

# Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION zur  
Energieverbrauchskennzeichnung von elektronischen Displays

|     | Parameter  | Parameter oder Wert und Genauigkeit                               |   |       | Einheit         |
|-----|--|---|---|-------|-----------------|
| 1.  | Name oder Warenzeichen des Lieferanten   | AOC   |   |       |                 |
|     | Anschrift des Lieferanten  | Product Department, Prins Berhardplein 200 1097, JB Amsterdam, NL |   |       |                 |
| 2.  | Modellkennung  | 27G2SAE/BK  |   |       |                 |
| 3.  | Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)  | F   |   |       |                 |
| 4.  | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR   | 26,0  |   |       | W               |
| 5.  | Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)   | F   |   |       |                 |
| 6.  | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden                                    | 26,0  |   |       | W               |
| 7.  | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend   | 0,3   |   |       | W               |
| 8.  | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend  | 0,5   |   |       | W               |
| 9.  | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend   | Nicht zutreffend  |   |       | W               |
| 10. | Art des elektronischen Displays  | Monitor   |   |       |                 |
| 11. | Seitenverhältnis   | 16  | : | 9     |                 |
| 12. | Bildschirmauflösung  | 1 920   | x | 1 080 | pixels          |
| 13. | Bildschirmdiagonale  | 69,0  |   |       | cm              |
| 14. | Bildschirmdiagonale  | 27  |   |       | Zoll            |
| 15. | Sichtbare Bildschirmfläche   | 20,1  |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Verwendete Panel-Technologie   | LED LCD   |   |       |                 |
| 17. | Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden   | Nein  |   |       |                 |
| 18. | Spracherkennungssensor vorhanden   | Nein  |   |       |                 |
| 19. | Anwesenheitssensor vorhanden   | Nein  |   |       |                 |
| 20. | Bildwiederholfrequenz (Standard)   | 60  |   |       | Hz              |
| 21. | Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens) | 8   |   |       | Jahre           |
| 22. | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)          | 7   |   |       | Jahre           |
| 23. | Mindestens garantierte Produktunterstützung  | 8   |   |       | Jahre           |
|     | Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie   | 3   |   |       | Jahre           |
| 24. | Art der Stromversorgung (Netzteil)   | Intern  |   |       |                 |
| 25. | Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)   |   |   |       |                 |
|     | <i>i</i>   | -   |   |       |                 |

|     |   |                                 |   |    |
|-----|---|---------------------------------|---|----|
|     | <i>ii</i>   | Eingangsspannung                | - | V  |
|     | <i>iii</i>  | Ausgangsspannung                | - | V  |
| 26. | Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten) |                                 |   |    |
|     | <i>i</i>  | -                               |   |    |
|     | <i>ii</i>   | Benötigte Ausgangsspannung      | - | V  |
|     | <i>iii</i>  | Benötigte (Mindest-)Stromstärke | - | A  |
|     | <i>iv</i>   | Benötigte Stromfrequenz         | - | Hz |



Advanced Gaming **R94-947**

UVP: **2499 €**

Art.-Nr.: 94947

EAN: 4046373949474



**HIGH QUALITY**  
geplant, gebaut,  
geprüft in Germany











**AUFRÜSTSERVICE**  
zukunftsichere  
Upgrades



**GAME COUPONS**  
laufend neue  
Auswahl

## Technische Informationen

|                            |                  |            |
|----------------------------|------------------|------------|
| CPU                        | 7700X            | <b>AMD</b> |
| PROZESSORKERNE             | 8                |            |
| PROZESSORTYP               | Ryzen 7          |            |
| PROZESSORANZAHL            | 1                |            |
| PROZESSOR FAMILIE          | AMD Ryzen 7      | <b>AMD</b> |
| PROZESSORMARKE             | AMD              | <b>AMD</b> |
| PROZESSORGESCHWINDIGKEIT   | 4500             |            |
| CPU TAKT                   | 4500             |            |
| PROZESSOR MODELL           | Ryzen 7 7700X    |            |
| PROZESSOR GENERATION       | AMD Ryzen 7 7xxx | <b>AMD</b> |
| CPU TAKT GHZ               | 4.50             |            |
| MAINBOARD                  | Mainboard B650M  |            |
| CHIPSATZ MAINBOARD         | AMD® B650        | <b>AMD</b> |
| PROZESSOR SOCKEL MAINBOARD | AM5              |            |
| RAM MODELL                 | DDR5             |            |
| RAM                        | 32               |            |

|                             |  |   |
|-----------------------------|--|---|
| MAX. RAM GRÖSSE             | 256  |   |
| RAM TAKT                    | 5200   |   |
| VGA HERSTELLER              | Nvidia   |    |
| GRAFIKKARTENMODELL          | NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti   |    |
| VGA                         | GeForce® RTX™ 5060 Ti  |    |
| ONBOARD-GRAFIKKARTE         | AMD Radeon Graphics  |    |
| GRAFIKSPEICHER              | 16   |   |
| CPU-KÜHLER                  | Xilence Performance A+ M705D, PWM  |    |
| FESTPLATTENGRÖSSE           | SSD 2TB  |   |
| 1. FESTPLATTE SCHNITTSTELLE | M.2  |   |
| 1. FESTPLATTE GRÖSSE        | 2000   |   |
| FESTPLATTENTYP              | M.2  |   |
| ANSCHLUSS FESTPLATTE        | M.2;   |   |
| BELEUCHTUNG GEHÄUSE         | RGB  |   |
| GEHÄUSE                     | Captiva Gaming HG211 RGB   |  |
| CARD-READER                 | ja   |   |
| NETZTEIL LEISTUNG (WATT)    | 650  |   |
| NETZTEIL                    | Captiva Power G650W  |  |
| BETRIEBSSYSTEM INSTALLIERT  | Windows 11 Home  |   |
| BETRIEBSSYSTEM ARCHITEKTUR  | 64-bit   |   |
| SOFTWARE UND APPS           | Norton 360 Security (Testversion), Windows 11 Home (64 Bit)                      |   |
| BETRIEBSSYSTEM              | Microsoft Windows 11 Home (64 Bit)   |  |
| MONITOR                     | TFT AOC 27G2SAE/BK 68,60cm (27") 165Hz   |   |
| ÜBERTRAGUNGSRATE WLAN       | bis zu 286 Mbps  |   |
| PS2/PS2-COMBO ANSCHLÜSSE    | 1  |   |
| ÜBERTRAGUNGSRATE LAN        | 1000   |   |
| FRONT                       | 2x USB3.0;1x Audio In;1x Audio Out   |   |
| HINTEN                      | 4x USB2.0,2x USB3.0,2x USB3.1,1x LAN,3x Audio Jacks,1x VGA,1x HDMI,1x DP,1x PS2, |   |
| MARKTPositionIERUNG         | Gaming   |   |

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| PRODUKTTYP                | PC                          |
| KÜHLSYSTEM                | Luftkühlung                 |
| LIEFERUMFANG              | Handbuch;Monitor;Netzkabel; |
| ABMESSUNGEN IN MM (BXTXH) | 220 x 415 x 470             |
| SSD                       | 2000                        |
| ARTIKELNUMMER             | 94947                       |
| EAN                       | 4046373949474               |