



Fn+F1	Midia Player
Fn+F2	Menos Volume
Fn+F3	Mais Volume
Fn+F4	Mudo
Fn+F5	Pausa Musica
Fn+F6	Musica Anterior
Fn+F7	Play
Fn+F8	Proxima Musica
Fn+F9	E-mail
Fn+F10	Web
Fn+F11	Bloq. do teclado
Fn+F12	Calculadora

## ESPECIFICAÇÕES

### Ajuste de Luz de Fundo

PLUGUE COM COMPUTADOR, a cor é vermelha, azul e verde (modo 1). Pressione a tecla "LED", a cor será alterada (não é necessário pressionar a tecla "LED" por um longo tempo. A cor será alterada conforme abaixo:

Modo 1: Vermelho, Azul, Verde

Modo 2: Azul, Verde, Vermelho

Modo 3: Roxo, Ciano, Amarelo

### Ajuste do Brilho da Luz de Fundo

FN + PGUP pode aumentar o brilho ,

FN + PGDN pode reduzir o brilho,

A luminosidade padrão é o brilho mais alto. Quatro níveis de brilho (mais alto, médio, mais baixo e sem luz). Não é necessário pressionar FN + PGUP / PGDN por muito tempo para alterar a luminosidade.

### Oscilação do LED de fundo

A oscilação do LED de fundo:

É controlada por FN + "-" / FN + "=",

FN + "-" prolonga a oscilação do LED (diminua a velocidade)

FN + "=" encurta a oscilação do LED (aumenta a velocidade)

O período de frequência original é de 3 segundos.

### Ligar/Desligar Oscilação do LED

Pressione FN + LED pode começa a oscilação do LED de fundo

São 3 efeitos de luz pré definidos para você escolher

### Velocidade do Teclado

Pressione FN + Q para aumentar a velocidade e voltar para a velocidade original

### Velocidade do Teclado

Pressione FN + Q para aumentar a velocidade e voltar para a velocidade original

### Alternando Funções

Pressionando FN+W pode alternar a função das teclas W S A D e

↑ ↓ ← →

Pressionar FN + WIN-L pode bloquear o WIN, pressionar FN + WIN-L novamente pode desbloquear a tecla WIN, o LED (luz WK) mostrará a situação.

### Suporte a 19 teclas sem conflito

("Q", "A", "Z", "W", "S", "X", "E", "D", "C", "B", " ", "Space", " ↑ (UP)",

" ↓ (Down)", " ← (Left)", " → (Right)", "Tab", "Alt-L/V", "Ctrl-L/F",

"Shift-L"

### Sistema Operacional

WINDOWS98/NT/2000/ME/XP /Vista/WIN7/WIN8 /WIN10

### Teclas

107 Teclas ABNT2

### Sistema de Operação

Keyboard+EL

### Temperatura de Operação

0- +50

### Não operar nas temperaturas

-10- +60

### Umidade suportada

20%- 90%RH

### Ciclo de Vida

10,000,000 cliques

### Fonte de Energia

+5V±5%

### Porta de conexão

USB

### Medidas do teclado

466(L)×195(W)×31.2(H)mm

### Consumo de corrente

Teclado+Luz de fundo Max 300mA