden und zufriedenen Eindruck. Von FPS-Actionspielen bis hin zu den immersiven Welten atmosphärischer RPGs ist der AGON by AOC-Monitor Ihr Tor zu einem noch intensiveren Spielerlebnis. Die schnelle Leistung und die satten Farben des Monitors werden Ihr Gameplay verbessern.









# ERLEBE DAS SPIEL IN

**BESTER QUALITÄT MIT** 

HDR10

HDR10 ist da, um die Bildqualität noch weiter zu verbessern und die Synchronisation deiner GPU oder Konsole mit dem Monitor zu optimieren. Dies schafft ein noch realistischeres, immersives und flüssiges Spielerlebnis: Du wirst das Gefühl haben, dass du Bild für Bild ins Spiel trittst.



### FREESYNC PREMIUM

Genießen Sie die beste Bildqualität – selbst bei temporeichen Spielen. Die Technologie AMD FreeSync Premium stellt sicher, dass die Bildwiederholraten von GPU und Monitor synchronisiert werden, um ein flüssiges, Spielerlebnis ohne Bildreißen bei höchster Leistung ermöglicht. AMD FreeSync Premium bietet eine Bildwiederholrate von mindestens 120 Hz, die Unschärfen verringert und das Bild schärfer macht, um ein besonders realistisches Erlebnis zu ermöglichen. Die LFC-Funktion eliminiert das Risiko von Bildstottern, falls die Bildfrequenz unter die Aktualisierungsrate fällt.



### **G-MENU**

AOC G-Menu ist ein Gratis-Tool, das Sie auf Ihrem PC installieren können, um von der vollständigen Anpassung und maximalen Bequemlichkeit sämtlicher.

AOC GAMING C27G4ZXE

| ALLGEMEIN                         |                | VIDEOMERKMALE                    |                                 | GAMING-FEAT                         |
|-----------------------------------|----------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| Modellname                        | C27G4ZXE       | Sync-Technologie                 | Adaptive Sync                   | Gaming-Stil                         |
| Marke                             | AOC            | (VRR)                            |                                 |                                     |
| Kanal                             | Gaming         | AMD FreeSync™                    | AMD FreeSync<br>Premium         |                                     |
| Produktlinie                      | AOC Gaming     | Digitale                         | HDMI2.0 :48-                    | Game-Modus                          |
| Designfamilie                     | G4             | Signalfrequenz<br>vertikal       | 240Hz / DP1.4 :48-<br>280Hz     |                                     |
| EAN                               | 4038986182027  | Digitale                         | HDMI2.0 : 30                    | Bequemlichkeit                      |
|                                   |                | Signalfrequenz<br>horizontal     | -280KHz / DP1.4 :<br>30 -320KHz | beim Gaming                         |
| DISPLAYINFORMA                    | TIONEN         |                                  |                                 | PS5-                                |
| Bildschirmgröße<br>(Zoll)         | 27,0           | HDR (High<br>Dynamic Range)      | HDR 10                          | Kompatibilität  Xbox X -            |
| Bildschirmgröße                   | 68,6           | Blue Light-<br>Technologie       | Low Blue Mode                   | Kompatibilität                      |
| (cm) Flach / Curved               | Curved         | Farbraum (sRGB)<br>CIE 1976 %    | 124,2                           | Xbox S-<br>Kompatibilität           |
| Krümmungsradius                   | 1500R          |                                  | 22 (                            |                                     |
| Panelbehandlung                   | Antiglare (AG) | Farbraum (DCI-<br>P3) CIE 1976 % | 92,4                            | NACHHALTIGK                         |
| Pixelabstand                      | 0,3114         | Flicker-Free                     | Flicker Free                    | TCO-zertifiziert                    |
| (mm)                              |                |                                  |                                 | WEEE                                |
| Pixel pro Zoll                    | 81,59          | GEHÄUSEINFORM                    | ATIONEN                         | REACH-konform                       |
| Panelauflösung                    | 1920x1080      | Randfarbe (vorne)                | Schwarz                         | RoHS-konform                        |
| Seitenverhältnis                  | 16:9           | Gehäusefarbe                     | Schwarz, Grau                   | Gehäuse                             |
| Panel-Typ                         | Fast VA        | (hinten)                         |                                 | PVC/BRF-Frei                        |
| Art der<br>Hintergrundbeleuch     | WLED<br>tung   | Gehäuseoberfläche<br>(hinten)    | Textur                          | Quecksilberfrei Recycelbares        |
| Max                               | 280 Hz         | Abnehmbarer<br>Ständer           | Ja                              | Verpackungsmat                      |
| Bildwiederholrate                 | Inco           | Kensington-                      | Ja                              | Carton material                     |
| Reaktionszeit GtG                 | lms            | Schloss                          |                                 | STDOM/EDDD                          |
| Reaktionszeit<br>MPRT             | 0,3 ms         | Vesa-                            | 100x100                         | Stromversorgung                     |
| Statisches 4000:1                 |                | Wandbefestigung<br>              |                                 |                                     |
| Kontrastverhältnis                |                | ERGONOMIE                        |                                 | Stromverbrauch (typisch) in Watt    |
| Dynamisches<br>Kontrastverhältnis | 80M:1          | Kippen                           | -3° ±2° ~ 21° ±2°               | Stromverbrauch<br>(Standby) in Watt |
| Betrachtungswinkel<br>(CR10)      | 178/178        |                                  |                                 | Stromverbrauch<br>(Aus) in Watt     |
| Displayfarben                     | 16,7 Millionen |                                  |                                 | Energieklasse                       |
| Brightness in nits                | 300 cd/m²      |                                  |                                 |                                     |
|                                   |                |                                  |                                 |                                     |

