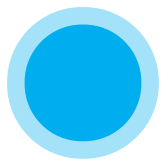
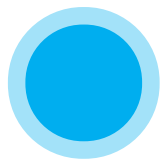


# TECLADO MULTIDISPOSITIVO K780

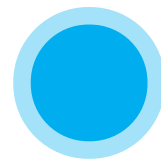
Um teclado. Totalmente equipado. Para computador, telefone e tablet.



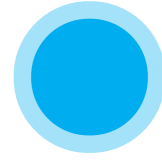
EXPLORE O TECLADO  
MULTIDISPOSITIVO K780



INTRODUÇÃO



FUNÇÕES APRIMORADAS



LAYOUTS DUPLOS

## EXPLORE O TECLADO MULTIDISPOSITIVO K780

O teclado multidispositivo K780 é um teclado de computador totalmente equipado, que também funciona perfeitamente com smartphones e tablets. Digitação silenciosa e confortável, alternando facilmente de um dispositivo a outro. Funciona com Windows, Mac, Chrome OS, Android e iOS.

Para melhorar a sua experiência em Mac OS e Windows, baixe o [Logitech Options](#). Além de otimizar o teclado para o sistema operacional de sua preferência, o software permite personalizar o K780 para se adequar às suas necessidades pessoais.

[Logitech Options](#)



## Teclado multidispositivo K780 em linhas gerais



- 1 Teclas Easy-Switch
- 2 Layout de impressão dupla
- 3 Suporte integrado para o dispositivo
- 4 Compartimento das pilhas e armazenamento de receptor



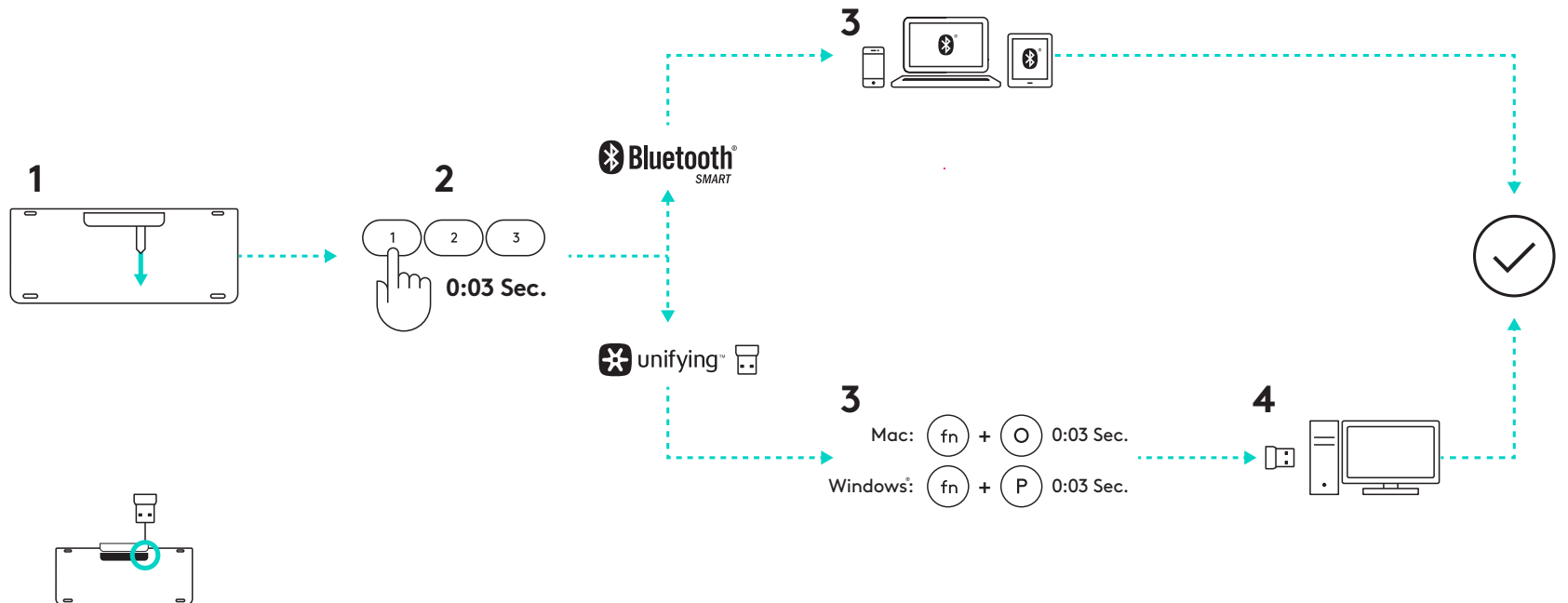
# FIQUE CONECTADO

O teclado multidispositivo K780 permite você conectar até três dispositivos por Bluetooth Smart ou por um receptor USB Unifying pré-emparelhado\*.

