

Mise en marche du clavier Cleankeys

Appuyez sur le bouton de **mise en marche** du clavier. Le voyant / LED d'alimentation du clavier s'allume.

Connection du clavier Cleankeys sans fil

1. Allumez l'ordinateur.
 2. Branchez le receveur sans fil dans une prise USB de votre ordinateur.
 3. Attendez que votre ordinateur reconnaisse le receveur sans fil.
 4. Allumez votre clavier. Si le clavier ne se met pas en marche, chargez la batterie.
 5. Appuyez sur le **bouton de jumelage du receveur** sans fil. Le voyant / LED du receveur sans fil commence à clignoter.
 6. Appuyez sur le **bouton de jumelage du clavier**. Le voyant / LED du clavier clignote au moins une fois. Lorsque le receveur sans fil et le clavier sont jumelés, les LEDs s'arrêtent de clignoter.
- Note:** Vous devez appuyer sur le bouton de jumelage du clavier et du receveur USB dans un délai de 10 secondes.
7. Afin de vérifier si le clavier est bien connecté, appuyez sur la touche Majuscule. La LED devrait s'allumer, ce qui signifie que l'ordinateur reconnaît le clavier.

Connection du clavier Cleankeys par le câble USB

1. Allumez l'ordinateur.
2. Connectez le petit USB du câble au clavier et le grand USB à l'ordinateur.
3. Allumez le clavier.
4. Patientez que l'ordinateur reconnaisse le clavier.
5. Afin de vérifier si le clavier est bien connecté, appuyez sur la touche Majuscule. La LED devrait s'allumer, ce qui signifie que l'ordinateur reconnaît le clavier.

Vérification du niveau de batterie

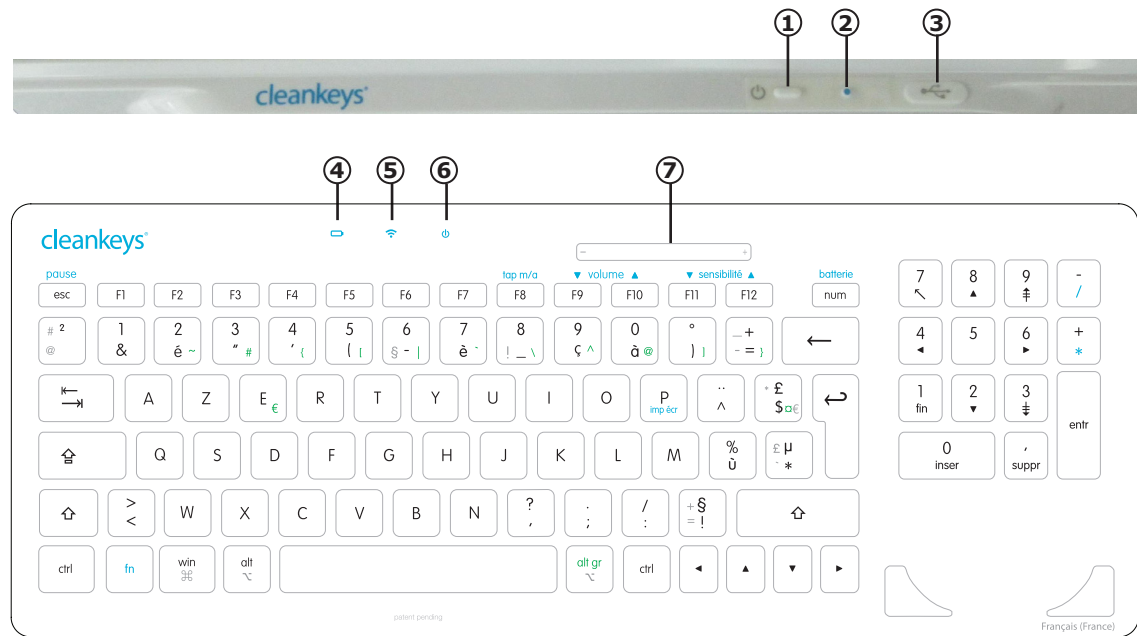
Afin de vérifier le niveau restant dans la batterie du clavier, appuyez sur la touche "fn" et la touche "num". 5 LEDs s'allument si la batterie est pleinement chargée, une seule signifie qu'il faut recharger la batterie.

Chargement de la batterie

Vous pouvez charger la batterie en connectant le clavier soit à l'ordinateur grâce au câble USB, soit au chargeur. Une LED de couleur ambre de la batterie est allumée pendant que la batterie charge. Lorsque la batterie est complètement chargée, une LED de couleur verte est allumée.