VIDEOMERKMALE

**GAMING-FEATURES** 

Shooters,

MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing

ALLGEMEIN

| Signafrequence   | Signaframille  |                                 |                |   |                   |                 | ap, raemg       |
|--|--|---------------------------------|----------------|---|-------------------|-----------------|-----------------|
|  |  | oduktlinie                      |                |   |                   | Game-Modus      |                 |
| No.  | No.  | esignfamilie                    |                |   |                   |                 |                 |
| PSS-   1920x1080@120Hz   PSS-   1920x1080@12   | PSS-   1920x1080@120Hz   PSS-   1920x1080@12   | AN                              | 4038986182027  | Signalfrequenz                                  | -280KHz / DP1.4 : |                 |                 |
| HDR (High   HDR (High   HDR 10   | HDR (High   HDR (High   HDR 10   Dynamic Range)   HDR (High   HDR 10   Dynamic Range)   HDR (High   HDR (High   HDR 10   HDR (High   HDR   | SPLAYINFORMAT                   | TIONEN         |   |                   | PS5-            | 1920x1080@120Hz |
| Sechirmgröße mil sein sechirmgröße mil s | Sechirmgröße in Sein Sein Sein Sechirmgröße in Sechirmgröße | ldschirmgröße<br>oll)           | 27,0           |   | HDR 10            |                 |                 |
|  |  | ldschirmgröße<br>m)             | 68,6           |   | Low Blue Mode     | Kompatibilität  |                 |
| Inclehenandlung Antiglare (AC) Inclehenandlung Inc | Inmunungsradius 1500R Inelbehandlung Antiglare (AC) Inelbehandlung Antiglare (AC) Inelbehandlung Antiglare (AC) Inelabstand (A) Inelabstand (A | ach / Curved                    | Curved         |   | 124,2             |                 | 1920X1080@120Hz |
| NachHaltigkeit  No Machina (AG)  P3) CIE 1976 %  P3) CIE 1976 %  Flicker-Free Flicker Free  REACH-konform Ja  Recycelbares Ja  Recycelbares Verpackungsmaterial recycelbar  Recycelbares Ständer  Recycelbares Verpackungsmaterial recycelbar  Recycelbares Ständer  Recycelbares Too %  Recycelbares Verpackungsmaterial recycelbar  Recycelbares Verpackungsmaterial recycelbar  Recycelbares Too %  Recycelbares Verpackungsmaterial recycelbar  Recycelbares Too %  Recycelbar | NachHaltigkeit  Antiglare (AG)  P3) CIE 1976 %  P3) CIE 1976 %  Flicker-Free Flicker Free Flicker Free Flicker Free  TCO-zertifiziert No WEEE  Ja  REACH-konform Ja  REACH-konform Ja  REACH-konform Ja  Rehibuser Recycelbares Recycelbar | ümmungsradius                   | 1500R          |   | 92,4              |                 |                 |
| Relactand (min)   Selection    | Relaction (hinten)   Schwarz   Recycelbares   100 %   Verpackungsmaterial   recycelbar   Schloss   Schwarz   Stromverbrauch   | nelbehandlung                   | Antiglare (AG) |   |                   |                 |                 |
