



# **Clavier Sans Fil Ultra-fin, 2,4 GHz**



**Guide d'installation rapide**

DA-20159

**Attention :** Pour utiliser cet appareil correctement, veuillez lire le manuel d'utilisation avant l'installation.

### **Introduction**

Le clavier ultra-fin de DIGITUS® garantit un environnement de travail confortable grâce à sa frappe silencieuse. Le clavier de taille standard avec son propre pavé numérique et ses touches de raccourci est recommandé aussi bien pour un usage professionnel que privé.

Grâce à sa faible consommation d'énergie, il est possible d'espacer les recharges – le mode veille automatique permet d'économiser davantage d'énergie. 6 fonctions couramment utilisées peuvent être contrôlées directement sur le clavier, à savoir les touches Accueil, Calculatrice, Lecture, Avance rapide et Retour rapide, ainsi que la fonction Muet (seulement sous Windows). Les voyants LED intégrés vous informent de l'état de la touche Shift, du verrouillage du pavé numérique ou de la batterie. La conception des touches empêche la poussière de s'infiltrer. Les empreintes de doigts ne risquent pas de laisser des traces grâce à la surface anti-empreintes digitales.

### **Contenu de la livraison**

1 x clavier ultra-fin, sans fil, 2,4 GHz

1 x récepteur Nano USB

1 x guide d'installation rapide

### **Attention**

Une installation, une utilisation et un entretien incorrects de ce produit peuvent entraîner un risque accru de blessure ou de mort, ou endommager cet équipement ou d'autres équipements.

Lisez ce manuel et conservez tous les manuels imprimés pour pouvoir les consulter ultérieurement.

### **Appareil fonctionnant à piles**

Ces recommandations s'appliquent à tous les produits équipés de piles rechargeables ou de piles jetables.

Une utilisation incorrecte des piles peut provoquer une fuite, une surchauffe ou une explosion. Le liquide contenu dans les piles est corrosif et peut être toxique. Il peut provoquer des brûlures sur la peau et aux yeux, il est nocif en cas d'ingestion.

### **Afin de réduire les risques de blessure**

- Conservez les piles hors de portée des enfants.
- Ne pas chauffer, ouvrir, percer ou endommager les piles de quelque manière que ce soit et ne pas les jeter au feu.
- N'utilisez pas simultanément des piles neuves et des piles usagées ou des piles de types différents (p. ex., des piles zinc-carbone et des piles alcalines).
- Évitez que des objets métalliques n'entrent en contact avec les contacts des piles de l'appareil, car ils pourraient chauffer et provoquer des brûlures.
- Retirez les piles si elles sont devenues faibles ou si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période.
- Retirez immédiatement les batteries anciennes, faibles ou usagées et recyclez-les ou mettez-les au rebut conformément aux réglementations en vigueur.
- Si une pile fuit, retirez toutes les piles. Ce faisant, veillez à ce que le liquide n'entre pas en contact avec la peau ou les vêtements. Si le liquide de la pile entre en contact avec la peau ou les vêtements, vous devez immédiatement les laver à l'eau. Nettoyez soigneusement le compartiment des piles avec un papier absorbant humide avant d'insérer de nouvelles piles ou suivez les instructions du fabricant des piles concernant le nettoyage.

### **Remarques concernant les piles jetables**

**Attention** : Il existe un risque d'explosion si un mauvais type de batterie est utilisé. N'utilisez que des piles de taille et de type corrects (alcalines, zinc-carbone ou zinc-chlorure).

## Mise au rebut des piles usagées et des vieux équipements électriques et électroniques



Ce symbole sur le produit, les piles ou l'emballage signifie que ni le produit ni les piles qu'il contient ne peuvent être mis au rebut avec les déchets ménagers.

Vous êtes tenu de mettre le produit au rebut dans un point de collecte approprié pour le recyclage des piles

et des équipements électriques et électroniques. Le tri et le recyclage des déchets contribuent à la protection des ressources naturelles et préviennent les éventuelles conséquences négatives pour la santé et l'environnement, qui peuvent se produire si les piles et les vieux équipements électriques et électroniques ne sont pas mis au rebut correctement en raison des substances dangereuses qu'ils peuvent contenir. Pour plus d'informations sur la mise au rebut des piles et des vieux équipements électriques et électroniques, veuillez contacter les autorités compétentes de votre ville ou municipalité, l'entreprise responsable de la collecte des déchets ou le revendeur auprès duquel vous avez acheté le produit.

