



nexus
gamer

EDIÇÃO
JULHO 2026

TITANIUM

ADDRESSABLE
RGB



DIMENSÕES

428mm



415mm



280mm

CONEXÕES

1x USB 3.0

HD Audio

1x USB 1.0

ESPECIFICAÇÕES

MATERIAL	AÇO 0.5-0.7MM, VIDRO TEMPERADO
TAMANHO DO GABINETE	428(C) x 280 (L) x 415(A)mm
MB COMPATÍVEL	ATX/ MICRO ATX/ITX (SUPORTE BTF)
DRIVE BAYS	3.5"HDD x1, 2.5"SSD x2
PCI SLOTS	8 SLOTS
PAINEL E/S	1X USB3.0 + 1X USB1.0 +HD AUDIO
FANS (COOLERS)	LADO - 3X 120mm ARGB COOLER (INCLUSO) ATRÁS - 1X 120mm ARGB COOLER (INCLUSO) EMBAIXO/CIMA - 3X 120mm COOLER (OPCIONAL)
SUPORTE WATER COOLER	ATÉ 360MM EMBAIXO/CIMA
SUPORTE CPU COOLER	ATÉ 162MM
SUPORTE VGA	ATÉ 407MM
PAINEL LATERAL ESQUERDO	VIDRO TEMPERADO
PAINEL FRONTAL	VIDRO TEMPERADO

LITHIUM



DIMENSÕES

280mm

340mm

428mm

CONEXÕES



ESPECIFICAÇÕES

MATERIAL	0,5-0,6MM AÇO, VIDRO TEMPERADO
TAMANHO DO GABINETE	428(C) x 280(L) x 340(A)mm
MB COMPATÍVEL	MICRO ATX / ITX (SUPORTE BTF)
DRIVE BAYS	1x 3.5" HDD / 2x 2.5" SDD
PCI SLOTS	5 SLOTS
FANS (COOLERS)	LADO - 2X 120MM ARGB (INCLUIDO) TRÁS - 1X 120MM ARGB (INCLUIDO) CIMA/BAIXO - 3X 120MM (OPCIONAL)
PAINEL E/S	1 x USB 3.0 + 1x USB 2.0 + HD AUDIO
SUPORTE WATER COOLER	ATÉ 360MM CIMA / ATÉ 240MM LADO
SUPORTE CPU COOLER	ATÉ 162MM
SUPORTE VGA	ATÉ 407MM
PAINEL FRONTAL	VIDRO TEMPERADO
PAINEL LATERAL ESQUERDO	VIDRO TEMPERADO

POTASSIUM

ADDRESSABLE
RGB

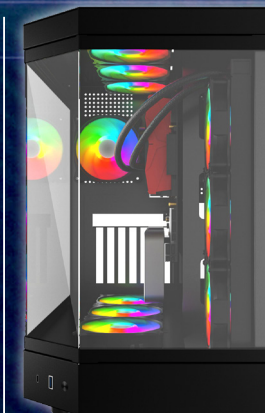


DIMENSÕES

465mm



300mm



425mm

CONEXÕES

USB 3.0
HD Audio
USB TYPE C



ESPECIFICAÇÕES

MATERIAL	SPCC 0.9MM ESTRUTURA
TAMANHO DO GABINETE	425(C) x 465 (L) x 300(A)mm
MB COMPATÍVEL	ATX/ MICRO ATX/ITX
DRIVE BAYS	2x 2/5 SSD + 2x 3.5 HDD
PCI SLOTS	7 SLOTS
FANS (COOLERS)	MB TRAY - 3x 120mm COOLER CIMA - 3X 120mm COOLER (INCLUSO) EMBAIXO - 3X 120mm COOLER (INCLUSO) ATRÁS - 1X 120mm COOLER (INCLUSO)
PAINEL E/S	1 x USB 3.0 + 1x TYPE C + HD AUDIO
SUPOTE WATER COOLER	ATÉ 360MM MB TRAY
SUPOTE CPU COOLER	ATÉ 180MM
SUPOTE VGA	ATÉ 390MM
PAINEL FRONTAL	VIDRO TEMPERADO
PAINEL LATERAL DIREITO	METAL
PAINEL LATERAL ESQUERDO	VIDRO TEMPERADO