| GEHÄUSEINFORMATIONEN REACH-konform Ja  nelauflösung 1920x1080 Randfarbe (vorne) Schwarz RoHS-konform Ja  itenverhältnis 16:9 Gehäusefarbe (hinten) Schwarz, Grau (hinten) Recyclasse Ja  pVC/BRF-Frei  Gehäuse PVC/BRF-Frei  Gehäuse PVC/BRF-Frei  Abnehmbarer Ständer  Abnehmbarer Ständer  Kensington-Schloss Aktionszeit GtG Ims Aktionszeit O,3 ms PRT  Kensington-Schloss Aktionszeit 4000:1  attisches Abnehmbarer Schloss Abnehmbarer Ständer  Kensington-Schloss Abnehmbarer Schloss Aktionszeit O,3 ms Recycelbares 100 % Verpackungsmaterial recycelbar  Carton material Paper  Stromverbrauch (typisch) in Watt  Stromverbrauch (typisch) in Watt  ERGONOMIE  Kippen -3° ±2° ~ 21° ±2°  Stromverbrauch (Aus) in Watt  Energieklasse E   | GEHÄUSEINFORMATIONEN REACH-konform Ja  nelauflösung 1920x1080 Randfarbe (vorne) Schwarz RoHS-konform Ja  itenverhältnis 16:9 Gehäusefarbe (hinten) Schwarz, Grau (hinten) PVC/BRF-Frei  itenverhältnis Recycelbares PVC/BRF-Frei  itenverhältnis Recycelbares Recycelbares PVC/BRF-Frei  Abnehmbarer Ständer Recycelbares Recycelbares Recycelbares Part Resident Recycelbares Part Resident Recycelbares Part Recycelbares Part Resident Recycelbares Part Resident Recycelbares Part Recycelba | xelabstand                      | 0,3114         | Flicker-Free                                    | Flicker Free      |                 |                 |
| Recycelbares aktionszeit CtG Ims aktionszeit ORT antrastverhältnis | Randfarbe (vorne) Schwarz RoHS-konform Ja  Randfarbe (vorne) Schwarz RoHS-konform Ja  RoHS-konform  Ja  RoHS-konform  Ja  RoHS-konform  Ja  RoHS-konform  Ja  RoHS-konform  Ja  RoHS-konform  Ja  RoHS-konform  Ja  RoHS-konform  Ja  RoHS-konform  Ja  RoHS-konform  RoHS-konform  Ja  RoHS-konform  Ja  RoHS-konform  RoHS-konform  Ja  RoHS-konform  RoHS-konform  Ja  RoHS-konform  RoHS-konform | nm)                             |                |   |                   | WEEE            | Ja              |
| itenverhältnis 16:9  nel-Typ Fast VA  t der WLED ntergrundbeleuchtung  ax 280 Hz  aktionszeit GtG 1ms  aktionszeit be ntrastverhältnis  namisches ntrastverhältnis  namisches ntrastverhältnis  reglayfarben 16:7 Millionen  16:9  Gehäusefarbe (hinten)  Gehäuse pokumarz, Grau (PVC/BRF-Frei  Textur  Quecksilberfrei Ja  Recycelbares 1000 %  Verpackungsmaterial recycelbar  Recycelbares  100 %  Verpackungsmaterial recycelbar  Carton material Paper  StromVERBRAUCH  Stromversorgung Intern  Stromverbrauch (typisch) in Watt  Stromverbrauch (Standby) in Watt  Stromverbrauch (Standby) in Watt  Stromverbrauch (Standby) in Watt  Energieklasse E   | Cehăusefarbe (hinten) Rel-Typ Fast VA Cehăusefarbe (hinten) Cehăusefarbe (hinten) Cehăuse PVC/BRF-Frei  Gehăuse PVC/BRF-Frei  Gehăuse PVC/BRF-Frei  Gehăuse PVC/BRF-Frei  Ja Recycelbares 100 % Verpackungsmaterial Recycelbar  Recycelbares 100 % Verpackungsmaterial Recycelbar  Carton material Paper  Carton material Paper  Stromversorgung Intern  Stromversorgung Intern  Stromverbrauch (typisch) in Watt  Stromverbrauch (Standby) in Watt  Stromverbrauch (Standby) in Watt  Face Polity in Watt  Stromverbrauch (Standby) in Watt  Face Polity in Watt  Stromverbrauch (Standby) in Watt  Face Polity in W | xel pro Zoll                    | 81,59          | GEHÄUSEINFORM                                   | ATIONEN           | REACH-konform   | Ja              |
| Communication   Communicatio   | Coder   WLED   Code   | inelauflösung                   | 1920x1080      | Randfarbe (vorne)                               | Schwarz           | RoHS-konform    | Ja              |
