# Kingston Technology FURY Beast RGB memory module



Artikel
Herstellernummer
EAN
Kingston Technology

353064 KF556C36BBEAK2-32 0740617330779

## Kingston FURY™ Beast DDR5 RGB Speicher - bis zu 6,800 MT/s

Kingston FURY™ Beast DDR5 RGB liefert max. 6.800MT/s. Die Infrared Sync Technology™ sorgt für eine perfekte Synchronisierung der lebendigen, anpassbaren Beleuchtung. Erhältlich mit schwarzen oder weißen Kühlkörpern sowie Intel® XMP 3.0 und AMD EXPO™. Sie sind 100% auf Geschwindigkeit getestet und mit einer begrenzten lebenslangen Garantie.

Mit dem Kingston FURY™ Beast DDR5 RGB\* kannst du auf Gaming-Plattformen der nächsten Generation mit modernster Technologie stilvoll übertakten. Erlebe neue Geschwindigkeiten mit DDR5 mit doppelter Anzahl an Bänken und doppelter Burst-Länge.

Die lebendige RGB-Beleuchtung, die mit der Kingston FURY CTRL Software angepasst werden kann, und die patentierte Infrared Sync TechnologyTM zusammen mit dem neuen Kühlkörper-Design in Schwarz oder Weiß heben dich im und außerhalb des Spiels ab.

Der Kingston FURY Beast DDR5 RGB verfügt über die Optionen Intel XMP 3.0 oder AMD EXPO, zwei neue DDR5-Übertaktungsspezifikationen, die anpassbare Profile für Geschwindigkeiten und Timings umfassen. 100% auf Geschwindigkeit getestet und mit einer beschränkten lebenslangen Garantie.

## Verbesserte Beleuchtung mit neuem Kühlkörper-Design

Spiele mit Stil, indem du mit Kingston FURY CTRL<sup>TM</sup> oder der Software des Motherboard-Herstellers eine umwerfende Reihe von 18 RGB-Beleuchtungseffekten\* für die schwarzen oder weißen Kühlkörper individuell anpasst.

## Patentierte Kingston FURY Infrared Sync Technology™

Lebendige RGB-Effekte leuchten im Einklang mit Kingstons patentierter Infrared Sync Technology.

## Intel® XMP 3.0 zertifiziert

Kingston FURY Beast DDR5 RGB-Speichermodule auf Computer-Motherboard, mit Intel XMP Certified-Logo

## AMD EXPO zertifiziert

Die AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking) zertifizierten Module enthalten Intel XMP 3.0-Profile, die Kompatibilität mit der Plattform Ihrer Wahl ermöglichen.

### Von den weltweit führenden Motherboard-Herstellern geprüft\*\*

Für dein bevorzugtes Motherboard auf Zuverlässigkeit getestet, damit du mit Zuversicht an den Bau deines eigenen Systems herangehen kannst.

#### Verbesserte Stabilität bei Übertaktung

On-Die ECC (ODECC) hilft, die Datenintegrität aufrechtzuerhalten, um die ultimative Leistung zu erhalten

## Zusammenfassung

### Kingston FURY™ Beast DDR5 RGB Speicher - bis zu 6,800 MT/s

Kingston FURY™ Beast DDR5 RGB liefert max. 6.800MT/s. Die Infrared Sync Technology™ sorgt für eine perfekte Synchronisierung der lebendigen, anpassbaren Beleuchtung. Erhältlich mit schwarzen oder weißen Kühlkörpern sowie Intel® XMP 3.0 und AMD EXPO™. Sie sind 100% auf Geschwindigkeit getestet und mit einer begrenzten lebenslangen Garantie.

Mit dem Kingston FURY<sup>TM</sup> Beast DDR5 RGB\* kannst du auf Gaming-Plattformen der nächsten Generation mit modernster Technologie stilvoll übertakten. Erlebe neue Geschwindigkeiten mit DDR5 mit doppelter Anzahl an Bänken und doppelter Burst-Länge.

Die lebendige RGB-Beleuchtung, die mit der Kingston FURY CTRL Software angepasst werden kann, und die patentierte Infrared Sync TechnologyTM zusammen mit dem neuen Kühlkörper-Design in Schwarz oder Weiß heben dich im und außerhalb des Spiels ab.

Der Kingston FURY Beast DDR5 RGB verfügt über die Optionen Intel XMP 3.0 oder AMD EXPO, zwei neue DDR5-Übertaktungsspezifikationen, die anpassbare Profile für Geschwindigkeiten und Timings umfassen. 100% auf Geschwindigkeit getestet und mit einer beschränkten lebenslangen Garantie.

## Verbesserte Beleuchtung mit neuem Kühlkörper-Design

Spiele mit Stil, indem du mit Kingston FURY CTRL<sup>TM</sup> oder der Software des Motherboard-Herstellers eine umwerfende Reihe von 18 RGB-Beleuchtungseffekten\* für die schwarzen oder weißen Kühlkörper individuell anpasst.

## Patentierte Kingston FURY Infrared Sync Technology™

Lebendige RGB-Effekte leuchten im Einklang mit Kingstons patentierter Infrared Sync Technology.

#### Intel® XMP 3.0 zertifiziert

Kingston FURY Beast DDR5 RGB-Speichermodule auf Computer-Motherboard, mit Intel XMP Certified-Logo

#### **AMD EXPO zertifiziert**

Die AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking) zertifizierten Module enthalten Intel XMP 3.0-Profile, die Kompatibilität mit der Plattform Ihrer Wahl ermöglichen.

## Von den weltweit führenden Motherboard-Herstellern geprüft\*\*

Für dein bevorzugtes Motherboard auf Zuverlässigkeit getestet, damit du mit Zuversicht an den Bau deines eigenen Systems herangehen kannst.

#### Verbesserte Stabilität bei Übertaktung

On-Die ECC (ODECC) hilft, die Datenintegrität aufrechtzuerhalten, um die ultimative Leistung zu erhalten

Kingston Technology FURY Beast 32 GB 5600 MT/s DDR5 CL36 DIMM (2er-Kit) RGB, 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 288-pin DIMM

Kingston Technology FURY Beast 32 GB 5600 MT/s DDR5 CL36 DIMM (2er-Kit) RGB. Komponente für: PC, Speicherkapazität: 32 GB, Speicherlayout (Module x Größe): 2 x 16 GB, Interner Speichertyp: DDR5, Memory Formfaktor: 288-pin DIMM, CAS Latenz: 36

## Merkmale

## Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 85 °C
Temperaturbereich bei -55 - 100 °C
Lagerung

## **Gewicht und Abmessungen**

Breite	7,11 mm
Tiefe	133,3 mm
Höhe	42,2 mm
Gewicht	84,76 g

## Logistikdaten

Breite des Versandkartons
Länge des Versandkartons
Höhe des Versandkartons
Gewicht Versandkarton
Anzahl Produkte pro
Versandkarton

181,6 mm
147,3 mm
2,19 kg
15 Stück(e)

## Merkmale

Gepufferter Speichertyp	Unregistered (unbuffered)
On-Die ECC	Ja
CAS Latenz	36
Speicherkapazität	32 GB

# Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	121,9 mm
Verpackungstiefe	14 mm
Verpackungshöhe	171,4 mm
Paketgewicht	133,11 g

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.