

Highend Gaming **R73-636** 

Art.-Nr.: 73636















## Technische Informationen

CPU	7900X3D	AMDA
CPU TAKT	4400	
CPU TAKT GHZ	4.40	III
PROZESSORMARKE	AMD	AMD
PROZESSORTYP	Ryzen 9	
PROZESSORGESCHWINDIGKEIT	4400	
PROZESSORKERNE	12	
PROZESSORANZAHL	1	
PROZESSOR FAMILIE	AMD Ryzen 9	AMD
PROZESSOR MODELL	Ryzen 9 7900X3D	
MAINBOARD	ASUS PRIME X670-P	
CHIPSATZ MAINBOARD	AMD® X670	AMD
RAM MODELL	DDR5	$\langle - \rangle - \langle - \rangle$
RAM	32	$\nearrow$
RAM TAKT	4800	$\rightarrow$
VGA	GeForce® RTX™ 4070 12GB	<b>◎</b> ⊓VIDIA



VGA HERSTELLER	Nvidia	<b>◎ NVIDIA</b>
GRAFIKKARTENMODELL	NVIDIA GeForce RTX 4070	<b>◎ NVIDIA</b>
GRAFIKSPEICHER	12	
CPU-KÜHLER	Xilence LiQuRizer LQ240	<b>+</b> XILENCE
FESTPLATTENGRÖSSE	SSD 1TB	
FESTPLATTENTYP	M.2	
ANSCHLUSS FESTPLATTE	M.2;	
GEHÄUSE	Captiva Gaming HG101 RGB TG	CAPTIVA*
BELEUCHTUNG GEHÄUSE	RGB	
CARD-READER	ja	
NETZTEIL	Captiva Power G850W	CAPTIVA
NETZTEIL LEISTUNG (WATT)	850	
BETRIEBSSYSTEM	ohne Betriebssystem	
BETRIEBSSYSTEM INSTALLIERT	ohne Betriebssystem	
ÜBERTRAGUNGSRATE LAN	1000	
ÜBERTRAGUNGSRATE WLAN	bis zu 286 Mbps	
FRONT	2x USB3.0;1x Audio In;1x Audio Out	
HINTEN	4x USB3.0, 3x USB3.1, 1x USB 3.1 Type-C, 2x USB 2.0, 1x LAN, 3x Audio 1x DP, 1x PS2 Combo	Jacks, 1x HDMI,
PRODUKTTYP	PC	
MARKTPOSITIONIERUNG	Gaming	
KÜHLSYSTEM	Wasserkühlung	III
LIEFERUMFANG	Handbuch;Netzkabel;	
ABMESSUNGEN IN MM (BXTXH)	210 x 430 x 445	
SSD	1000	
ARTIKELNUMMER	73636	
EAN	4046373736364	$\rightarrow$