

Monitor Samsung Odyssey G5 - 27"



Model Code		
		LS27CG552ELMZD
Tela	Grupo de telas	27
	Curvatura da Tela	Curvo
	Tamanho da tela ativa (HxV) (mm)	596.736(H)x335.664(V)
	Curvatura da tela	1000R
	Proporção da tela	16:09
	Tipo da Painel	VA
	Brilho (Típico)	300 cd/m ²
	Brilho (Min)	200 cd/m ²
	Contraste Estático	2,500:1(Typ.)
	Contraste Dinâmico	Mega ≈ DCR
	HDR(High Dynamic Range)	HDR10
	Resolução	QHD (2,560 x 1,440)
	Tempo de Resposta	1 (MPRT)
	Ângulo de Visão (Horizontal / Vertical)	178°(H)/178°(V)
	Supoorte de Cores	Max 16.7M
	Taxa de Atualização	Max 165Hz
Característica Geral	Eye Saver Mode	Sim
	Flicker Free	Sim
	Certificação Windows	Windows11
	FreeSync	Sim
	Off Timer Plus	Sim
	Virtual Align Point	Sim
	Black Equalizer	Sim
	Low Input Lag Mode	Sim
	Refresh Rate Optimizer	Sim
	Super Arena Gaming UX	Sim
	Auto Source Switch	Auto Source Switch+
Conectividade	Wireless Display	Não
	D-Sub	Não
	DVI	Não
	Dual Link DVI	Não
	Display Port	1 EA
	Display Port Version	1,2
	Display Port Out	2,2
	Mini-Display Port	Não
	HDMI	1 EA
	HDMI Version	2
	Audio In	2,2
	Headphone	Sim
	USB Hub Down Ports	Não
	USB-C	Não
Audio	Alto-falante	Não
	USB Sound Bar (Ready)	Não
Condições de operação	Temperatura	10~40 °C
	Umidade	10~80, Não-condensing %
Calibration	Color Mode	PC:Entertain/Graphic/Eco/Game Standard/RPG/RTS/FPS/Sports/Original/Custom, AV: Dynamic/Standard/Eco/Movie/Game Standard/RPG/RTS/FPS/Sports/Original/Custom
Design	Cor	Preto
	Tipo de Suporte	SIMPLE
	Tilt	-2 ~ 18
	Wall Mount - VESA (mm)	75 x 75
Power	Fonte de Alimentação	AC 100~240V
	Consumo de Energia (Max)	40 W
	Tipo	External Adaptor
Dimensões	Produto com Base (LxAxP, mm)	616.6 x 477.4 x 272.6 mm
	Produto sem Base (LxAxP, mm)	614.6 x 382.8 x 120.0 mm
	Embalagem (LxAxP, mm)	679.0 x 188 x 438.0 mm
Peso	Produto com Base (kg)	4.1 kg
	Produto sem base (Kg)	3.7 kg
	Peso Bruto (Kg)	5.7 kg
Acessórios	Comprimento cabo de força	1.5 m
	Cabos	HDMI / DP
Disclaimer	Disclaimer	Sim
Dados Cadastrais	Código EAN	7892509137195
	Classificação Fiscal	85285200
	IPI	0%
	Local de Produção	Nacional