

<p>Couplage du récepteur USB et de la souris Air Mouse</p> <p>Normalmente, tutti i mouse aerei sono stati accoppiati con il ricevitore USB prima della vendita, quindi il ricevitore USB può essere utilizzato direttamente dopo averlo collegato.</p> <p>Si la connessione entre le récepteur USB et la souris à air est perdue en raison d'une mauvaise opération pendant l'utilisation, veuillez vous connecter selon la méthode suivante.</p> <ol style="list-style-type: none"> Après avoir inséré le récepteur USB sur l'appareil, maintenez l'air mouse et le récepteur USB à moins de 2 pouces, maintenez enfoncés les boutons <vol +> et <vol -> pendant 3 secondes, puis le voyant clignote 3 fois rapidement puis reste allumé , signifie qu'il est entré en mode d'appairage Par la suite, le voyant clignotera à nouveau 3 fois rapidement puis s'éteindra automatiquement. signifie appareillage réussi Le voyant ne clignote pas dans les 30 secondes, mais s'éteint automatiquement, indiquant que l'appairage a échoué 	<p>Fonction du produit</p> <p>● Fonction à distance La souris à air est contrôlée par IR et RF. Sans le récepteur USB branché, les boutons avant sont contrôlés par IR (sauf la souris et les boutons vocaux). Après avoir branché, il est contrôlé par RF par défaut. Si vous branchez l'USB après avoir terminé l'apprentissage IR, les boutons avant seront d'abord contrôlés par IR.</p> <p>Remarque : Le bouton d'alimentation est toujours contrôlé par IR</p> <p>Étapes d'apprentissage IR:</p> <ol style="list-style-type: none"> Alignez votre télécommande avec la lumière infrarouge de notre souris à air horizontalement, en maintenant la distance à moins de 1,3 cm. Appuyez et maintenez le bouton que vous souhaitez apprendre sur la souris à air, et la lumière continuera à clignoter rapidement. Lorsque le voyant se met à clignoter lentement, appuyez sur le bouton de votre propre télécommande. 	<p>d. À ce moment, la souris à air clignotera 3 fois rapidement, ce qui signifie que l'apprentissage IR de ce bouton est réussi.</p> <p>Remarque : Terminez l'opération d'apprentissage IR avant de brancher le récepteur USB</p> <p>● Fonction de commande vocale Appuyez longuement sur le bouton vocal, puis prononcez votre commande.</p> <p>Remarque : Uniquement disponible après le téléchargement de Google Assistant et de la recherche vocale Google</p> <p>● Fonction Air Mouse Principe : Le gyroscope intégré à 6 axes peut détecter le changement de direction et de vitesse à 360°. Il suffit d'agiter la souris dans les airs pour contrôler précisément l'appareil</p> <p>Si la vitesse du curseur est trop rapide ou trop lente, veuillez l'ajuster comme suit.</p> <p>Ajustement IPC :</p> <ol style="list-style-type: none"> CPI a 4 vitesses. La valeur par défaut est la deuxième vitesse. Plus l'engrenage est gros, plus vite Appuyez et maintenez le bouton <OK>, puis appuyez sur <Vol +> ou <Vol -> pour régler la vitesse de déplacement du curseur L'indicateur clignote 3 fois rapidement, ce qui signifie qu'un rapport a été ajusté <p>● Fonction clavier Utilisez la distribution du clavier qwerty. Il est conforme aux habitudes de fonctionnement de la plupart des gens. Appuyez sur <Fn> pour passer aux chiffres et aux symboles.</p>	<p>Accoppiamento di ricevitore USB e Air Mouse</p> <p>Normalmente, tutti i mouse aerei sono stati accoppiati con il ricevitore USB prima della vendita, quindi il ricevitore USB può essere utilizzato direttamente dopo averlo collegato.</p> <p>Se la connessione tra il ricevitore USB e l'air mouse viene persa a causa di un funzionamento errato durante l'uso, collegare secondo il seguente metodo.