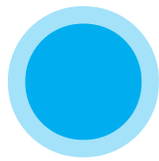


CLAVIER K780 MULTIDISPOSITIF

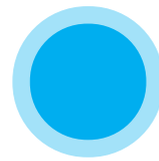
Un seul clavier. Tout équipé. Pour ordinateur, téléphone et tablette.



DÉCOUVREZ LE CLAVIER
K780 MULTIDISPOSITIF



PRISE EN MAIN



FONCTIONS AVANCÉES



DISPOSITION DOUBLE

DÉCOUVREZ LE CLAVIER K780 MULTIDISPOSITIF

Le K780 multidispositif est un clavier d'ordinateur tout équipé qui fonctionne aussi parfaitement avec les smartphones et les tablettes. Profitez d'une saisie silencieuse et confortable sur un seul clavier, en alternant facilement entre tous les dispositifs sur lesquels vous tapez du texte. Fonctionne sur Windows, Mac, Chrome OS, Android et iOS.

Améliorez votre expérience sur Mac OS et Windows en téléchargeant [Logitech Options](#). En plus d'optimiser le clavier pour votre système d'exploitation favori, le logiciel vous permet de personnaliser le clavier K780 selon vos besoins.

[Logitech Options](#)



Aperçu du clavier K780 multidispositif



- 1 Touches Easy-Switch
- 2 Disposition à double libellé
- 3 Support intégré pour dispositifs
- 4 Compartiment des piles et espace de rangement du récepteur



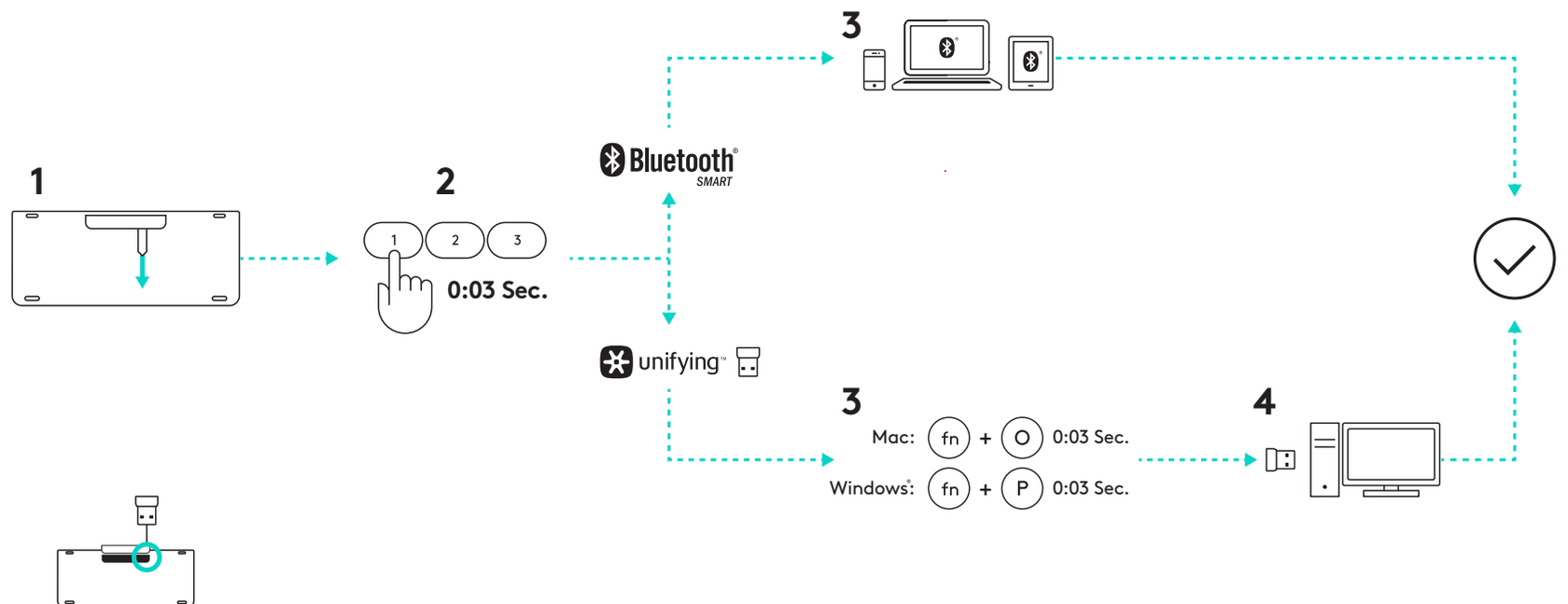
SOYEZ CONNECTÉ

Le clavier K780 multidispositif vous permet de connecter jusqu'à trois appareils via Bluetooth Smart ou le récepteur USB Unifying déjà couplé*.

