



## Advanced Gaming R83-199

Art.-Nr.: 83199

EAN: 4046373831991



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



**AUFRÜSTSERVICE**  
zukunftsichere  
Upgrades



**GAME COUPONS**  
laufend neue  
Auswahl

### Technische Informationen

CPU	5700X	<b>AMD</b>
CPU TAKT	3400	
CPU TAKT GHZ	3.40	
PROZESSORMARKE	AMD	<b>AMD</b>
PROZESSORTYP	Ryzen 7	
PROZESSORGESCHWINDIGKEIT	3400	
PROZESSORKERNE	8	
PROZESSORANZAHL	1	
PROZESSOR FAMILIE	AMD Ryzen 7	<b>AMD</b>
PROZESSOR GENERATION	AMD Ryzen 7 5xxx	<b>AMD</b>
PROZESSOR MODELL	Ryzen 7 5700X	
MAINBOARD	Mainboard A520M	
CHIPSATZ MAINBOARD	AMD® A520	<b>AMD</b>
RAM MODELL	DDR4	
RAM	32	
RAM TAKT	3200	

VGA	GeForce® RTX™ 3060	
VGA HERSTELLER	Nvidia	
GRAFIKKARTENMODELL	NVIDIA GeForce RTX 3060	
GRAFIKSPEICHER	12	
CPU-KÜHLER	LC-Power Cosmo Cool LC-CC-120	
FESTPLATTENGRÖSSE	SSD 1TB	
FESTPLATTENTYP	M.2	
ANSCHLUSS FESTPLATTE	M.2;	
GEHÄUSE	Captiva Gaming AG 112 RGB	CAPTIVA®
BELEUCHTUNG GEHÄUSE	RGB	
CARD-READER	ja	
NETZTEIL	Captiva Power G650W	CAPTIVA®
NETZTEIL LEISTUNG (WATT)	650	
BETRIEBSSYSTEM	ohne Betriebssystem	
BETRIEBSSYSTEM INSTALLIERT	ohne Betriebssystem	
MONITOR	- TFT AOC 24G2SAE/BK 61cm (24") LED 165Hz	
PS2/PS2-COMBO ANSCHLÜSSE	2	
ÜBERTRAGUNGSRATE LAN	1000	
ÜBERTRAGUNGSRATE WLAN	bis zu 286 Mbps	
FRONT	2x USB3.0;1x Audio In;1x Audio Out	
HINTEN	2x USB2.0,4x USB3.0,1x LAN,3x Audio Jacks,1x DVI,1x HDMI,2x PS2,	
PRODUKTTYP	PC	
MARKTPOSITIONIERUNG	Gaming	
KÜHLSYSTEM	Luftkühlung	
LIEFERUMFANG	Handbuch;Monitor;Netzkabel;	
ABMESSUNGEN IN MM (BXTXH)	185 x 462 x 421	
SSD	1000	
ARTIKELNUMMER	83199	
EAN	4046373831991	

CAPTIVA<sup>®</sup>

GAMER

# 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	24G2SAE/BK			
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	F			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	21,0			W
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	F			
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	21,0			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	60,5			cm
14.	Bildschirmdiagonale	24			Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	15,6			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