</p> <ol style="list-style-type: none"> Dopo aver inserito il ricevitore USB nel dispositivo, tieni l'air mouse e il ricevitore USB entro 2 pollici, tieni premuti <vol +> e <vol -> per 3 secondi, quindi la spia lampeggià 3 volte velocemente e poi rimane accesa , significa che è entrato in modalità di associazione Successivamente, la spia lampeggià di nuovo 3 volte velocemente e poi si spegnerà automaticamente. significa accoppiamento riuscito L'indicatore luminoso non lampeggià entro 30 secondi, ma si spegne automaticamente, indicando che l'accoppiamento non è riuscito <p>Funzione del prodotto</p> <p>● Funzione remota Il mouse aereo è controllato da IR e RF. Senza il ricevitore USB collegato, i pulsanti frontalii sono controllati da IR (tranne i pulsanti mouse e voce). Dopo il collegamento, è controllato da RF da predefinito. Se colleghi l'USB dopo aver completato l'apprendimento IR, i pulsanti anteriori saranno controllati prima da IR.</p> <p>Note: il pulsante di accensione è sempre controllato</p> <p>Passaggi di apprendimento IR:</p> <ol style="list-style-type: none"> Allineare orizzontalmente il telecomando con la luce IR del nostro air mouse, mantenendo la distanza entro 0,5 pollici. Tieni premuto il pulsante che desideri apprendere sull'air mouse e la luce continuerà a lampeggiare rapidamente. Quando la luce inizia a lampeggiare lentamente, premi il pulsante del tuo telecomando. 	<p>Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a 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 this 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 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.</p> <p>Important: Change or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.</p>
---	--	---	--	--

<p>Air Mouse User Manual</p> <p>Description</p> <p>Pairing of USB Receiver and Air Mouse</p> <p>Normally, all air mouse have been paired with the USB receiver before sale, so the USB receiver can be used directly after plugged in.</p> <p>If the connection between the USB receiver and the air mouse is lost due to wrong operation during use, please connect according to the following method.</p> <ol style="list-style-type: none"> After inserting the USB receiver on the device, keep the air mouse and the USB receiver within 2 inches, press and hold the <vol +> and <vol -> for 3 seconds, then the indicator light flashes 3 times quickly and then stays on, means that it has entered pairing mode Subsequently, the indicator light will flash 3 times quickly again and then turn off automatically, means pairing successfully The indicator light does not flash within 30 seconds, but turns off automatically, indicating that the pairing failed <p>Product Function</p> <p>● Remote Function The air mouse is controlled by IR and RF. Without the USB receiver plugged in, the front buttons are controlled by IR (except the mouse and voice buttons). After plugging in, it's controlled by RF by default. If you plug in the USB after completing IR learning, the front buttons will be controlled by IR first.</p> <p>IR Learning Steps:</p> <ol style="list-style-type: none"> Align your remote with the IR light of our air mouse horizontally, keeping the distance within 0.5 inches. Press and hold the button that you want to learn on the air mouse, and the light will continue to flash rapidly. 	<p>Lighting description</p> <table border="1"> <tr> <td>Receiver offline</td> <td></td> <td>Flashes slowly</td> </tr> <tr> <td>charging</td> <td>light is always on</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Battery</td> <td>fully charged</td> <td>light off</td> </tr> <tr> <td></td> <td>low battery</td> <td>Flash for 3 seconds</td> </tr> </table> <p>Pairing of USB Receiver and Air Mouse</p> <p>Normally, all air mouse have been paired with the USB receiver before sale, so the USB receiver can be used directly after plugged in.</p> <p>If the connection between the USB receiver and the air mouse is lost due to wrong operation during use, please connect according to the following method.</</p>	Receiver offline		Flashes slowly	charging	light is always on		Battery	fully charged	light off		low battery	Flash for 3 seconds
Receiver offline		Flashes slowly											
charging	light is always on												
Battery	fully charged	light off											
	low battery	Flash for 3 seconds											