# AMD Ryzen 3 3200G processor



Artikel Herstellernummer EAN AMD 109291 YD3200C5FHBOX 0730143309851

### Hier starten für 1080p-Gaming

Ryzen™ Prozessoren mit Radeon™ bieten die schnellsten Grafikeinheiten, die es für Desktop-Prozessoren gibt. Die Kombination des leistungsstarken Ryzen™ Prozessors mit potenter Radeon™ Vega Grafikeinheit ermöglicht Hochleistungs-Gaming bei beliebten Titeln, alles ohne separate Grafikkarte.2

## Bewährte Technologien mit starker Leistung

Erledige Aufgaben schnell und mühelos mit der 2. Generation Ryzen™ Prozessoren mit Radeon™ Grafikeinheit. Office-Apps, Bildbearbeitung, Surfen und Top-Streamer ansehen, ein Kinderspiel, dank sagenhafter Multithreaded-Prozessorleistung. Ryzen™ Prozessoren mit Radeon™ Vega Grafikeinheit sind konzipiert für höchste Wiedergabetreue, die man sehen kann.

# AMD Ryzen™ 3 Prozessoren für Ihren technologischen Vorsprung

Hochmoderner übertaktbarer2 True-Quad-Core-Prozessor.

# AMD Ryzen™ 3 Prozessoren für eSports und Gaming

Flüssig, reaktionsschnell und für alles bereit.

#### AMD Ryzen™ 3 Prozessoren für mehr Produktivität

Performance, die Sie von einem viel teureren PC erwarten würden.

#### **AMD SenseMI Technologie**

Mit der AMD SenseMI Technologie nutzen Ryzen™ Prozessoren echte maschinelle Intelligenz zur Beschleunigung der Leistung.

# AMD VR Ready Prozessoren

AMD VR-Ready Prozessoren bieten die Gewissheit, dass man über die notwendige Rechenleistung verfügt, um fortschrittliche VR-Workloads zu bewältigen.

# AMD Ryzen™ Master Dienstprogramm

Das unkomplizierte und leistungsstarke Programm zum Übertakten der AMD Ryzen™ Prozessoren.

# Zusammenfassung

#### Hier starten für 1080p-Gaming

Ryzen™ Prozessoren mit Radeon™ bieten die schnellsten Grafikeinheiten, die es für Desktop-Prozessoren gibt. Die Kombination des leistungsstarken Ryzen™ Prozessors mit potenter Radeon™ Vega Grafikeinheit ermöglicht Hochleistungs-Gaming bei beliebten Titeln, alles ohne separate Grafikkarte.2

#### Bewährte Technologien mit starker Leistung

Erledige Aufgaben schnell und mühelos mit der 2. Generation Ryzen™ Prozessoren mit Radeon™ Grafikeinheit. Office-Apps, Bildbearbeitung, Surfen und Top-Streamer ansehen, ein Kinderspiel, dank sagenhafter Multithreaded-Prozessorleistung. Ryzen™ Prozessoren mit Radeon™ Vega Grafikeinheit sind konzipiert für höchste Wiedergabetreue, die man sehen kann.

# AMD Ryzen™ 3 Prozessoren für Ihren technologischen Vorsprung

Hochmoderner übertaktbarer2 True-Quad-Core-Prozessor.

# AMD Ryzen™ 3 Prozessoren für eSports und Gaming

Flüssig, reaktionsschnell und für alles bereit.

# AMD Ryzen™ 3 Prozessoren für mehr Produktivität

Performance, die Sie von einem viel teureren PC erwarten würden.

#### **AMD SenseMI Technologie**

Mit der AMD SenseMI Technologie nutzen Ryzen™ Prozessoren echte maschinelle Intelligenz zur Beschleunigung der Leistung.

### **AMD VR Ready Prozessoren**

AMD VR-Ready Prozessoren bieten die Gewissheit, dass man über die notwendige Rechenleistung verfügt, um fortschrittliche VR-Workloads zu bewältigen.

#### AMD Ryzen™ Master Dienstprogramm

Das unkomplizierte und leistungsstarke Programm zum Übertakten der AMD Ryzen™ Prozessoren.

AMD Ryzen 3 3200G, AMD Ryzen<sup>TM</sup> 3, Sockel AM4, 12 nm, Box, AMD, 3200G

AMD Ryzen 3 3200G. Prozessorfamilie: AMD Ryzen™ 3, Prozessorsockel: Sockel AM4, Prozessor Lithografie: 12 nm. Speicherkanäle: Zweikanalig, Speichertypen, vom Prozessor unterstützt: DDR4-SDRAM, Speichertaktraten, vom Prozessor unterstützt: 2933 MHz. Eingebautes Grafikkartenmodell: AMD Radeon Vega 8, Maximale dynamische Frequenz der On-Board Grafikadapter: 1250 MHz. Marktsegment: Desktop

Merkmale				
		Grafik		
Logistikdaten		Eingebaute Grafikadapter Ja		
		Separater Grafikadapter Nein		
Warentarifnummer (HS)	85423119	Eingebautes Grafikkartenmodell AMD Radeon Vega 8		
		Maximale dynamische Frequenz 1250 MHz der On-Board Grafikadapter		
Merkmale		Separates Grafikkartenmodell Nicht verfügbar		
Marktsegment	Desktop			
		Prozessor		
Speicher		Prozessorhersteller AMD		
- P		Prozessorgeneration AMD Ryzen 3000 Series		
Speichertypen, vom	DDR4-SDRAM	Prozessor 3200G		

-		Prozessorgeneration
Speichertypen, vom	DDR4-SDRAM	Prozessor
Prozessor unterstützt		Grundfrequenz des
Speichertaktraten, vom	2933 MHz	Prozessorfamilie
Prozessor unterstützt		Anzahl Prozessork
Speicherkanäle	Zweikanalig	Prozessorsockel
		Komponente für
		Prozessor Lithogra
		Prozessor-Threads

Prozessorhersteller	AMD	
Prozessorgeneration	AMD Ryzen 3000 Series	
Prozessor	3200G	
Grundfrequenz des Prozessors	3,6 GHz	
Prozessorfamilie	AMD Ryzen™ 3	
Anzahl Prozessorkerne	4	
Prozessorsockel	Sockel AM4	
Komponente für	PC	
Prozessor Lithografie	12 nm	
Prozessor-Threads	4	
Prozessorbetriebsmodi	64-Bit	
Prozessor-Cache	4 MB	
Prozessor Cache Typ	L3	
Thermal Design Power (TDP)	65 W	
Verpackungsart	Box	
Kühler enthalten	Ja	