Montage

Le clavier peut être placé sur une table, comptoir, tablette ou être monté sur un mur ou un bras articulé. Sous le clavier, vous avez 3 inserts de montage qui sont compatibles avec MIS-D TS VESA. Grâce à ses inserts, vous pouvez attacher le clavier de n'importe quel angle.



1. Mise en marche
2. Jumelage clavier
3. Port USB
4. Voyant/LED de batterie
5. Voyant/LED de jumelage clavier
6. Voyant/LED d'alimentation
7. Voyant/LED des indications
8. Voyant/LED de jumelage USB sans fil
9. Bouton de jumelage USB sans fil



Utilisation du clavier Cleankeys

Les touches du clavier Cleankeys ne bougent pas, elles sont tactiles et perçoivent le toucher du doigt. L'utilisation d'un stylo sur une touche n'activera pas le clavier. Cependant, on peut utiliser le clavier Cleankeys avec des gants chirurgicaux. Pour cela ajuster la sensibilité du clavier en accord avec votre utilisation.

Note: Si un doigt reste sur une touche, celle-ci sera tapée continuellement jusqu'à ce que vous retiriez votre doigt.

Réglages de sensibilité

1. Maintenez la touche "fn" et la touche "F11" ou "F12". Les voyants/LEDs indiquent les différents niveaux de sensibilité. Cinq LEDs signifie une sensibilité forte. Une seule LED signifie une sensibilité faible.
 2. Maintenez "fn" et touchez "F11" pour diminuer la sensibilité. Maintenez "fn" et touchez "F12" pour augmenter la sensibilité.
- Note:** La sensibilité ne peut pas être éteinte.

Réglages du volume

1. Maintenez "fn" et la touche "F9" ou "F10". Les **indicateur LEDs** indiquent le niveau de volume. Cinq LEDs pour un volume élevé. Une LED pour un volume bas.
2. Maintenez "fn" et la touche "F9" pour diminuer le volume ou la touche "F10" pour augmenter le volume. Pour éteindre le son, maintenez "fn" et appuyez la touche "F9" jusqu'à ce que toutes les LEDs soient éteintes.

Mise en pause du clavier Cleankeys

Lorsque le clavier est en pause, les touches ne répondent pas et la transmission avec l'ordinateur est interrompue. Ceci permet de pouvoir nettoyer ou désinfecter le clavier. Pour mettre le clavier en pause, maintenez "fn" et la touche "ech". La LED "pause" clignote lorsque le clavier est en pause. Pour déverrouiller le clavier, procédez à la même opération. La LED "pause" s'arrête de clignoter et le clavier est de nouveau opérationnel.

Nettoyage du clavier Cleankeys

Le clavier Cleankeys est fabriqué en ABS et acrylique ou verre. Le clavier Cleankeys peut être nettoyé avec n'importe quel nettoyant adapté pour ces surfaces.

Pour l'acrylique ou le verre, vous pouvez utiliser du nettoyant à vitres, par exemple. Pour le dessous ABS, vous pouvez utiliser un nettoyant adapté pour les comptoirs.

Ne pas utiliser de nettoyant abrasif.

Le clavier Cleankeys est résistant aux projections d'eau et à la poussière, mais ne doit être en aucun cas immergé dans l'eau. Assurez que le clavier est en pause avant de le nettoyer, n'oubliez pas de remettre le clavier en fonction après le nettoyage.

Système Tap - Programme Test Beta

Le système "tap" est offert actuellement sur le clavier Cleankeys en version Beta.

Avec le système "tap", il faut taper les touches pour les faire fonctionner. Ceci permet d'avoir une sensation de clavier plus traditionnelle et permet aussi à l'utilisateur de reposer ses doigts sur le clavier sans taper.

Mise en marche du Système "Tap"

Quand le système "tap" est en marche, les touches doivent être tapées et non seulement touchées. Lorsque le système "Tap" est éteint, le clavier Cleankeys reconnaît le toucher comme une frappe. Lorsque le système "tap" est éteint, vous ne pouvez pas reposer vos doigts sur le clavier, le clavier reconnaîtra chaque toucher comme une frappe. Maintenez la touche "fn" et la touche "F8" pour mettre en marche le système "tap". Le voyant/LED au-dessus du "tap" s'allume pour indiquer que le système est effectivement en marche. Répétez l'opération pour éteindre le système "tap". Lorsque la LED est éteinte, le système "tap" est éteint.