Configuration rapide

Suivez les étapes ci-dessous pour le connecter rapidement à votre ordinateur, ordinateur portable ou tablette. Pour plus d'informations sur la connexion grâce à Unifying ou Bluetooth Smart, consultez les sections ci-dessous.

* Le récepteur Unifying est stocké dans le clavier derrière le compartiment des piles.



Double connectivité

Le clavier K780 vous permet de connecter jusqu'à trois dispositifs (ordinateur, ordinateur portable, tablette ou smartphone) via le récepteur Unifying (2,4 Ghz) ou Bluetooth Smart.



Connexion unifying

Le clavier K780 multidispositif est fourni avec un récepteur déjà couplé qui propose une connexion prête à l'emploi pour votre ordinateur ou ordinateur portable.

Vous aurez besoin des éléments suivants pour utiliser le récepteur Unifying:

Configuration requise

Un port USB

Logiciel Unifying

Windows 7, Windows 8, Windows 10 ou version ultérieure

Mac OS X 10.10 ou version ultérieure

Chrome OS

Si vous souhaitez à nouveau le coupler au récepteur fourni ou à un récepteur Unifying existant, suivez les étapes suivantes.

Procédure de connexion

- 1 Téléchargez le logiciel Unifying. Vous pouvez télécharger le logiciel [ici](#).
- 2 Vérifiez que le clavier est sous tension.
- 3 Appuyez sur une touche Easy-Switch pendant trois secondes. (Le témoin lumineux du canal sélectionné clignote rapidement.)
- 4 Configurez votre clavier en fonction de votre système d'exploitation:
Pour Mac OS: Appuyez sur fn + O pendant trois secondes. (Le témoin lumineux du canal sélectionné s'allume.)
Pour Windows, Chrome ou Android: Appuyez sur fn + P pendant trois secondes. (Le témoin lumineux du canal sélectionné s'allume.)
- 5 Branchez le récepteur Unifying.
- 6 Démarrez le logiciel Unifying et suivez les instructions à l'écran.

Connexion



Le clavier K780 multidispositif vous permet de vous connecter via Bluetooth Smart. Assurez-vous que votre dispositif est compatible avec Bluetooth Smart et qu'il fonctionne avec l'un des systèmes d'exploitation suivants:

Configuration requise

Windows 8 ou versions ultérieures

Mac OS X 10.10 ou version ultérieure

iOS 5 ou version ultérieure

Android 5.0 ou version ultérieure

Chrome OS

Procédure de connexion

- 1 Vérifiez que le clavier K780 multidispositif est sous tension et que le Bluetooth est activé sur votre ordinateur, tablette ou téléphone.
- 2 Appuyez sur une touche Easy-Switch pendant trois secondes. (Le témoin lumineux du canal sélectionné clignote rapidement.)
- 3 Ouvrez les paramètres Bluetooth de votre dispositif et coupez-le avec "Clavier K780".
- 4 Saisissez le mot de passe à l'écran et appuyez sur entrée ou retour.

FONCTIONS AVANCÉES

Le clavier K780 multidispositif dispose d'un certain nombre de fonctions avancées qui vous permettent de tirer le meilleur profit de votre nouveau clavier. Les fonctions avancées et raccourcis suivants sont disponibles.

Touches de raccourci et touches multimédia

Le tableau ci-dessous présente les touches de raccourci et les touches multimédia disponibles pour les systèmes Windows, Mac OS X, Android et iOS.