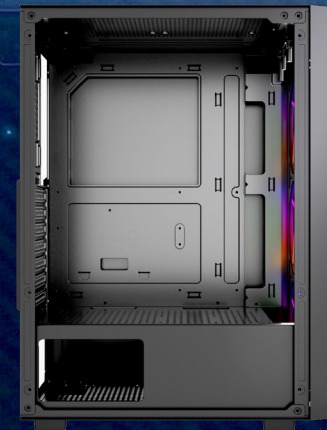
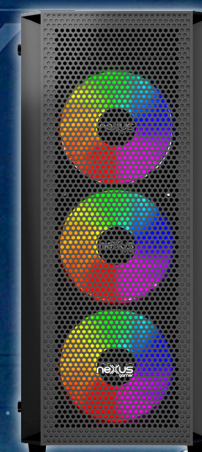
XENON



DIMENSÕES

195mm

465mm



395mm

CONEXÕES



ESPECIFICAÇÕES

MATERIAL	0,45MM AÇO, VIDRO TEMPERADO
TAMANHO DO GABINETE	345(C) x 195(L) x 447(A)mm
MB COMPATÍVEL	ATX/ MICRO ATX/ITX
DRIVE BAYS	2x 3.5" HDD + 1x 2.5 SDD
PCI SLOTS	7 SLOTS
FANS (COOLERS)	FRENTE- 3X 120MM COOLER RAINBOW (INCLUIDO) CIMA - 2X 120/140MM COOLER (NÃO INCLUIDO) BAIXO - 2X 120MM COOLER (NÃO INCLUIDO) TRÁS - 1X 120MM COOLER (NÃO INCLUIDO)
PAINEL E/S	1x USB 3.0 + 2x USB 1.0 + HD AUDIO
SUPORTE WATER COOLER	ATÉ 240MM
SUPORTE CPU COOLER	ATÉ 160MM
SUPORTE VGA	ATÉ 300MM
PAINEL FRONTAL	PLASTIC MESH
PAINEL LATERAL ESQUERDO	VIDRO TEMPERADO

HELIUM

ADDRESSABLE
RGB



DIMENSÕES

220mm

440mm



395mm

CONEXÕES

POWER

RESET

USB 1.1

HD AUDIO

USB 1.1

USB 3.0

ESPECIFICAÇÕES

MATERIAL	0,5MM AÇO, VIDRO TEMPERADO E PLÁSTICO
TAMANHO DO GABINETE	200(C) x 350(L) x 440(A)mm
MB COMPATÍVEL	ATX/ MICRO ATX/ITX
DRIVE BAYS	2x 3.5" HDD + 1x 2.5 SDD
PCI SLOTS	7 SLOTS
FANS (COOLERS)	FRENTE- 3X 120MM COOLER (INCLUIDO) CIMA - 2X 120 COOLER (NÃO INCLUIDO) BAIXO - 2X 120MM COOLER (NÃO INCLUIDO) TRÁS - 1X 120MM COOLER (NÃO INCLUIDO)
PAINEL E/S	1 x USB 3.0 + 2x USB 1.1 + HD AUDIO
SUPORTE WATER COOLER	ATÉ 280MM
SUPORTE CPU COOLER	ATÉ 160MM
SUPORTE VGA	ATÉ 330MM
PAINEL FRONTAL	VIDRO TEMPERADO
PAINEL LATERAL ESQUERDO	VIDRO TEMPERADO

CARBON



DIMENSÕES

210mm

400mm



353mm

CONEXÕES



ESPECIFICAÇÕES

MATERIAL	0,5MM AÇO, VIDRO TEMPERADO
TAMANHO DO GABINETE	210(C) x 353(L) x 400(A)mm
MB COMPATÍVEL	MICRO ATX/ITX
DRIVE BAYS	1x 3.5" HDD + 1x 2.5 SDD
PCI SLOTS	4 SLOTS
FANS (COOLERS)	MB TRAY - 2X 120MM COOLER RAINBOW (INCLUIDO) CIMA - 2X 120 COOLER RAINBOW (INCLUIDO) BAIXO - 2X 120MM COOLER (NÃO INCLUIDO) TRÁS - 1X 120MM COOLER (NÃO INCLUIDO)
PAINEL E/S	1x USB 3.0 + 2x USB 1.0 + HD AUDIO
SUPORTE CPU COOLER	ATÉ 165MM
SUPORTE VGA	ATÉ 345MM
PAINEL FRONTAL	VIDRO TEMPERADO
PAINEL LATERAL ESQUERDO	VIDRO TEMPERADO