## Instalação rápida

Siga as etapas abaixo para se conectar rapidamente ao seu computador, laptop ou tablet. Para obter mais informações sobre como se conectar com o Unifying ou com o Bluetooth Smart, consulte as seções abaixo.

\* O Unifying Receiver é armazenado no teclado sob o compartimento das pilhas.



## Conectividade dupla

O K780 permite você conectar até três dispositivos (computador, laptops, tablets ou smartphones) pelo Unifying Receiver (2.4 Ghz) ou por Bluetooth Smart.



## Conecte-se com unifying

O teclado multidispositivo K780 vem com um receptor pré-emparelhado para uma conexão plug-and-play com seu computador ou laptop.

Os seguintes requisitos serão necessários para usar o Unifying Receiver:

### Requisitos

Uma porta USB

O software Unifying

Windows 7, 8, 10 ou posterior

Mac OS X 10.10 ou posterior

Chrome OS

Se você quiser emparelhar uma segunda vez ao receptor da caixa ou emparelhar com um Unifying Receiver existente, siga estas etapas.

## Como conectar

- 1 Baixe o software Unifying. Você pode baixar o software [aqui](#).
- 2 Certifique-se de que o teclado esteja ligado.
- 3 Mantenha pressionada uma das teclas easy-switch brancas por três segundos. (O LED no canal selecionado vai piscar rapidamente).
- 4 Configure o teclado de acordo com seu sistema operacional:  
**Para Mac OS:** Mantenha pressionado fn + O por três segundos. (O LED no canal selecionado vai acender).  
**Para Windows, Chrome ou Android:** Mantenha pressionado fn + P por três segundos. (O LED no canal selecionado vai acender).
- 5 Conecte o Unifying Receiver.
- 6 Abra o software Unifying e siga as instruções exibidas na tela.

## Conecte-se com Bluetooth<sup>®</sup> SMART

O teclado multidispositivo K780 permite que você se conecte via Bluetooth Smart. Certifique-se de que seu dispositivo tem o Bluetooth Smart ligado e utiliza um dos seguintes sistemas operacionais:

### Requisitos

Windows 8 ou posterior

Mac OS X 10.10 ou posterior

iOS 5 ou posterior

Android 5.0 ou posterior

Chrome OS

## Como conectar

- 1 Certifique-se de que o teclado multidispositivo K780 está ligado e o Bluetooth ativado em seu computador, tablet ou telefone.
- 2 Mantenha pressionada uma das teclas easy-switch por três segundos. (O LED no canal selecionado vai piscar rapidamente).
- 3 Abra as configurações do Bluetooth no seu dispositivo e emparelhe com “Keyboard K780”.
- 4 Digite a senha na tela e pressione Enter ou Return.

# FUNÇÕES APRIMORADAS

O teclado multidispositivo K780 inclui uma série de funções aprimoradas para aproveitar ainda mais seus recursos. Ele integra os atalhos e funções aprimoradas a seguir.

## Teclas de atalho e de mídia

A tabela abaixo mostra as teclas de atalho e mídia disponíveis para Windows, Mac OS X, Android e iOS.

Teclas										
<b>Windows 10</b>	Página inicial do navegador	Menu contextual*	Voltar no navegador	Faixa anterior	Reproduzir/Pausar	Próxima faixa	Sem som	Menos volume	Mais volume	Pesquisa Cortana
<b>Windows 7, Windows 8</b>	Página inicial do navegador	Menu contextual*	Voltar no navegador	Faixa anterior	Reproduzir/Pausar	Próxima faixa	Sem som	Menos volume	Mais volume	Pesquisa
<b>Android</b>	Início	Menu	Voltar	Faixa anterior	Reproduzir/Pausar	Próxima faixa	Sem som	Menos volume	Mais volume	Pesquisa
<b>iOS</b>	Início	Mostrar/ocultar teclado virtual	Início	Faixa anterior	Reproduzir/Pausar	Próxima faixa	Sem som	Menos volume	Mais volume	Pesquisa
<b>Mac OS</b>	Mission Control	Painel*	Voltar no navegador*	Faixa anterior	Reproduzir/Pausar	Próxima faixa	Sem som	Menos volume	Mais volume	Pesquisa

\* Requer a instalação do software Logitech Options

## Atalhos

Para executar um atalho, mantenha a tecla fn (função) pressionada juntamente com a tecla associada a uma ação. A tabela abaixo mostra as combinações da tecla de função para os diferentes sistemas operacionais.

