



Buyers Guide | Janeiro 2025 Teclado Predator Gamer Aethon 510 TKL PKW400

Layout em português do Brasil padrão ABNT 2







Cor Preto Bases de apoio retrátil Embo Material utilizado na construção Chass ABS r Tamanho 80% T Teclas 100% Acionamento das teclas Mecâ Switchs extra que acompanha o teclado 4x na Teclas extra que acompanha o teclado W,A, Removedor de teclas Sim, Teclado numérico Não p Teclas multimídia Select Quantidade de teclas 89, L (inclus Shift Iluminação* Teclas suportado 50 mi Quantidade de clicks suportado 50 mi Caracteristicas do cabo 1.65r Tipo de conexão	tente, ergonômico e de alta precisão com teclas W,A,S e D azuis crachadas antiderrapante si em metal com acabamento de alta qualidade, plástico nas teclas e nos switchs IKL (Ten Key Less de dez teclas a menos)
Cor Preto Bases de apoio retrátil Embo Material utilizado na construção Chass ABS r Tamanho 80% T Teclas 100% Acionamento das teclas Mecâ Switchs extra que acompanha o teclado 4x na Teclas extra que acompanha o teclado W,A, Removedor de teclas Sim, Teclado numérico Não p Teclas multimídia Select Quantidade de teclas 89, L (inclus Shift Iluminação* Teclas suportado 50 mi Quantidade de clicks suportado 50 mi Caracteristicas do cabo 1.65r Tipo de conexão	o com teclas W,A,S e D azuis orrachadas antiderrapante si em metal com acabamento de alta qualidade, plástico nas teclas e nos switchs
Bases de apoio retrátil Material utilizado na construção Chass ABS r Tamanho Teclas Acionamento das teclas Switchs extra que acompanha o teclado Teclas extra que acompanha o teclado Removedor de teclas Teclado numérico Não p Teclas multimídia Quantidade de teclas Sim, Iluminação* Quantidade de clicks suportado Caracteristicas do cabo Tipo de conexão Chass ABS r ARS R Revala de sectas Sim, Teclado numérico Não p Teclas extra sol teclado FN pa Teclas fultimídia Select Confirio Quantidade de 161685 suportado Caracteristicas do cabo Tipo de conexão	orrachadas antiderrapante si em metal com acabamento de alta qualidade, plástico nas teclas e nos switchs
Material utilizado na construção Chass ABS r Tamanho Teclas 100% Acionamento das teclas Switchs extra que acompanha o teclado Teclas extra que acompanha o teclado W,A, Removedor de teclas Sim, Teclado numérico Não p Teclas extras do teclado Teclas extras do teclado Teclas extra que acompanha o teclado Não p Teclas multimídia Quantidade de teclas Slim, Teclas multimídia Quantidade de teclas Solec Shift Usincle Shift Quantidade de clicks suportado Caracteristicas do cabo Tipo de conexão	si em metal com acabamento de alta qualidade, plástico nas teclas e nos switchs
Tamanho Teclas ABS r Teclas 100% Acionamento das teclas Switchs extra que acompanha o teclado Teclas extra que acompanha o teclado Removedor de teclas Teclado numérico Teclas extras do teclado Teclas multimídia Quantidade de teclas Sim, Teclas multimídia Quantidade de teclas Selectoria solutiva de teclas Selectoria solutiva de teclas Selectoria solutiva de teclas Teclas multimídia Quantidade de teclas Quantidade de teclas Tecla confii Quantidade de clicks suportado Caracteristicas do cabo Tipo de conexão	nas teclas e nos switchs
Teclas 100% Acionamento das teclas Mecâ Switchs extra que acompanha o teclado 4x na Teclas extra que acompanha o teclado W,A, Removedor de teclas Sim, Teclado numérico Não p Teclas extras do teclado FN pa Teclas multimídia Selec Quantidade de teclas 89, L (incla Shift Iluminação* Teclas suportado 50 m Quantidade de clicks suportado 50 m Caracteristicas do cabo 1.65r	TKL (Ten Key Less de dez teclas a menos)
Acionamento das teclas Mecâ Switchs extra que acompanha o teclado Teclas extra que acompanha o teclado Removedor de teclas Teclado numérico Teclas extras do teclado Teclas extras do teclado Teclas multimídia Quantidade de teclas Iluminação* Quantidade de clicks suportado Caracteristicas do cabo Tipo de conexão Switch VA, A, VA, A,	
Switchs extra que acompanha o teclado Teclas extra que acompanha o teclado W,A, Removedor de teclas Sim, Teclado numérico Não p Teclas extras do teclado FN pa Teclas multimídia Selec Quantidade de teclas 89, L (incla Shift Iluminação* Teclas suportado Caracteristicas do cabo 1.65r Tipo de conexão USB 7	anti-ghosting
Teclas extra que acompanha o teclado Removedor de teclas Sim, Teclado numérico Teclas extras do teclado Teclas multimídia Quantidade de teclas Removedor de teclas Quantidade de teclas Removedor de teclado FN pa Teclas multimídia Selec Quantidade de teclas Removedor de teclado FN pa Teclas multimídia Selec Shift Iluminação* Tecla confi Quantidade de clicks suportado Tecracteristicas do cabo Tipo de conexão USB 7	nicas com switchs azuis intercambiáveis
Removedor de teclas Sim, Teclado numérico Não p Teclas extras do teclado FN pa Teclas multimídia Quantidade de teclas Quantidade de teclas Iluminação* Quantidade de clicks suportado Caracteristicas do cabo Tipo de conexão Sim, Tecla confi	cor vermelha (para substituir os switchs padrão do teclado)
Teclado numérico Não p Teclas extras do teclado FN pa Teclas multimídia Quantidade de teclas Quantidade de teclas Iluminação* Quantidade de clicks suportado Caracteristicas do cabo Tipo de conexão USB 7	S e D (para substituir as teclas padrão do teclado)
Teclas extras do teclado FN pa Teclas multimídia Selec Quantidade de teclas 89, L (inclu Shift Iluminação* Tecla Quantidade de clicks suportado Caracteristicas do cabo Tipo de conexão USB 7	acompanha na embalagem
Teclas multimídia Selec Quantidade de teclas 89, L (inclus Shift Iluminação* Tecla confii Quantidade de clicks suportado Caracteristicas do cabo Tipo de conexão USB 7	possui
Quantidade de teclas 89, L (inclu Shift Iluminação* Tecla confii Quantidade de clicks suportado Caracteristicas do cabo Tipo de conexão USB 7	ara teclas multimídia e para alterar iluminação RGB
(inclus Shift Iluminação* Tecla confri Quantidade de clicks suportado 50 m Caracteristicas do cabo 1.65r Tipo de conexão USB 7	ionando Fn+ F1 até F12
Quantidade de clicks suportado 50 m Caracteristicas do cabo 1.65r Tipo de conexão USB 7	,
Características do cabo 1.65r Tipo de conexão USB 7	ı de liga e desliga utilizando o FN e RGB nas teclas gurável
Tipo de conexão USB 1	ilhões por tecla
	n de fibra trançada
	Fipo-C conector do teclado e USB Tipo-A para conexão em sitivos
Processador de transferência MCU 64 bi	ts
Frequência máxima de comunicação com dispositivo conectado 1ms/	1000 Hz
. Wind	ows 11, Windows® 10, ows® 8.1, ows® 8 e Windows® 7
Softwares para configurar o teclado Preda	ator Quarter Master (software de configuração dos leds Acer)
*Softwares Acer download no site de	
	ows Dynamic Lighting (sincronize efeitos RGB com seu
	ma operacional Windows)
verm	ndo Predator Gamer Aethon 510 TKL PKW400, 4x switchs elho, 4x teclas W,A,S,D, removedor de teclas, cabo tipo-c, o de garantia e manual em português do brasil
) x 14 (L) x 2 (A) cm
Peso do Produto 500g	
	ximadamente ~ (C) x 18,5 (L) x 6 (A) cm
	ximadamente ~ 800g
	474358745
Part Number GP.K	
NCM 8471.	BD11.05G
Garantia 1 and	BD11.05G .60.52

