

STAPLES®

2.4G wireless mouse & keyboard set



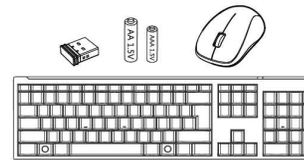
28036

quick start guide

package contents:

- wireless RF mouse
- wireless RF keyboard
- USB nano receiver
- 1 x AA battery (mouse)
- 1 x AAA battery (keyboard)
- user guide

Thank you for buying model 28036. Please carefully read this user guide before use.



installation

1 Switch the ON/OFF button to OFF, and then open the mouse battery protection cover. 	2 Insert one AA battery once you open mouse battery protection cover, as illustrated in the diagram. Close the battery protection cover after inserting the battery. 
3 Insert one AAA battery in the keyboard as illustrated in the diagram. Close the battery protection cover after inserting the battery. 	4 Plug the USB receiver into an available USB port on your computer. Press any key to start. 

set wireless connection

The 2.4GHz wireless combo (keyboard, mouse, and USB receiver) is pre-paired before packing. Users can use the wireless combo after installing the batteries.

1. Turn on the computer.
2. Plug the USB receiver into an available USB port on your computer.
3. Install a battery, into both the keyboard and mouse. Press any key to start.



If your wireless combo does not pair with the USB receiver, you will need to download the Pairing Software Tool to your computer. The Pairing Software Tool will allow you to pair the mouse, keyboard and receiver according to the instructions.

Upon completion of setting the wireless connection, the mouse and keyboard are now ready for use.

mouse features

energy-saving mode

- The mouse comes with a built-in energy-saving mode. This means, when you stop using it for 0.2s, it will automatically switch into the energy-saving mode, which results in an extend the battery life.

precise DPI

- The mouse comes with 1000 DPI, ideal for office use, gaming, entertainment.

receiver built-in design

- The mouse is built with a storage compartment for the nano USB receiver. When the nano USB receiver is not in use, it can be stored at the bottom of mouse.

on/off switch

- On the bottom of the mouse, there is an ON/OFF switch.
- If you are not using the mouse for a long time, please switch it to OFF to save power. If you need to use the mouse, simply switch it to ON.



STAPLES®

ensemble clavier et souris sans fil de 2,4 G



28036

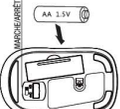
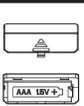
guide de démarrage

contenu de l'emballage :

- souris RF sans fil
- clavier RF sans fil
- nano récepteur USB
- 1 pile AA (souris)
- 1 pile AAA (clavier)
- guide d'utilisation

Merci d'avoir acheté le modèle 28036. Veuillez lire attentivement ce guide avant l'utilisation.

Installation

1 Mettez le bouton ON/OFF (Marche/Arrêt) sur OFF (Arrêt) et ouvrez le couvercle du compartiment à pile de la souris. 	2 Insérez une pile AA dans le compartiment à pile de la souris conformément à l'illustration. Fermez ensuite le couvercle du compartiment à pile. 
3 Insérez une pile AAA dans le compartiment à pile du clavier conformément à l'illustration. Fermez ensuite le couvercle du compartiment à pile. 	4 Branchez le récepteur USB à un port USB disponible de votre ordinateur. Appuyez sur n'importe quelle touche pour démarrer. 

établir une connexion sans fil

L'ensemble sans fil de 2,4 GHz (clavier, souris et récepteur USB) est préapparié avant l'emballage. Les utilisateurs peuvent utiliser l'ensemble sans fil après l'installation des piles.

1. Mettre l'ordinateur en marche.
2. Brancher le récepteur USB à un port USB disponible de votre ordinateur.
3. Installer une pile dans le clavier et la souris. Appuyer sur n'importe quelle touche pour démarrer.



Si votre ensemble sans fil ne s'apparie pas avec le récepteur USB, vous devez télécharger l'outil de logiciel d'appariement pour votre ordinateur pour appairer la souris, le clavier et le récepteur conformément aux instructions.

Après avoir terminé l'installation de la connexion sans fil de la souris, vous pouvez profiter de la liberté de la connexion sans fil.

caractéristiques de la souris

mode d'économie d'énergie

- La souris est en mode d'économie d'énergie. Lorsque vous cessez de l'utiliser pendant 0,2 seconde, elle se mettra automatiquement en mode d'économie d'énergie ce qui peut prolonger la durée de vie de la pile.

PPP précis

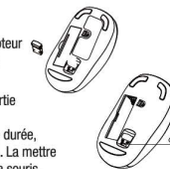
- Résolution de précision de 1 000 ppp, pratique pour le travail au bureau, les jeux, le divertissement.

conception intégrée du récepteur

- La souris vient avec un compartiment intégré pour le nano récepteur USB. Lorsque vous cessez d'utiliser le nano récepteur USB, il peut être rangé dans la partie inférieure de la souris.

interrupteur on/off (marche/arrêt)

- Un interrupteur ON/OFF (Marche/Arrêt) se trouve dans la partie inférieure de la souris.
- Lorsque vous cessez d'utiliser la souris pendant une longue durée, veuillez la mettre sur OFF (Arrêt) pour économiser la charge. La mettre simplement sur ON (Marche) lorsque vous devez réutiliser la souris.



keyboard use guide

laser engrave technology

- The characters on the keyboard are permanently etched using laser engrave technology.
- The laser engrave technology allows the keyboard characters to resist corrosion and always remain legible.

volume control

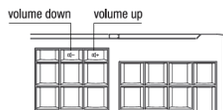
- Volume up and down buttons for easy control.

locks indicator

- The keyboard has a Lock indicator. When the Lock is on, the LED lights on and becomes dim and gradually turns off. When the Lock is off, the LED flash quickly several times then gradually goes off.

spill proof design

- The keyboard is spill proof.
- When the keyboard gets wet, just shake it, dry it and continue to use it.



