

# Kingston FURY™ Renegade DDR5 RGB Arbeitsspeicher

Informationen zur Produkteinrichtung

## Global Etailers

<b>Einführungsdatum</b>	18. Juli 2022		
<b>Kategorie</b>	Speicher		
<b>Artikelnummern / Produktbeschreibung / UPC-Code</b>	KF560C32RSA-16	16GB 6000MT/s DDR5 CL32 DIMM FURY Renegade RGB	740617329773
	KF560C32RSAK2-32	32GB 6000MT/s DDR5 CL32 DIMM (2er-Kit) FURY Renegade RGB	740617329766
	KF564C32RSA-16	16GB 6400MT/s DDR5 CL32 DIMM FURY Renegade RGB	740617329759
	KF564C32RSAK2-32	32GB 6400MT/s DDR5 CL32 DIMM (2er-Kit) FURY Renegade RGB	740617329742
<b>Herkunftsland</b>	China; Taiwan		
<b>Produktabmessungen</b>	133,35mm x 44mm x 7,66mm		(L x B x H)
<b>Verpackungsmaße</b>	<b>Einzeln:</b>	17,30mm x 122,20mm x 171,50mm	(L x B x H)
	<b>Set mit 2 Stück:</b>	17,30mm x 122,20mm x 171,50mm	(L x B x H)
<b>Nettogewicht / Bruttogewicht</b>	<b>Einzeln:</b>	56,50g / 108,84g	
	<b>Set mit 2 Stück:</b>	113g / 165,62g	
<b>Kartonabmessungen</b>	<b>Einzeln:</b>	254mm x 190,5mm x 177,8mm	(L x B x H)
	<b>Set mit 2 Stück:</b>	254mm x 190,5mm x 177,8mm	(L x B x H)
<b>Karton Anzahl / Gewicht</b>	<b>Einzeln:</b>	15 / 1814,65g	
	<b>Set mit 2 Stück:</b>	15 / 2666,23g	
<b>Garantie</b>	Lebenslang		

## Spezifikationen

<b>Kapazitäten</b>	<b>Einzeln:</b>	16GB
	<b>Set mit 2 Stück:</b>	32GB
<b>Geschwindigkeiten*</b>	6000MT/s, 6400MT/s	
<b>Latenzen</b>	CL32	
<b>Spannung</b>	1,35V, 1,4V	
<b>Betriebstemperaturen</b>	0 bis 85°C	

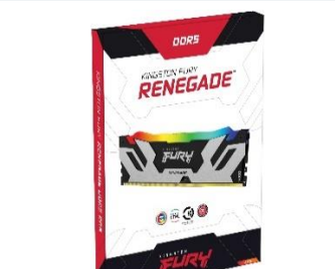
## Produkt Marketing

<b>Produkt / Titel</b>	Kingston FURY™ Renegade DDR5 RGB Arbeitsspeicher
<b>Tagline</b>	Extreme DDR5-Performance
<b>Untertitel</b>	Kingston FURY™ Renegade DDR5 RGB Arbeitsspeicher - Bis zu 6400MT/s*
<b>Produktdetails</b>	Stilvolles Spiel mit Kingston FURY™ Renegade DDR5 RGB** Speicher, entwickelt für extreme Leistung auf DDR5-Plattformen der nächsten Generation. Verleihen Sie Ihrem System mit ultraschnellem Speicher mit bis zu 6400MT/s* und FURY CTRL, 16 anpassbaren RGB-Beleuchtungseffekten, den nötigen Leistungsschub und das Flair, um an der Spitze zu bleiben. Kingston FURY Renegade DDR5 RGB bietet einen schlanken, neu gestalteten schwarz-silbernen Kühlkörper mit dynamischer LED-Lichtleiste, die Kingstons patentierte, Infrared Sync Technology nutzt, um sanfte, synchronisierte RGB-Beleuchtungseffekte zu erzielen, die den Look der neuesten PC-Builds ergänzen.

	Erwecken Sie Ihr System mit 16 vorprogrammierten RGB-Beleuchtungseffekten** mithilfe von Kingston FURY CTRL oder der RGB-Software des Mainboard-Herstellers zum Leben – mit einem eleganten, neu gestalteten schwarz-silbernen Aluminium-Kühlkörper und einer passenden schwarzen Leiterplatte.
<b>Aufzählungszeichen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dynamische, personalisierbare RGB-Lichteffekte**</li> <li>• Patentierte Kingston FURY Infrared Sync Technology™</li> <li>• Entwickelt für das Maximum an Performance</li> <li>• Nutzen Sie das extreme Übertaktungspotenzial</li> <li>• Intel® XMP 3.0 zertifiziert</li> <li>• Von den weltweit führenden Motherboard-Herstellern geprüft***</li> <li>• Heißes Aluminium-Kühlkörperdesign</li> </ul>
<b>E-Commerce Keywords</b>	rgb ram 32gb, ddr5 ram, ram 16gb, ddr5 ram 32gb, desktop speicher, speicher upgrade, pc ram, desktop ram, pc speicher, speicher ram, pc ram 32gb, desktop speicher kit, ddr5 speicher, ddr5 32gb, pc 16gb ram, ddr5 ram 16gb, rgb ram, pc upgrade, pc aufrüstung, ddr5 6400, ddr5 16gb rgb ram 32gb, ddr5 ram, ram 16gb, ddr5 ram 32gb, desktop speicher, speicher upgrade, pc ram, desktop ram, pc speicher, speicher ram, pc ram 32gb, desktop speicher kit, ddr5 speicher, ddr5 32gb, pc 16gb ram, ddr5 ram 16gb, rgb ram, pc upgrade, ddr5 6400, ddr5 16gb

## Produktbilder

Die Bilder sind von links nach rechts in der Reihenfolge ihrer Priorität und der Art und Weise, wie sie angezeigt werden sollten, sortiert. Wenn Sie nur 1 Bildslot haben, verwenden Sie #1, wenn Sie nur 3 Slots haben, verwenden Sie #1 bis #3.

			
1. Vorderseite / Hero Shot / Miniaturansicht	2. Seite	3. Verpackung von vorne	4. Verpackung von hinten

## Fußnoten

\* Erfahren Sie mehr über Megatransfers pro Sekunde – MT/s steht für Megatransfers (Millionen Übertragungen) pro Sekunde und stellt die effektive Datenrate (Geschwindigkeit) von DDR (Double Data Rate) SDRAM-Speicher in der Computertechnik dar. Ein DDR-SDRAM-Speichermodul überträgt Daten mit dem Anstieg und Abfall jedes Taktzyklus (1 Hz).

Bsp.: DDR4-3200 (PC4-3200)

Taktrate: 1600MHz

Datenrate: 3200MT/s

Bandbreite: 25.600MB/s (25,6GB/s)

\*\* Die Beleuchtung kann mit der Kingston FURY CTRL Software oder mit der RGB-Steuerungssoftware des Motherboards angepasst werden. Die Unterstützung der RGB-Anpassung durch externe Software kann variieren.

\*\*\* In den QVL-Listen (Listen qualifizierter Verkäufer) der weltweit führenden Motherboard-Hersteller aufgeführt.