Touches										
Windows 10	Page d'accueil du navigateur	Menu contextuel*	Retour au navigateur	Piste précédente	Lecture/pause	Piste suivante	Muet	Volume -	Volume +	Recherche Cortana
Windows 7, Windows 8	Page d'accueil du navigateur	Menu contextuel*	Retour au navigateur	Piste précédente	Lecture/pause	Piste suivante	Sourdine	Volume -	Volume +	Rechercher
Android	Accueil	Menu	Précédent	Piste précédente	Lecture/pause	Piste suivante	Sourdine	Volume -	Volume +	Rechercher
iOS	Accueil	Afficher/Masquer le clavier virtuel	Accueil	Piste précédente	Lecture/pause	Piste suivante	Sourdine	Volume -	Volume +	Rechercher
Mac OS	Mission Control	Dashboard*	Retour au navigateur*	Piste précédente	Lecture/pause	Piste suivante	Sourdine	Volume -	Volume +	Rechercher

* Nécessite l'installation du logiciel Logitech Options

Raccourcis

Pour utiliser un raccourci, maintenez la touche fn (fonction) enfoncée et appuyez sur la touche associée à l'action que vous souhaitez exécuter. Le tableau ci-dessous décrit les combinaisons de touches de fonction pour les différents systèmes d'exploitation.

Touches							
Windows 10	Insérer	Impression d'écran	Verrouillage d'écran	Accueil (édition de texte)	Fin (édition de texte)	Page précédente	Page suivante
Windows 7, Windows 8	Insérer	Impression d'écran	Verrouillage d'écran	Accueil (édition de texte)	Fin (édition de texte)	Page précédente	Page suivante
Android	-	Impression d'écran	Verrouillage d'écran	Accueil (édition de texte)	Fin (édition de texte)	Page précédente	Page suivante
iOS	Changement de langue	Capture d'écran	Verrouillage d'écran	Sélectionne du texte à gauche de la position actuelle du curseur	Sélectionne du texte à droite de la position actuelle du curseur	Augmentation de la luminosité	Réduction de la luminosité
Mac OS	Changement de langue	Impression d'écran	Verrouillage d'écran	Sélectionne du texte à gauche de la position actuelle du curseur	Sélectionne du texte à droite de la position actuelle du curseur	Augmentation de la luminosité	Réduction de la luminosité

* Nécessite l'installation du logiciel Logitech Options

DISPOSITION DOUBLE

Les touches à double fonction rendent le clavier K780 compatible avec différents systèmes d'exploitation (par exemple, Mac OS X, iOS, Windows, Chrome et Android). Les couleurs des libellés de touches et les lignes de division identifient les fonctions et symboles réservés aux différents systèmes d'exploitation.

Couleur des libellés de touches

Les libellés gris indiquent des fonctions disponibles sur les dispositifs Apple sous Mac OS X ou iOS.

Les libellés blancs sur cercles gris identifient les symboles réservés à une utilisation avec la touche Alt + Gr sur les ordinateurs Windows.

Touches divisées

Les touches de combinaison des deux côtés de la barre d'espacement affichent deux jeux de libellés séparés par des lignes de division. Le libellé au-dessus de la ligne de division identifie la combinaison envoyée au dispositif Windows ou Android.

Le libellé en dessous de la ligne de division identifie la combinaison envoyée à l'ordinateur Apple, ou au dispositif iPhone ou iPad. Le clavier utilise automatiquement les combinaisons associées au dispositif actuellement sélectionné.

Configurer votre clavier

Pour configurer la disposition en fonction de votre système d'exploitation, vous devez appuyer sur l'un des raccourcis suivants pendant trois secondes.

iOS fn + I

Mac OS X fn + O

Windows fn + P

Le témoin lumineux du canal sélectionné s'allume pour confirmer que la disposition a été configurée.

REMARQUE: si vous vous connectez via Bluetooth Smart, cette étape n'est pas nécessaire. OS Detection configure automatiquement la disposition.

Libellés de touches réservées

	Gris Utilisation réservée aux ordinateurs Apple (Mac OS X) ou iPhone et iPad (iOS)	Exemple (Mac OS X ou iOS)
	Blancs sur cercles gris Utilisation réservée avec la touche Alt Gr sur les ordinateurs Windows	Exemple (Windows)

Etiquettes de touches divisées

	Au-dessus: Windows et Android	Ligne de division		
	Au-dessous: Mac OS X et iOS			

Pour sélectionner un système d'exploitation	Maintenez la combinaison de touches enfoncée pendant 3 secondes
---	---

iOS	
-----	--

macOS	
-------	--

Windows	
---------	--