Do not immerse the keyboard in the water when cleaning. Clean with a dry cloth.



Battery Disposal
Do not heat, perforate or dispose of batteries in fire. After replacing with new batteries, please recycle the old batteries.

Trouble shooting

1. If the combo has delay phenomenon during use, please move the keyboard/mouse closer to the receiver and then use again. Or you can remove the battery from the keyboard and mouse for a while then install the battery to use again.

2. If the light on the bottom of the mouse doesn't light when use, please check whether the battery is put properly and the switch is moved to ON mode.

3. Do not mix old and new batteries and Do not mix alkaline, standard (Carbon-Zinc), or rechargeable (Nickel Cadmium) batteries.

The above technical data is for reference only.

technical data

- Frequency band: 2402MHz ~ 2479MHz
- Power supply: 1.5V
- Mouse operation current: $\leq 6\text{mA}$
- Keyboard operation current: $\leq 3\text{mA}$
- Acceleration: up to 10G
- Resolution: 1000 DPI
- Operation distance: 32 ft

FCC statement

Caution: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If the equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Industry Canada (IC) Statement Canada, Industry Canada (IC)

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Manufactured for
Staples the Office Superstore, LLC,
500 Staples Drive
Frammingham, MA 01702 USA
1-800-425-0049

guide d'utilisation du clavier

technologie de gravure au laser

- Les caractères sur le clavier sont gravés de façon permanente grâce à la technologie de gravure au laser.
- La technologie de gravure au laser permet aux caractères sur le clavier de résister à la corrosion et d'être toujours lisibles.

réglage du volume

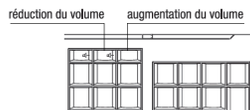
- Boutons de commande d'augmentation et de réduction du volume pour un réglage facile.

indicateur de verrouillage

- Le clavier a un indicateur de verrouillage. Lorsque le verrouillage du clavier est activé, le voyant DEL s'allume et son intensité s'affaiblit pour s'éteindre progressivement. Lorsque le verrouillage du clavier est désactivé, le voyant DEL clignote rapidement plusieurs fois, puis s'éteint progressivement.

conception anti-gouttes

- Le clavier est anti-gouttes.
- Lorsque le clavier devient humide, il suffit de le secouer, de l'assécher et de continuer à l'utiliser.



Ne pas plonger le clavier dans l'eau lors du nettoyage. Nettoyer avec un chiffon sec.



Élimination des piles
Ne pas chauffer, perforez ou jeter les piles au feu. Après avoir remplacé avec de nouvelles piles, veuillez recycler les vieilles piles.

Dépannage

1. Si vous ressentez du retard dans la réponse de l'ensemble, veuillez rapprocher le clavier/la souris au récepteur puis reprendre leur usage. Ou vous pouvez enlever les piles du clavier et de la souris pendant un certain temps puis les remettre pour utiliser de nouveau les dispositifs.

2. Si le voyant sous la souris ne s'allume pas lors de l'usage, veuillez vérifier si la pile a été bien installée et si l'interrupteur est en mode ON (Marche).

3. Ne pas mélanger les anciennes piles avec les nouvelles / Ne pas mélanger des piles alcalines, standard (carbone de zinc) ou rechargeables (nickel-cadmium).

Les données techniques susmentionnées sont à titre de référence uniquement.

caractéristiques techniques

- Bande de fréquences : 2 402 MHz ~ 2 479 MHz
- Système d'alimentation : 1,5 V
- Courant de fonctionnement de la souris : $\leq 6\text{mA}$
- Courant de fonctionnement du clavier : $\leq 3\text{mA}$
- Accélération : jusqu'à 10 G
- Résolution : 1 000 ppp
- Distance de fonctionnement : 32 pi

Énoncé de la FCC

Mise en garde : Les modifications qui ne sont pas expressément approuvées par la partie responsable de la conformité peuvent entraîner la suppression du droit de l'utilisateur à utiliser l'appareil.

NOTA : Cet équipement a été testé et s'avère être conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B ainsi qu'à l'article 15 des normes FCC. Ces limites ont pour but de fournir à une installation résidentielle une protection raisonnable contre les interférences néfastes. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas installé en accord avec les instructions, il pourrait causer des interférences néfastes à la réception de la radio ou de la télévision. Toutefois, il n'est pas garanti que des interférences n'apparaissent pas lors d'une installation particulière. Si l'appareil cause des interférences néfastes à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences à l'aide d'une ou plus des mesures suivantes:

- Réorienter ou replacer l'antenne de réception.
- Augmenter l'écart de distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise qui soit sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien expérimenté radio/TV pour recevoir de l'aide

Cet appareil est conforme à l'article 15 des normes FCC. Le fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences néfastes et
- (2) cet appareil doit accepter tout type d'interférence, en incluant les interférences passibles de provoquer des opérations indésirables.

Énoncé d'Industrie Canada (IC) Canada, avis d'Industrie Canada (IC)

Cet appareil est conforme aux normes d'exemption de licence RSS d'Industrie Canada.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence, notamment les interférences qui peuvent affecter son fonctionnement.

Fabriqué pour
Staples the Office Superstore, LLC,
500 Staples Drive
Frammingham, MA 01702 USA
1-800-425-0049