| Teder WLED (hinten)  Cehäuseoberfläche (hinten)  Abnehmbarer Ständer  Abnehmbarer Ständer  Kensington-Schloss  Aktionszeit GtG Ims  Aktionszeit 0,3 ms  Averpackungsmaterial recycelbar  Kensington-Schloss  Aktionszeit 0,3 ms  Averpackungsmaterial recycelbar  Carton material Paper  STROMVERBRAUCH  Stromversorgung Intern  Stromversorgung Intern  Stromverbrauch (typisch) in Watt  ERGONOMIE  Kippen -3° ±2° ~ 21° ±2°  Stromverbrauch (Aus) in Watt  Energieklasse E  | Cehäuseoberfläche (hinten)  Cehäuseoberfläche (hinten)  Cehäuseoberfläche (hinten)  Recycelbares 100 %  Verpackungsmaterial recycelbar  Carton material Paper  Kensington- Schloss  Aktionszeit GtG 1ms  Aktionszeit 0,3 ms  Okationszeit 0,3 ms  Aktionszeit 0,3 ms  Akti | itenverhältnis                  | 16:9           |   | Schwarz, Grau     |                 | Ja              |
| the der of the property of the | Contemporary of the cont   | inel-Typ                        | Fast VA        |   |                   |                 |                 |
| Abnehmbarer Ständer  Abnehmbarer Ständer  Abnehmbarer Ständer  Ständer  Abnehmbarer Ständer  Abnehmbarer Ständer  Schloss  Aktionszeit GtG Ims  Aktionszeit  Aktionszeit  Aktionszeit  Aktionszeit  Abnehmbarer Ständer  Schloss  Aktionszeit  Abnehmbarer Ständer  Schloss  Aktionszeit  Action material  Abper  Stromverbrauch  (typisch) in Watt  Stromverbrauch  (typisch) in Watt  Abnehmbarer Ständer  Carton material  Paper  StromverBRAUCH  Stromverbrauch  (typisch) in Watt  Stromverbrauch  (Standby) in Watt  Stromverbrauch  (Standby) in Watt  Stromverbrauch  (Aus) in Watt  Energieklasse  Energieklasse  E   | Abnehmbarer Ständer  Abnehmbarer Ständer  Abnehmbarer Ständer  Ständer  Abnehmbarer Ständer  Abnehmbarer Ständer  Schloss  Aktionszeit GtG Ims  Aktionszeit  Aktionszeit  Aktionszeit  Aktionszeit  Abnehmbarer Ständer  Schloss  Aktionszeit  Abnehmbarer Ständer  Schloss  Aktionszeit  Action material  Abnehmbarer Ständer  Carton material  Paper  STROMVERBRAUCH  Stromversorgung Intern  Stromversorgung Intern  Stromverbrauch (typisch) in Watt  Abnehmbarer Ständer  Stromverbrauch (typisch) in Watt  Stromverbrauch (Standby) in Watt  Stromverbrauch (Standby) in Watt  Stromverbrauch (Aus) in Watt  Energieklasse  Energieklasse  Energieklasse   | t der                           |                |   | lextur            |                 |                 |
| Ständer  Ständer  Ständer  Carton material Paper  Carton material Paper  Carton material Paper  Carton material Paper  StromverBRAUCH  Stromversorgung Intern  Stromverbrauch (typisch) in Watt  Stromverbrauch (typisch) in Watt  Stromverbrauch (Standby) in Watt  Stromverbrauch (Standby) in Watt  Stromverbrauch (Aus) in Watt  Energieklasse E   | Ständer  Ständer  Ständer  Carton material Paper  Carton material Paper  Carton material Paper  Carton material Paper  StromverBRAUCH  Stromversorgung Intern  Stromverbrauch (typisch) in Watt  Stromverbrauch (typisch) in Watt  Stromverbrauch (Standby) in Watt  Stromverbrauch (Standby) in Watt  Stromverbrauch (Aus) in Watt  Energieklasse E   |                                 |                |   | Ја                |                 |                 |
