

# AOC GAMING

## MOUSE GM310



### ESPECIFICAÇÕES

SKU	GM310B/FG
Conexão	USB
Tipo de Cabo	Cabo Trançado
Design	Ambidestro (botões extras para destro)
Botões	7 botões
Botões Programáveis	7 botões
Sensor	Pixart 3327
Tipo de Sensor	Óptico
Resolução Máxima (DPI)	12.400 DPI
Velocidade (IPS)	220 IPS
Aceleração (G)	30 G
Taxa de Transmissão	1000Hz
Tempo de Resposta	1ms
Indicador de DPI	Sim, via cores do LED ao alternar DPI
Switch	Huano
Durabilidade dos botões (Dir./Esq.)	20 milhões de cliques
Iluminação	RGB 16,8 milhões de cores customizáveis
Tipos de efeitos RGB	Static / Breathing / Blink / Wave
Efeitos de Iluminação RGB	4 efeitos customizáveis
Sincronização de luzes (Ligh FX Sync)	Sim, via G-Menu
Memória Integrada	1 Perfil
Memória G-menu	Ilimitada
Atalho para troca de DPI	Sim, via botões DPI
Pés (Skates)	Teflon TPFE
Recursos	Ajuste de peso (4 módulos)
Compatibilidade AOC G-Menu	Sim

### GARANTIA

Garantia	2 anos
----------	--------

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor predominante	Preto
Dimensões do Produto (C x L x A)	127 x 65 x 41 mm
Dimensões com Embalagem (C x L x A)	189 x 100 x 47 mm
Dimensões da Caixa Master (C x L x A)	516 x 305 x 415 mm
Peso Líquido sem cabo	89 ~ 134g (Peso ajustável)
Peso Bruto	194g
Dimensão do cabo	1,8 metros

### CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Conteúdo da Embalagem	Mouse Gamer AOC GM310, Guia Rápido, Cartão de Garantia
-----------------------	--

### COMPATIBILIDADE

Requisitos do Produto	Windows 7/8/10 MAC OS X (V10.7 ~ 10.9)
Requisitos para AOC G-Menu	Windows 7 ou acima, conexão com internet, 500MB de espaço livre no disco

### OUTROS

EAN	4038986631297
DUN 14	14038986631294
Classificação fiscal	8471.60.53
CEST	21.031.00
PPB	Não
Destaque	12.400 DPI (Sensor Pixart 3327)   Design ergonômico ultraleve 89g   Sistema de ajuste de Peso   7 botões programáveis para Macro   iluminação RGB customizável e sincronização RGB   Botão de ajuste DPI instantâneo
Sugestão de descrição	Mouse Gamer AOC GM310 12.400 DPI RGB 7 botões Macro Manager
Classificação fiscal	8471.60.53
Local de fabricação	China