

# Kingston Technology FURY Beast RGB memory module

---

<b>Artikel</b>	133556
<b>Herstellernummer</b>	KF560C36BBEAK2-64
<b>EAN</b>	0740617331882
Kingston Technology	



Mit 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 Technology™ 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 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 versehen.

## **Verbesserte Beleuchtung mit neuem Kühlkörper-Design**

Spiele mit Stil, indem du mit Kingston FURY CTRL™ oder der Software des Motherboard-Herstellers eine Reihe von 18 RGB-Beleuchtungseffekten\* einstellst.

## **Patentierte Kingston FURY Infrared Sync Technology™**

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

## **Intel® XMP 3,0 zertifiziert**

Fortschrittliche voroptimierte Timings, Geschwindigkeiten und Spannungen für Übertaktungsleistung und Speichern neuer benutzerdefinierter Profile unter Verwendung eines programmierbaren PMIC.

## **AMD EXPO zertifiziert**

AMDs erweiterte Profile für die Übertaktung.

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

Für Ihr bevorzugtes Motherboard auf Zuverlässigkeit getestet, damit Sie mit Zuversicht an den Bau Ihres eigenen Systems herangehen können.

## **Verbesserte Stabilität bei Übertaktung**

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

## Zusammenfassung

---

Mit 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 Technology™ 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 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 versehen.

### Verbesserte Beleuchtung mit neuem Kühlkörper-Design

Spiele mit Stil, indem du mit Kingston FURY CTRL™ oder der Software des Motherboard-Herstellers eine Reihe von 18 RGB-Beleuchtungseffekten\* einstellst.

### Patentierte Kingston FURY Infrared Sync Technology™

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

### Intel® XMP 3,0 zertifiziert

Fortschrittliche voroptimierte Timings, Geschwindigkeiten und Spannungen für Übertaktungsleistung und Speichern neuer benutzerdefinierter Profile unter Verwendung eines programmierbaren PMIC.

### AMD EXPO zertifiziert

AMDs erweiterte Profile für die Übertaktung.

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

Für Ihr bevorzugtes Motherboard auf Zuverlässigkeit getestet, damit Sie mit Zuversicht an den Bau Ihres eigenen Systems herangehen können.

### Verbesserte Stabilität bei Übertaktung

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

Kingston Technology FURY Beast 64 GB 6000 MT/s DDR5 CL36 DIMM (2er-Kit) RGB EXPO, 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 3000 MHz, 288-pin DIMM

Kingston Technology FURY Beast 64 GB 6000 MT/s DDR5 CL36 DIMM (2er-Kit) RGB EXPO. Komponente für: PC, Speicherkapazität: 64 GB, Speicherlayout (Module x Größe): 2 x 32 GB, Interner Speichertyp: DDR5, Speichertaktfrequenz: 3000 MHz, Memory Formfaktor: 288-pin DIMM, CAS Latenz: 36

## Merkmale

### Betriebsbedingungen

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

### Gewicht und Abmessungen

Breite	7,11 mm
Tiefe	133,3 mm
Höhe	42,2 mm
Gewicht	86,44 g

### Verpackungsdaten

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

### Logistikdaten

Breite des Versandkartons	181,6 mm
Länge des Versandkartons	254 mm
Höhe des Versandkartons	147,3 mm
Gewicht Versandkarton	2,19 kg
Anzahl Produkte pro Versandkarton	15 Stück(e)

### Merkmale

Gepufferter Speichertyp	Unregistered (unbuffered)
On-Die ECC	Ja
CAS Latenz	36
Speicherkapazität	64 GB
Speicherlayout (Module x Größe)	2 x 32 GB
Interner Speichertyp	DDR5
Speichertaktfrequenz	3000 MHz
Speicherdatenübertragungsrate	6000 MT/s
Komponente für	PC
Memory Formfaktor	288-pin DIMM
ECC	Nein
Speicherrangfolge	2
Speicherspannung	1.35 V
Modulkonfiguration	4096M x 64

Row Cycle Time	48 ns
Refresh Row Cycle Time	295 ns
Row Active Time	32 ns
Erweiterte AMD-Profile für Übertaktung (EXPO)	Ja
Erweiterte AMD-Profile für Übertaktung (EXPO) Version	1.0
SPD profil	Ja
Programmierversorgungsspannung (VPP)	1,8 V
Ursprungsland	China, Taiwan
Kühlung	Kühlkörper
Bleiüberzug	Gold
Hintergrundbeleuchtung	Ja
Farbe der Hintergrundbeleuchtung	Rot/Grün/Blau
JEDEC-Standard	Ja

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