### Garantie limitée

#### **IMPORTANT – VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE POUR CONNAÎTRE VOS DROITS ET OBLIGATIONS !**

Sous réserve des conditions de la présente garantie limitée, et en lieu et place de toute autre garantie explicite (le cas échéant), et dans le cadre d'une utilisation normale, la période de garantie démarre à la date d'achat indiquée sur votre reçu ou une preuve de paiement similaire pour les 365 jours suivants celui-ci. Il n'existe aucune garantie ou condition pour les défauts découverts après l'expiration de la période de garantie.

Cette garantie limitée ne concerne pas les aspects subjectifs ou esthétiques du clavier sans fil et aucune garantie n'est prévue à cet égard.

**Remarque importante :** L'appareil ne peut pas être utilisé en cas de perte du récepteur USB et celle-ci n'est pas couverte par la garantie.

### Caractéristiques techniques

<b>Système d'exploitation</b>	Windows 10/8/7/XP, Linux, macOS
<b>Piles</b>	2 x AAA
<b>Mode veille</b>	Le clavier bascule en mode veille après 5 minutes sans utilisation.
<b>Sortir du mode veille</b>	Appuyez sur n'importe quelle touche pour réactiver le clavier.
<b>Plage de fréquences</b>	2402,65 ~ 2480,65 MHz
<b>Tension de fonctionnement</b>	3 VCC
<b>Courant de fonctionnement</b>	5 mA
<b>Courant de repos</b>	< 1 mA
<b>Nombre de touches</b>	110

### Informations techniques et émissions RF

<b>Version du matériel</b>	YHK-RF7302A V2.0
<b>Version du micrologiciel</b>	BK2.0
<b>Fréquence SFD</b>	2402.65 ~ 2480.65 MHz
<b>Type de modulation</b>	GFSK
<b>Puissance de fréquence radio</b>	4.52 dBm

### Conseils :

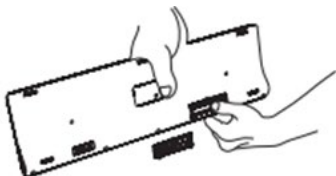
Si vous n'utilisez pas le clavier pendant une longue période, veuillez l'éteindre pour économiser de l'énergie.

Si le clavier ne fonctionne pas, vérifiez d'abord si les piles fonctionnent.

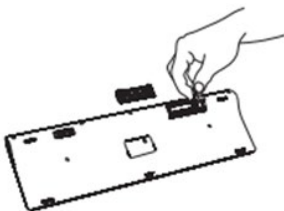
Veuillez prendre soin de votre récepteur 2.4G. En cas de perte, veuillez contacter votre revendeur.

Votre clavier sans fil est équipé d'un récepteur 2.4G situé dans le compartiment à piles situé sous le clavier et a besoin de 2 piles AAA pour fonctionner. Les piles ne sont pas fournies dans l'emballage.

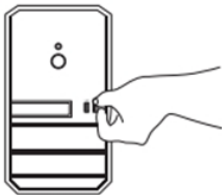
## Installation



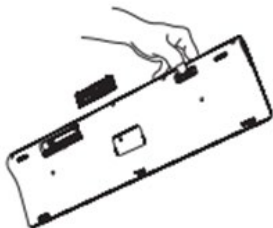
**1** Insérez les piles (2 piles AAA sont nécessaires pour le clavier. Aucune pile n'est fournie avec le produit, vous devez les acheter vous-même).



**2** Sortez le récepteur 2.4G.



- ③ Branchez le récepteur sur le port USB de l'ordinateur.



- ④ Mettez en marche l'interrupteur d'alimentation.

Lorsque vous recevez le produit, veuillez vérifier son intégrité. Si vous avez des questions, veuillez nous contacter.

Assmann Electronic GmbH déclare par la présente que la Déclaration de Conformité est incluse dans la livraison. Dans le cas contraire, demandez l'envoi de la Déclaration de Conformité par courrier postal adressé au fabricant à l'adresse indiquée ci-dessous.

**www.assmann.com**  
Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Allemagne