Teclas							
<b>Windows 10</b>	Insert	Print Screen	Tela de bloqueio	Início (ao editar um texto)	Fim (ao editar um texto)	Página acima	Página abaixo
<b>Windows 7, Windows 8</b>	Insert	Print Screen	Tela de bloqueio	Início (ao editar um texto)	Fim (ao editar um texto)	Página acima	Página abaixo
<b>Android</b>	-	Print Screen	Tela de bloqueio	Início (ao editar um texto)	Fim (ao editar um texto)	Página acima	Página abaixo
<b>iOS</b>	Troca de idioma	Captura de tela	Tela de bloqueio	Seleciona o texto à esquerda a partir da posição atual do cursor	Seleciona o texto à direita a partir da posição atual do cursor	Aumentar brilho	Diminuir brilho
<b>Mac OS</b>	Troca de idioma	Print Screen	Tela de bloqueio	Seleciona o texto à esquerda a partir da posição atual do cursor	Seleciona o texto à direita a partir da posição atual do cursor	Aumentar brilho	Diminuir brilho

\* Requer a instalação do software Logitech Options

# LAYOUT DUPLO

Teclas exclusivas de impressão dupla fazem com o que o teclado K780 seja compatível em vários sistemas operacionais (por exemplo, Mac OS X, iOS, Windows, Chrome, Android). As cores das etiquetas das teclas e as linhas de divisão identificam as funções ou símbolos reservados para diferentes sistemas operacionais.

## Cor de etiquetas das teclas

Etiquetas de cor cinza indicam funções disponíveis em dispositivos Apple executando Mac OS X ou iOS.

Etiquetas de cor branca em círculos de cor cinza identificam símbolos reservados para uso com ALT Gr em computadores com Windows.

## Teclas de divisão

Teclas modificadoras em cada lado da barra de espaço exibem dois conjuntos de etiquetas separados por linhas de divisão. A etiqueta acima da linha de divisão mostra o modificador enviado a um dispositivo Windows ou Android.

A etiqueta abaixo da linha de divisão mostra o modificador enviado a um computador Apple, iPhone ou iPad. O teclado usa automaticamente os modificadores associados ao dispositivo atualmente selecionado.

## Como configurar seu teclado

Para configurar o layout de acordo com seu sistema operacional, pressione um dos seguintes atalhos por três segundos.

**iOS** fn + I

**Mac OS X** fn + O

**Windows** fn + P

O LED no canal selecionado vai acender para confirmar quando o layout foi configurado.

**OBSERVAÇÃO:** Se você se conectar ao Bluetooth Smart, esta etapa não é necessária. O OS Detection vai configurá-lo automaticamente.

### Etiquetas para teclas reservadas

	<b>Cinza</b> Reservado para usar com computadores Apple (Mac OS X) ou iPhones e iPads (iOS)	<b>Exemplo (Mac OS X ou iOS)</b> 
	<b>Branco no círculo cinza</b> Símbolo reservado para usar com Alt Gr em computadores com Windows	<b>Exemplo (Windows)</b> 

### Etiquetas para teclas de divisão

	<b>Acima:</b> Windows e Android <b>Abaixo:</b> Mac OS X e iOS	<b>Linha de divisão</b>

Para selecionar um sistema operacional	Pressione a combinação de teclas por três segundos
--	--

iOS	
macOS	
Windows	

© 2016 Logitech. Logitech, Logi e outras marcas da Logitech são propriedades da Logitech e podem estar registradas.

Os logotipos e a marca *Bluetooth*® são marcas registradas pertencentes à Bluetooth SIG, Inc. e qualquer uso dessas marcas pela Logitech é sob licença.

Todas as outras marcas comerciais são propriedades dos respectivos titulares.