MERCURY



DIMENSÕES

275mm

330mm



360mm

CONEXÕES



ESPECIFICAÇÕES

MATERIAL	AÇO, VIDRO TEMPERADO
TAMANHO DO GABINETE	360(C) x 275(L) x 330(A)mm
MB COMPATÍVEL	MICRO ATX/ITX
DRIVE BAYS	2x 3.5" HDD + 3x 2.5 SDD
PCI SLOTS	4 SLOTS
FANS (COOLERS)	CIMA - 2X 120 COOLER (NÃO INCLUIDO) BAIXO - 2X 120MM COOLER (NÃO INCLUIDO) TRÁS - 1X 120MM COOLER (NÃO INCLUIDO)
PAINEL E/S	2x USB 3.0 + 1x USB C + HD AUDIO
SUPORTE WATER COOLER	ATÉ 240mm + 1x120mm
SUPORTE CPU COOLER	ATÉ 160mm
SUPORTE VGA	ATÉ 350mm
PAINEL FRONTAL	VIDRO TEMPERADO
PAINEL LATERAL ESQUERDO	VIDRO TEMPERADO

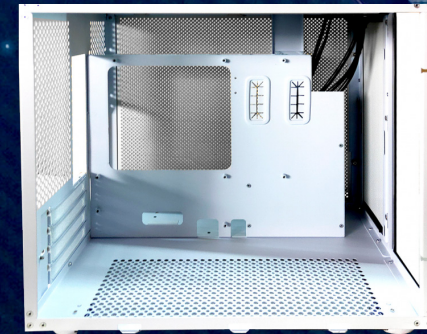
COBALT



DIMENSÕES

270mm

330mm



360mm

CONEXÕES



ESPECIFICAÇÕES

MATERIAL	AÇO, VIDRO TEMPERADO
TAMANHO DO GABINETE	360(C) x 270(L) x 330(A)mm
MB COMPATÍVEL	MICRO ATX/ITX
DRIVE BAYS	2x 3.5" HDD + 2x 2.5 SDD
PCI SLOTS	4 SLOTS
FANS (COOLERS)	FRENTE - 2X 120 COOLER (NÃO INCLUIDO) CIMA - 2X 120 COOLER (NÃO INCLUIDO) BAIXO - 2X 120MM COOLER (NÃO INCLUIDO) TRÁS - 1X 120MM COOLER (NÃO INCLUIDO)
PAINEL E/S	2x USB 3.0 + 1x USB C + HD AUDIO
SUPOORTE WATER COOLER	ATÉ 240mm + 1x120mm
SUPOORTE CPU COOLER	ATÉ 160mm
SUPOORTE VGA	ATÉ 350mm
PAINEL FRONTAL	VIDRO TEMPERADO
PAINEL LATERAL ESQUERDO	VIDRO TEMPERADO



NX600

Power Supply 600W

ESPECIFICAÇÕES

PFC	ACTIVE PFC				
AC INPUT	INPUT VOLTAGE	INPUT CURRENT		FREQUENCY	
	110-220V	8A/5A		50/60HZ	
DC OUTPUT	+12V	+5V	+3.3V	+5VSB	-12V
	OUTPUT CURRENT	42.8A	9A	8A	2A
WATTS MAX	513.6W		72W	10W	6W
	TOTAL	600W			

CONECTORES

Motherboard (20+4 Pins) x1	CPU (4+4 Pins) x1	PCI-E (6 + 2 Pins) x2	SATA x4	IDE x2

