

MOUSE GAMER PMS70



RGB – uma explosão de cores RGB

Pegada fingertip / fingerclaw

ATÉ 5000 DPI de resolução

Apelo Comercial	Benefício
Botão esquerdo e direito com switch HUANO 20m	Oferece qualidade de até 20 milhões de cliques
Possui 7 botões	Versátil para as diferentes funções que os jogos demandam
Sensor óptico de alta precisão	PMW3325 IC
Resoluções	500/1000/1500/2000/3000/5000 DPI
Cabo USB	Com taxa de transferência de 125/500 Hz e 1000 Hz (botão de ajuste)
Conector USB GOLD	Mais durabilidade
SPI (Tempo de amostragem)	2 ms
FPS	5000/sec
Aceleração máxima	20 g
Velocidade máxima	100 IPS
Cabo	Com 1,7 metros

Características

- 7 botões
- Iluminação RGB
- Software de configuração de DPI, função de botões e cores.
- Cordão 1,70 metros
- Recomendado para destros
- Conector USB 2.0
- 6 resoluções de DPI (500-1000-1500-2000-3000-5000)
- 2 resoluções de DPI com uso de software (800 – 4000)
- 5000 FPS
- 2ms de tempo de amostragem
- Velocidade de movimento: 100IPS

Acessórios:

Manual do usuário

Legenda Técnica

--	--

Numero de desenho **3210-00-01**

Características Técnicas			Informações Logísticas				Informações Fiscais		
Tensão (V)	Potência (W RMS)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras			IPI (%)	0	
				Cx. Unitária EAN	Cx. Master DUN - Peças		Origem NF	Classificação	
-	25m	<50mw	055285003	7891356096174	17891356096171	5	JOINVILLE	8471.60.53	
					27891356096178	40			
Garantia: 1 ANO									
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume*	Qtde	Descrição do Produto NF MOUSE GAMER PMS70	
		(Kg)	Alt.	Larg.	Prof.	(m ³)			
Aparelho		0,136	40	125	66	0,00033	1		
Cx. unitária		0,232	200	138	53	0,00146	1		
Cx. Interna		1,278	280	208	155	0,00903	5		
Cx. máster		11,110	580	430	325	0,08106	40		
Origem			Importado						
Empilhamento Máximo:			10						

* Os pesos e as dimensões das caixas têm uma tolerância de ± 3%.

SELOS DE CONFORMIDADE

--

Em virtude de constantes aperfeiçoamentos em sua linha de produtos, a Britânia reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar conveniente.