| Schloss  Aktionszeit 0,3 ms  Aktionszeit 0,3 ms  Vesa- Wandbefestigung  Wandbefestigung  Stromversorgung  Stromverbrauch (typisch) in Watt  Stromverbrauch (standby) in Watt  Stromverbrauch (Aus) in Watt  Stromverbrauch (Aus) in Watt  Stromverbrauch (Standby) in Watt  Stromverbrauch (Aus) in Watt   | Schloss  Aktionszeit O,3 ms  Aktionszeit O,3 ms  Vesa- Wandbefestigung  Wandbefestigung  Stromversorgung  Intern  Stromverbrauch (typisch) in Watt  Stromverbrauch (standby) in Watt  Stromverbrauch (Aus) in Watt  Stromverbrauch (Aus) in Watt  Stromverbrauch (Standby) in Watt  Stromverbrauch (Aus) in Watt  Stromverbrauch (Aus) in Watt   | ax<br>Idwiederholrate           | 280 Hz         | Ständer<br>———————————————————————————————————— |                   |                 |                 |
| Vesa- 100x100 Wandbefestigung  Atisches | Aktionszeit PRT  | aktionszeit GtG                 | lms            |   | Ja                |                 |                 |
| Wandbefestigung  Stromversorgung Intern  Stromverbrauch (typisch) in Watt  ERGONOMIE  Millionen  Stromverbrauch (typisch) in Watt  Stromverbrauch (Standby) in Watt  Stromverbrauch (Standby) in Watt  Energieklasse  Energieklasse  Energieklasse   | Wandbefestigung  Stromversorgung Intern  Stromverbrauch (typisch) in Watt  ERGONOMIE  Kippen -3° ±2° ~ 21° ±2°  Stromverbrauch (typisch) in Watt  Stromverbrauch (Standby) in Watt  Stromverbrauch (Standby) in Watt  Stromverbrauch (Aus) in Watt  Energieklasse  Energieklasse  E  | eaktionszeit                    | 0,3 ms         |   | 100x100           | STROMVERBRAUC   | Н               |
| ERGONOMIE  Kippen -3° ±2° ~ 21° ±2°  Stromverbrauch (typisch) in Watt  Stromverbrauch (standby) in Watt  Stromverbrauch (Standby) in Watt  Stromverbrauch (Standby) in Watt  Stromverbrauch (Standby) in Watt  Stromverbrauch (Aus) in Watt  Energieklasse E   | rnamisches 80M:1 Kippen -3° ±2° ~ 21° ±2°  trachtungswinkel 178/178 R10)  splayfarben 16,7 Millionen  ERGONOMIE  Kippen -3° ±2° ~ 21° ±2°  Stromverbrauch (typisch) in Watt  Stromverbrauch (Standby) in Watt  Stromverbrauch (Aus) in Watt  Energieklasse E   | PRT<br>                         |                |   |                   | Stromversorgung | Intern          |
| mamisches 80M:1  htrastverhältnis  Kippen -3° ±2° ~ 21° ±2°  Stromverbrauch (Standby) in Watt  Stromverbrauch (Aus) in Watt  Energieklasse  E  | namisches 80M:1  htrastverhältnis  Kippen -3° ±2° ~ 21° ±2°  Stromverbrauch (Standby) in Watt  Stromverbrauch (Aus) in Watt  Stromverbrauch (Aus) in Watt  Energieklasse E   | atisches<br>Intrastverhältnis   | 4000:1         | ERGONOMIE                                       |                   |                 | 30,0            |
| trachtungswinkel 178/178  Stromverbrauch 0,3  (Aus) in Watt  Energieklasse E   | trachtungswinkel 178/178  Stromverbrauch 0,3  (Aus) in Watt  splayfarben 16,7 Millionen  Energieklasse E   | rnamisches<br>Intrastverhältnis | 80M:1          |   | -3° ±2° ~ 21° ±2° | Stromverbrauch  | 0,5             |
| splayfarben 16,7 Millionen Energieklasse E   | splayfarben 16,7 Millionen Energieklasse E   | etrachtungswinkel<br>R10)       | 178/178        |   |                   | Stromverbrauch  | 0,3             |
|  |  | splayfarben                     | 16,7 Millionen |   |                   |                 | Е               |
|  |  | ightness in nits                | 300 cd/m²      |   |                   |                 |                 |

