

Q-TEC Mouse Optical Wireless

FR

FR

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Souris	Récepteur	Chargement
A : Bouton de connexion B : Capteur de mouvement optique C : Compartiment des piles	D : Témoin de charge E : Contact de mise en charge F : Témoin de réception G : Bouton de connexion	H : Bouton gauche de la souris I : Fonction molette de défilement + bouton J : Bouton droit de la souris K : Station de charge et récepteur

INSTALLATION

N°	Illustration	Action	Résultat
1		Insérez les piles.	Le capteur de mouvement (B) s'allume.
2		Eteignez votre ordinateur.	
3		Connectez la prise PS2 de votre récepteur avec le connecteur de souris PS2 de votre ordinateur.	
4		Allumez votre ordinateur.	Le témoin de réception (F) s'allume.
5		Placez la souris sur la station de charge.	Le témoin de charge (D) s'allume. Les piles sont mises en charge.
6		Patientez 3 heures.	Les piles sont chargées pour la 1 ^{ère} mise en service.
7		Appuyez sur le bouton de connexion (G) de la station de charge.	Le témoin de réception (F) s'allume.
8		Appuyez sur le bouton de connexion de la souris.	Le témoin de réception s'allume.
9		La souris est prête à l'emploi.	Le témoin de réception s'allume lorsque la souris est utilisée.

ATTENTION

	Remplacez toujours la souris sur la station de charge, lorsque vous ne l'utilisez pas pendant un certain temps ; vous pourrez ensuite toujours utiliser une souris chargée. Utilisez uniquement les piles rechargeables fournies.
	Le témoin de charge rouge reste allumé tant que la souris reste sur la station de charge, que les piles soient pleines ou vides.
	Les piles ne sont pas mises en charge lorsque le témoin de charge est éteint. Ceci peut être le cas lorsque l'ordinateur est éteint ou lorsque la souris n'est pas bien placée.
	Pièces métalliques à proximité ou entre la souris et le récepteur (par exemple : un bureau métallique).
	Piles (pratiquement) épuisées.
	D'autres appareils sans fil à proximité.

Vérifiez les mises à jour des FAQ, des pilotes et des manuels sur Internet (<http://www.qtec.info/14078>).

CE

Ce produit répond aux principales exigences et autres dispositions pertinentes des directives européennes en vigueur. La Déclaration de Conformité (DdC) est disponible sur www.qtec.info/14078/ce.
Ce produit sans fil fonctionne sur une fréquence de 27 MHz et répond aux principales exigences et autres dispositions pertinentes de la directive R&TTE 1999/5/CE. Il peut être utilisé dans les pays suivants : UK, DE, FR, IT, NL, BE, NO, FI, DK, SE, AT, IE, LU, PT, HU, CZ, CH, IS, PL, SK, TR, ES. Il existe des restrictions par canal pour les pays cités ci-dessus. Allez vers www.qtec.info pour un aperçu actualisé des pays autorisés. En dehors de l'Union européenne, des restrictions peuvent s'appliquer à l'utilisation de ce produit. Vérifiez dans ce cas si ce produit est conforme aux prescriptions locales.
Fréquence : 27,045 MHz, largeur de bande : +4,5kHz, Puissance : 0,012 mW.

COPYRIGHT

Toute reproduction de ce manuel ou de toute partie de ce manuel est interdite sans l'autorisation de Q-TEC.