NX120 K3W ARGB



Included Hub and Remote



NX120 K3W ARGB

KIT 3 COOLERS/REMOTE/CONTROLLER

ESPECIFICAÇÕES

Dimensions	120x120x25mm/pc	FanSpeed	1200 RPM
Voltage rating	12 VDC	Noise Level	20.0dBa
Starting Voltage	5 VDC	Fan Connector	6Pin
BearingType	FDB (Fluid Dynamic Bearing)	Sync M/B	3Pin
Life Expectance	40.000 Hours	Power Connector	4Pin (Molex)
Air Flow	58.6CMF +/-10%	Controler	Hub + Remote

NX120 K1W ARGB

ESPECIFICAÇÕES

Dimensions	120x120x25mm/pc	FanSpeed	1200 RPM
Voltage rating	12 VDC	Noise Level	20.0dBa
Starting Voltage	5 VDC	Fan Connector	6Pin
BearingType	FDB (Fluid Dynamic Bearing)	Sync M/B	3Pin
Life Expectance	40.000 Hours	Power Connector	4Pin (Molex)
Air Flow	58.6CMF +/-10%	Controler	Hub + Remote



SCORPION 2

A CADEIRA GAMER COMPLETA

ESPECIFICAÇÕES

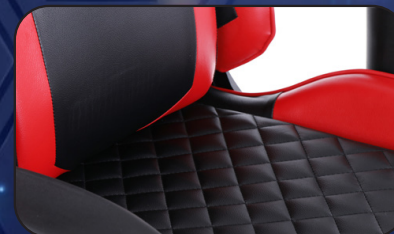
MODELO	SCORPION 2
MATERIAL	Couro PU com espuma de alta densidade
ESTRUTURA	Toda a construção em Tubo de Aço
APOIO DE BRAÇOS	2D+
PISTÃO	Pistão Classe 4 de 80mm
RECLINÁVEL	170°
PESO MAX RECOMENDADO	120Kg
RODAS	60mm
ALTURA RECOMENDADA	Até 1,80m
PESO	Sem Caixa: 19,5kgs / Com Caixa: 21,5kgs



CORES



DESTAQUES



REVESTIMENTO
A cadeira **Scorpion 2** da **Nexus Gamer** é revestida com Couro PU e com sua costura semelhante a diamante dando um visual incrível.

BRAÇO 2D+

A cadeira **Scorpion 2** traz apoios de braços 2D+, emborrachados de toque macio e facilmente ajustáveis a estrutura corporal de qualquer usuário. Conhecido como ajuste em 2D, permite definir altura (sobe e desce) e regulagem horizontal (dentro e fora).



VIPER 2

A CADEIRA GAMER CONFORTÁVEL E BONITA

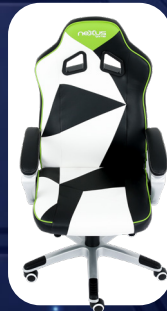
ESPECIFICAÇÕES

MODELO	VIPER 2
MATERIAL	Espuma densa de alta qualidade e couro PU de Qualidade
ESTRUTURA	Pernas de Nylon reforçado de 350 mm
APOIO DE BRAÇOS	Fixo com PU e espuma de alta densidade
PISTÃO	Pistão Classe 4 de 80mm
PESO MAX RECOMENDADO	120Kg
RODAS	Rodas de 50mm Preto e Branca
ALTURA RECOMENDADA	Até 1,90m
PESO	Sem Caixa: 16,5kgs / Com Caixa: 18kgs

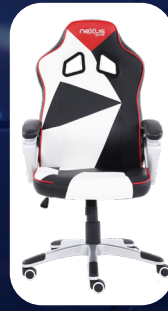


CORES

VERDE



VERMELHO



AZUL



PÚRPURA



FULL BROWN



FULL BLACK



DESTAQUES



BRAÇOS

A cadeira **Nexus Gamer Python 2** é revestida com material semelhante a fibra de carbono trazendo um visual incrível.

SEGURANÇA

As cadeiras **Nexus Gamer** foram desenvolvidas para uma experiência ideal não só para o ambiente gamer mas também para o escritório. O apoio para as pernas traz a oportunidade de descansar nas horas vagas.