Característ



Teclado Predator Gamer Aethon 510 TKL PKW400

Personalize sua experiência de jogo com switches intercambiáveis, design compacto e iluminação RGB totalmente personalizável para cada batalha.Com o teclado mecânico Gamer Predator, você tem tudo o que precisa para ganhar o jogo!



Teclas mecânicas com switchs azuis de alta precisão

Equipado com switches táteis azuis e quatro switches vermelhos extras, você pode trocar facilmente os switches para adaptar ao seu estilo pessoal de jogo. Inclui teclas WASD adicionais para ainda mais opções de personalização.



Iluminação RGB

Alimente sua experiência a partir da iluminação RGB, com efeitos de luzes de fundo nas teclas.



Design compacto de 80%

O layout TKL de 80% oferece um design elegante e compacto, economizando espaço valioso na mesa, enquanto mantém a funcionalidade. Ideal para setups minimalistas e para Jogar em movimento.

*Opções dos leds RGB pré-estabelecidas das teclas:

Configuração 1: 3x Modos utilizando a tecla FN+INSERT: RGB intermitente, cor fixa intermitente e cor fixa acesa (podendo utilizar FN+ seta para cima e para baixo para aumentar e diminuir o brilho e seta para direita para selecionar a cor desejada)

Data de criação do BG: 04/12/2024 V1

Configuração 2: 3x Modos utilizando a tecla FN+ DELETE: onda cor fixa ou RGB, pulsar cor fixa ou RGB e onda rápida cor fixa ou RGB (podendo utilizar FN+ seta para cima e para baixo para aumentar e diminuir o brilho e seta para direita para selecionar a cor desejada)

Configuração 3: 3x Modos utilizando a tecla FN+ HOME: explosão cor fixa ou RGB, acender somente uma tecla cor fixa e explosão em fileira cor fixa ou RGB (podendo utilizar FN+ seta para cima e para baixo para aumentar e diminuir o brilho e seta para direita para selecionar a cor desejada)

Configuração 4: 3x Modos utilizando a tecla FN+END: RGB pulsante, pisca pisca cor fixa e RGB pulsante de cima para baixo e de baixo para cima (podendo utilizar FN+ seta para cima e para baixo para aumentar e diminuir o brilho e seta para direita para selecionar a cor desejada)

Configuração 5: 3x Modos utilizando a tecla FN+PGUP: Onda rápida cor fixa ou RGB, círculo explosivo cor fixa ou RGB e acender teclas independentes cor fixa ou RGB (podendo utilizar FN+ seta para cima e para baixo para aumentar e diminuir o brilho e seta para direita para selecionar a cor desejada)

Configuração 6: 3x Modos utilizando a tecla FN+PGDN: Onda na diagonal cor fixa ou RGB, aceso permanente cor fixa e RGB simultâneo (podendo utilizar FN+ seta para cima e para baixo para aumentar e diminuir o brilho e seta para direita para selecionar a cor desejada, menos no último modo que é RGB)