

## Global Etailers

<b>Einführungsdatum</b>	18. Juli 2022		
<b>Kategorie</b>	Speicher		
<b>Artikelnummern / Produktbeschreibung / UPC-Code</b>	KF560C32RS-16	16GB 6000MT/s DDR5 CL32 DIMM FURY Renegade Silver	740617329810
	KF560C32RSK2-32	32GB 6000MT/s DDR5 CL32 DIMM (2er-Kit) FURY Renegade Silver	740617329803
	KF564C32RS-16	16GB 6400MT/s DDR5 CL32 DIMM FURY Renegade Silver	740617329797
	KF564C32RSK2-32	32GB 6400MT/s DDR5 CL32 DIMM (2er-Kit) FURY Renegade Silver	740617329780
<b>Herkunftsland</b>	China, Taiwan		
<b>Produktabmessungen</b>	133,35mm x 39,2mm x 7,65mm		(L x B x H)
<b>Verpackungsmaße</b>	<b>Einzel:</b>	17,3mm x 122,2mm x 171,5mm	(L x B x H)
	<b>Set mit 2 Stück:</b>	17,3mm x 122,2mm x 171,5mm	(L x B x H)
<b>Nettogewicht / Bruttogewicht</b>	<b>Einzel:</b>	48,50g / 101,07g	
	<b>Set mit 2 Stück:</b>	97g / 149,84g	
<b>Kartonabmessungen</b>	<b>Einzel:</b>	254,0mm x 190,5mm x 177,8mm	(L x B x H)
	<b>Set mit 2 Stück:</b>	254,0mm x 190,5mm x 177,8mm	(L x B x H)
<b>Karton Anzahl / Gewicht</b>	<b>Einzel:</b>	15 / 1698,01g	
	<b>Set mit 2 Stück:</b>	15 / 2429,59g	
<b>Garantie</b>	Lebenslang		

## Spezifikationen

<b>Kapazitäten</b>	<b>Einzel:</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 Arbeitsspeicher
<b>Tagline</b>	Extreme DDR5-Performance
<b>Untertitel</b>	Kingston FURY™ Renegade DDR5 Arbeitsspeicher - Bis zu 6400MT/s*
<b>Produktdetails</b>	An die Grenzen gehen wie nie zuvor mit dem Kingston FURY™ Renegade DDR5 Speicher, der für extreme Leistung auf DDR5-Plattformen der nächsten Generation entwickelt wurde. Verbessern Sie Ihr System mit ultraschnellem Arbeitsspeicher mit bis zu 6400MT/s*, damit Sie an der Spitze bleiben. Kingston FURY Renegade DDR5 verfügt über einen eleganten, neu gestalteten, schwarz-silbernen Aluminium-Kühlkörper, der sehr gut zum Design der neuesten PC-Builds von System-Buildern und DIY-PC-Enthusiasten passt. Verfügbar in Einzelmodulen von 16GB und Dual-Channel-Kits mit 2 Modulen mit Kapazitäten von 32GB.

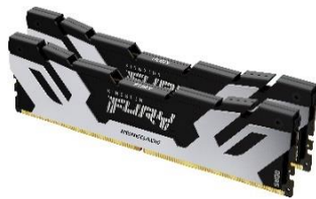
	Ganz gleich, ob Sie Inhalte erstellen, Multitasking betreiben oder die Grenzen für Ihr brandaktuelles Spiel bis zum Äußersten ausreizen – Kingston FURY Renegade DDR5 Speicher ist die ideale Wahl für Gamer, Enthusiasten, Content Creators und extreme Übertakter. Renegade DDR5 ist zu 100 % werksseitig auf Geschwindigkeit getestet und wird durch eine beschränkte lebenslange Garantie und mehr als 30 Jahre Erfahrung unterstützt. Er bietet das Beste aus beiden Welten: extreme Leistung und maximale Sicherheit. Kingston FURY is with you, genau an der Grenze des Möglichen.
<b>Aufzählungszeichen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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>	ram 32gb, ddr5 ram, ram 16gb, ddr5 ram 32gb, desktop speicher, speicher upgrade, speicher aufrüstung, pc ram, desktop ram, pc speicher, speicher ram, pc ram 32gb, desktop speicher kit, ddr5 speicher, ddr5 32gb, pc 16gb ram, ddr5 ram 16gb, pc speicher ram, pc upgrade, ddr5 6400, ddr5 16gb

## Produktbilder

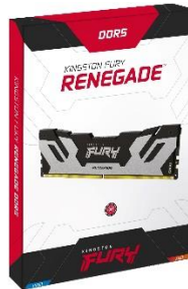
Die Bilder sind von links nach rechts in der Reihenfolge ihrer Priorität und der Art und Weise, wie sie angezeigt werden sollten, sortiert. Wenn Sie nur 1 Bildslot haben, verwenden Sie #1, wenn Sie nur 3 Slots haben, verwenden Sie #1 bis #3.



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)

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