



Mercedes-Benz  
Informação de Imprensa  
outubro 2023

Contactos:

Daniela Jorge - Tel: 964 333 886

Jorge Aguiar - Tel: 924 459 000

Comunicação de Automóveis - Tel.: 219 257 000

## Preços indicativos de comercialização do novo Mercedes-AMG GT Coupé

**A segunda geração do novo Mercedes-AMG GT Coupé é o modelo de topo disponibilizado pela Mercedes-AMG. Combina características de condução extremamente dinâmicas com uma maior adequação à utilização diária.**

Sistemas tecnologicamente avançados, tais como a suspensão AMG ACTIVE RIDE CONTROL com controlo ativo de estabilidade, o eixo traseiro direcional de série e a aerodinâmica ativa aperfeiçoam o perfil de condução. O coupé desportivo também transfere a sua potência para a estrada com o sistema de tração integral AMG Performance 4MATIC+ totalmente variável pela primeira vez. Em combinação com o motor AMG 4.0 litros V8 biturbo, resulta numa experiência de condução ao mais alto nível. A arquitetura exclusiva dos modelos desportivos AMG, com a elaborada estrutura da carroçaria em alumínio compósito, permite a sua configuração como um modelo de 2+2 lugares. Para um desportivo desta classe, isto significa que os passageiros têm uma excelente sensação de espaço a bordo, bem como para as suas bagagens. O novo Mercedes-AMG GT Coupé, como quinta série independente após o SLS, a primeira geração do GT de duas portas, o GT Coupé de 4 portas e o SL, demonstra mais uma vez o elevado nível de competência tecnológica da equipa de desenvolvimento de Affalterbach.

### Preços indicativos para Portugal

Motorização	Potência	Cilindrada	Consumo de combustível em ciclo combinado <sup>[1]</sup>	Emissões de CO <sub>2</sub> em ciclo combinado	Preço de venda recomendado <sup>1</sup>
GT 63 4MATIC+ Coupé	585 CV	3.982 cm <sup>3</sup>	14,1 l/100 km <sup>2</sup>	319 g/km	245.350 euros

<sup>[1]</sup> Os valores apresentados são os valores "WLTP de CO<sub>2</sub>" medidos de acordo com o N.º 3 do Artigo 2 do Regulamento de Implementação (UE) 2017/1153. O consumo de combustível foi calculado tendo por base estes valores.