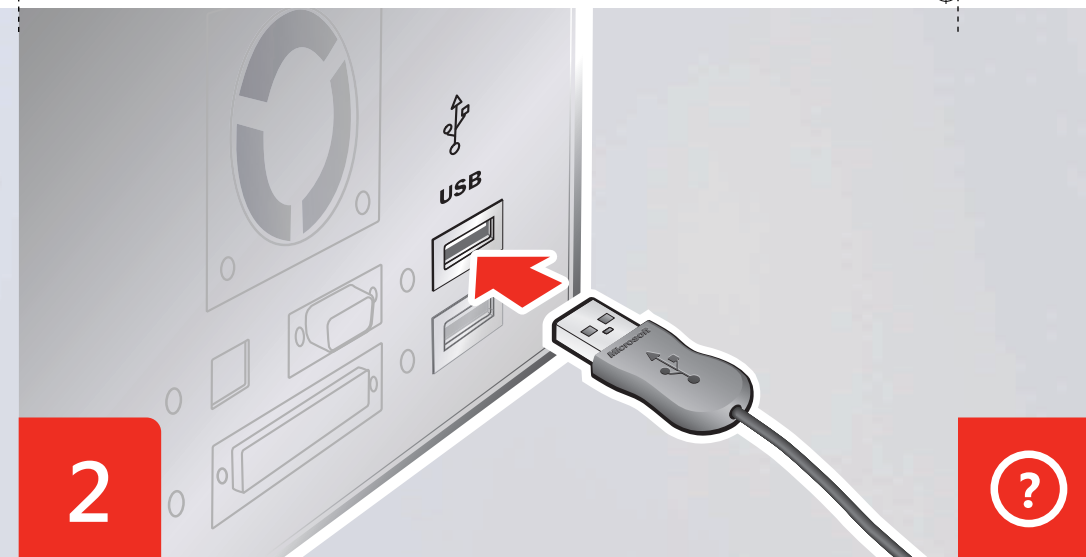


ENG: Install the software.
PTB: Instale o software.
FRA: Installez le logiciel.
ESP: Instale el software.



ENG: Connect the keyboard to a USB port on your computer.
PTB: Conecte o teclado a uma porta USB do computador.
FRA: Branchez le clavier sur l'un des ports USB de votre ordinateur.
ESP: Conecte el teclado a un puerto USB de su PC.



ENG: Help is installed with the software.
PTB: A Ajuda é instalada com o software.
FRA: Les fichiers d'aide sont installés avec le logiciel.
ESP: La ayuda se instala con el software.

ENG: Pull out or push in the keyboard legs to adjust the height of the keyboard.
Attach the optional palm lift (some models only) if preferred.
PTB: Puxe ou empurre os pés do teclado para ajustar a altura deste.
Se preferir, encaixe a elevação para pulso opcional (somente alguns modelos).
FRA: Dépliez ou repliez les pieds du clavier pour régler la hauteur de celui-ci.
Assemblez le rehausseur de clavier en option (certains modèles uniquement)
selon vos besoins.
ESP: Saque o esconda las patas del teclado para ajustar su altura.
Si lo prefiere, incorpore el reposamuñecas opcional (sólo con algunos modelos).



ENG: The F LOCK toggle key provides two command modes for the top row of keys. When F LOCK is off, the alternate commands printed on the top of the keys are enabled. When F LOCK is on, the standard commands printed on the front of the keys are enabled.

PTB: A tecla de alternância F LOCK oferece dois modos de comandos para a fileira superior de teclas. Quando F LOCK está desativada, os comandos alternativos impressos na parte superior das teclas estão habilitados. Quando F LOCK está ativada, os comandos padrão impressos na frente das teclas estão habilitados.

FRA: La touche bascule Verr. fonctions fournit deux modes de commande pour la ligne supérieure de touches. Lorsque la touche Verr. fonctions est désactivée, les autres commandes, indiquées en haut des touches, sont activées. Lorsque la touche Verr. fonctions est activée, les commandes standard, indiquées à l'avant des touches, sont activées.

ESP: La tecla de alternar F LOCK proporciona dos modos de comando para las teclas de la fila superior. Cuando la tecla F LOCK está desactivada, los comandos que aparecen encima de las teclas están activados. Cuando la tecla F LOCK está activa, los comandos estándar que aparecen en la parte delantera de las teclas están activados.

ENG: The keyboard lights indicate the status of the toggle keys (NUM LOCK, CAPS LOCK, F LOCK, and SCROLL LOCK). The toggle key is enabled when the light is on.

PTB: As luzes do teclado indicam o status das teclas de alternância (NUM LOCK, CAPS LOCK, F LOCK e SCROLL LOCK). A tecla de alternância fica habilitada quando a luz está acesa.

FRA: Les témoins du clavier indiquent l'état des touches bascules (Verr. num, Verr. maj, Verr. fonctions et Arrêt défil.). La touche bascule est activée lorsque le témoin est allumé.

ESP: Las luces del teclado indican el estado de las teclas de alternar (NUM LOCK, CAPS LOCK, F LOCK, y SCROLL LOCK). Cuando la luz está encendida, la tecla de alternar está activada.

ENG: For the latest information and updates, go to www.microsoft.com/hardware.
⚠ For important safety information, see the Product Guide.

PTB: Para obter as informações e atualizações mais recentes, visite www.microsoft.com/hardware.
⚠ Para obter informações importantes sobre segurança, consulte o guia do produto.

FRA: Pour obtenir les informations et mises à jour les plus récentes, consultez le site Web www.microsoft.com/hardware.
⚠ Pour obtenir des informations importantes sur la sécurité, consultez le guide du produit.

ESP: Para obtener la información más reciente y actualizaciones, vaya a www.microsoft.com/hardware.
⚠ Para obtener información importante sobre seguridad, consulte la guía del producto.

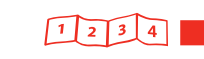
Microsoft

Microsoft

ENG: Microsoft® wired keyboard
PTB: Teclado com fio da Microsoft®
FRA: Clavier avec fil Microsoft®
ESP: Teclado alámbrico de Microsoft®

www.microsoft.com/hardware

1106 PartNo.X13-27945-01



MS Color Bar v.5 030801

