

Clavier et souris sans fil

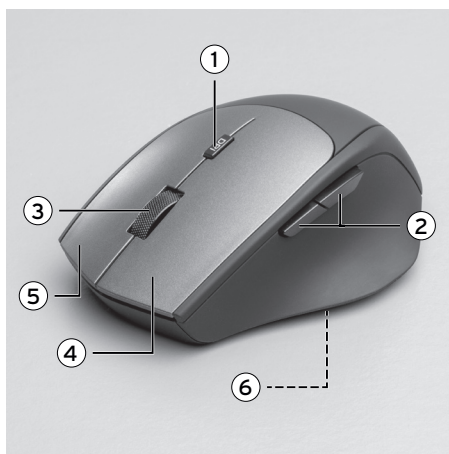
Mode d'emploi

Contenu

- Clavier sans fil
- Souris sans fil
- Nano-récepteur USB (2.4 GHz)

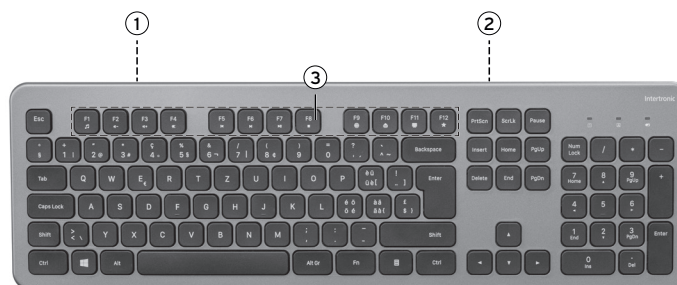
Description des éléments / fonctions des touches

Souris



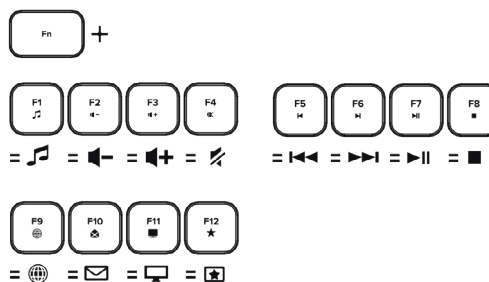
- 1 Commutateur 1000/1500/2000/2400 DPI
- 2 Navigation sur Internet (page précédente/page suivante)
- 3 Molette de défilement
- 4 Touche gauche
- 5 Touche droite
- 6 Sur le côté inférieur:
 - Interrupteur marche/arrêt
 - Compartiment à pile avec logement intégré pour le nano-récepteur USB

Clavier



- 1/2 Sur le côté inférieur:
 - Compartiment à piles
 - Interrupteur marche/arrêt
- 3 Touches multimédia:

| | |
|----------|--|
| FN + F1 | Démarrer le lecteur multimédia |
| FN + F2 | Réglage du volume - |
| FN + F3 | Réglage du volume + |
| FN + F4 | Coupeure du son |
| FN + F5 | Retour au titre précédent |
| FN + F6 | Passage au titre suivant |
| FN + F7 | Lecture/pause |
| FN + F8 | Touche d'arrêt |
| FN + F9 | Démarrer le navigateur d'internet |
| FN + F10 | Ouvrir la boîte de courrier électronique |
| FN + F11 | Ouvrir l'explorateur de Windows |
| FN + F12 | Afficher les favoris |



Mise en marche

1. Sortez le nano-récepteur USB de son logement sur le côté inférieur de la souris.
2. Branchez le récepteur à un port USB non occupé de l'ordinateur.
3. Insérez les piles dans le clavier et dans la souris. Pour la souris vous avez besoin d'une pile AA/LR6/Mignon, et pour le clavier il faut deux piles du type AAA/LR03/Micro. Les piles ne sont pas comprises dans la livraison.
4. Allumez la souris et le clavier en plaçant l'interrupteur correspondant sur «ON».
5. Le pilote est automatiquement installé et le clavier et la souris sont prêts à l'emploi après un bref instant.

- Utilisez seulement des piles du même type. Nous recommandons des piles alcalines.
- Remplacez toujours les deux piles du clavier en même temps. Ne mélangez pas de piles neuves avec des piles usées.
- Insérez les piles toujours avec la polarité correcte dans le compartiment.
- Retirez immédiatement les piles du compartiment lorsqu'elles sont déchargées.
- Retirez les piles rechargeables des éléments avant de les recharger, et chargez-les avec un chargeur de piles externe.
- Retirez également les piles lorsque vous n'utilisez pas le clavier et la souris pendant une période prolongée, afin de ne pas endommager leurs composants intérieurs par d'éventuelles fuites d'acide.
- Tenez les piles hors de portée des enfants.
- Les piles rechargeables sont à charger sous surveillance d'un adulte.
- Il ne faut pas charger des piles non rechargeables.
- Ne démontez et ne court-circuitez jamais les piles, et ne les jetez pas au feu.
- Les piles et accus usés sont des déchets spéciaux et ne doivent pas être jetés aux ordures ménagères. Ramenez-les au point de vente ou dans un autre point de collecte où elles sont éliminées de manière adéquate et sans nuire à l'environnement.

Avis importants

- Ne regardez pas vers la lumière sur le côté inférieur de la souris.
- N'essayez pas de démonter le clavier et la souris et de les réparer vous-même. Pour tout problème de fonctionnement, adressez-vous à du personnel qualifié.
- Ne mettez pas le clavier et la souris en contact de l'eau.
- Il ne faut pas faire tomber la souris et le clavier et les exposer à des chocs violents. Autrement les composants électroniques en leur intérieur peuvent être endommagés.

Spécifications techniques

| | |
|-------------------------|---|
| Modèle: | KMW-700 (art. 14030781) |
| Alimentation: | Clavier: 2 piles AAA/LR03/Micro Souris: 1 pile AA/LR6/Mignon Récepteur 2.4 GHz: port USB-A (DC 5V, 35 mA) |
| Système d'exploitation: | Windows 10 + 11 |
| Dimensions: | Clavier: 44 × 13.5 × 1.3 cm |
| Poids: | Clavier: 574 g/souris: 92 g |

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.



**Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie
(applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens
disposant de systèmes de collecte sélective)**

Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En s'assurant que ce produit est bien mis au rebus de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à conserver les ressources naturelles. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez consulter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.