**AOC GAMING** C27G4ZXE

| EINHALTUNG GESETZLICHER<br>VORSCHRIFTEN |    |  |
|---|----|--|
| СВ                                      | Ja |  |
| CE                                      | Ja |  |
| TÜV-Bauart-<br>Kennzeichnung            | Ja |  |
| ISO 9241-307                            | Ja |  |
| EAC                                     | Ja |  |
| FCC                                     | Ja |  |
| UKCA                                    | Ja |  |

| PAKETINHALT       |          |
|-------------------|----------|
| HDMI-Kabel        | 1.8      |
| DisplayPort-Kabel | 1.8      |
| Netzkabel         | Ja       |
|                   |          |
| SONSTIGE INFOR    | MATIONEN |
| Garantiezeitraum  | 3 Jahre  |

| KONNEKTIVITÄTSI                  | NFORMATIONEN                 |
|----------------------------------|------------------------------|
| HDMI                             | HDMI 2.0 x 2                 |
| Digitales HDCP<br>(HDMI-Version) | HDCP 1.4/2.2                 |
| DisplayPort                      | DisplayPort 1.4 x 1          |
| Audioausgang                     | Kopfhörerausgang<br>(3,5 mm) |
| DP HDCP version                  | HDCP 1.4/2.2                 |

| DDODUUT MACCE                                |                            |
|--|----------------------------|
| PRODUKTMASSE                                 |                            |
| Produktmaße mit<br>Basis (BxHxT) mm          | 611.5 x 457.0 x 177.0      |
| Produktmaße<br>ohne Basis<br>(BxHxT) mm      | 611.52 x 367.64 x<br>78.68 |
| Verpackungsmaße<br>(BxHxT) mm                | 730 x 440 × 161            |
| Bruttogewicht<br>inkl. Verpackung<br>(in kg) | 8,26                       |
| Bruttogewicht<br>ohne Verpackung<br>(in kg)  | 4,97                       |
| Produkt ohne<br>Standfuß (in kg)             | 4,05                       |
|  |                            |

| SOFTWARE |        |
|----------|--------|
| Software | G-Menu |

AOC GAMING C27G4ZXE