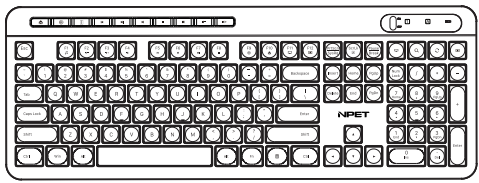
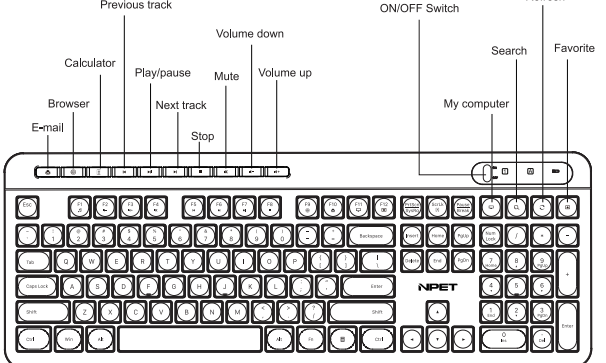
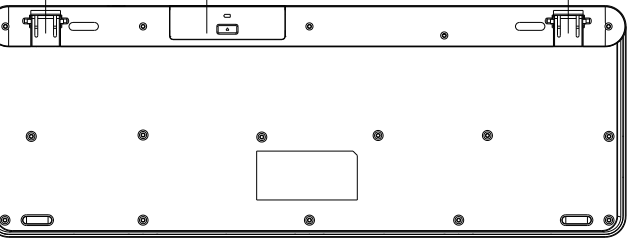
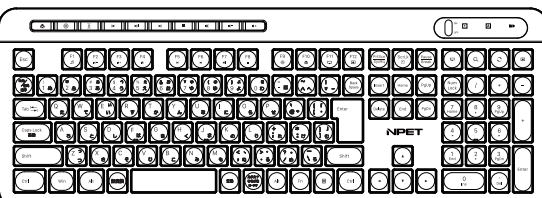
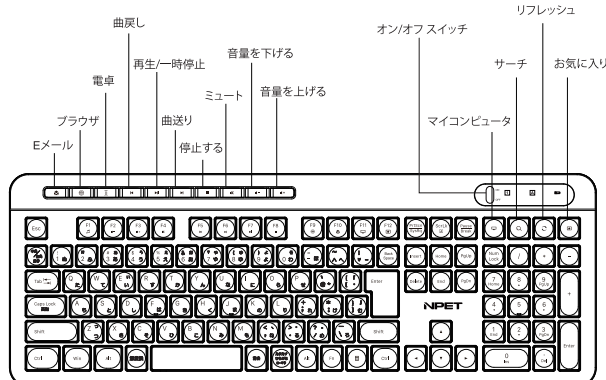
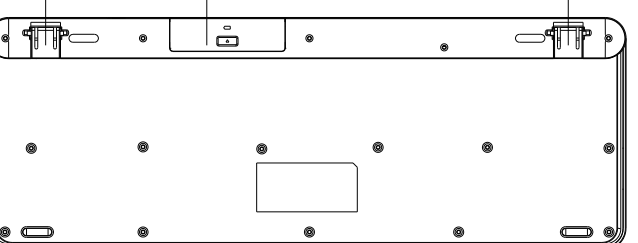


<p>NPET</p> <p>2.4GHz Wireless Keyboard WK20</p> <p>User's Manual</p> 	<p>Package Contents</p> <ul style="list-style-type: none"> Wireless Multimedia Keyboard USB Wireless Receiver User Reference Guide <p>System Requirements</p> <ul style="list-style-type: none"> PC system with an available USB port (USB 2.0 recommended). <p>Operation Guides</p> <ol style="list-style-type: none"> Insert one 1.5V AA battery(not included) into the keyboard according to the positive and negative sign. And turn on the power switch. Plug the receiver(in battery compartment) into the USB port of your computer. When the computer installs driver automatically, they start to serve. <p>Considerations</p> <ol style="list-style-type: none"> Use 1.5V AA battery(not included) only. To prevent from damage to internal elements, avoid using excessive-voltage batteries. If the product will be unused for a long time, take out the battery to prevent from corrosion. The product adopts the 2.4GHz Wireless transmission with a 10-meter transmission distance. The distance may be shortened for big obstructions and low battery. For the first use, the product may fail to work (connection error etc.) for it has been unused for a long time. Try pairing again. 	<p>Solution to Connection Failures</p> <ol style="list-style-type: none"> Take out the battery from the keyboard and receiver from the computer. Reinstall battery into the keyboard. And plug the receiver into the USB port of the computer. Turn on the power switch of the keyboard, which should be within 20cm away from the receiver. Press and hold "ESC" and "K" keys together to pair again. <p>Note:</p> <p>If the above solution doesn't help, repeat the above procedures to pair again. If it still can't work, contact our service team to work for you.</p>  <p>Figure 1: Front Layout</p>	<p>The USB receiver is plugged into the battery compartment</p>  <p>Figure 2: Rear Layout</p> <p>Functions of Combination Keys</p> <table border="0"> <tr> <td>FN+F1= audio on</td> <td>FN+F7= play / pause</td> </tr> <tr> <td>FN+F2= volume down</td> <td>FN+F8= stop</td> </tr> <tr> <td>FN+F3= volume up</td> <td>FN+F9= browser</td> </tr> <tr> <td>FN+F4= mute</td> <td>FN+F10= email</td> </tr> <tr> <td>FN+F5= previous track</td> <td>FN+F11= my computer</td> </tr> <tr> <td>FN+F6= next track</td> <td>FN+F12= favorites</td> </tr> </table> <p>LED Indicators (from left to right)</p> <ul style="list-style-type: none"> Num Lock LED: "On" means numeric keys are enabled; "Off" means numeric keys are disabled. Caps Lock LED: "On" means letters will be typed uppercase; "Off" means letters will be typed lowercase. Low Power LED: When the battery in low power, each input will flashing for seconds. 	FN+F1= audio on	FN+F7= play / pause	FN+F2= volume down	FN+F8= stop	FN+F3= volume up	FN+F9= browser	FN+F4= mute	FN+F10= email	FN+F5= previous track	FN+F11= my computer	FN+F6= next track	FN+F12= favorites	<p>Why isn't the keyboard working?</p> <ul style="list-style-type: none"> Make sure the nano receiver is plugged into your device's USB port. Make sure the battery is AA and installs correctly. <p>How do I wake up the keyboard?</p> <ul style="list-style-type: none"> The keyboard will go into sleep mode after inactivity. Press any key to wake up.
FN+F1= audio on	FN+F7= play / pause															
FN+F2= volume down	FN+F8= stop															
FN+F3= volume up	FN+F9= browser															
FN+F4= mute	FN+F10= email															
FN+F5= previous track	FN+F11= my computer															
FN+F6= next track	FN+F12= favorites															

<p>NPET</p> <p>2.4GHz ワイヤレスキーボード WK20</p> <p>取り扱い説明書</p> 	<p>パッケージ内容</p> <p>ワイヤレス マルチメディア キーボード</p> <ul style="list-style-type: none"> USBワイヤレスレシーバー ユーザーリファレンスガイド <p>システム要求</p> <ul style="list-style-type: none"> USBポート(USB 2.0おすすめ)を備えたPCシステム <p>使い方</p> <ol style="list-style-type: none"> プラスとマイナスの向きを正しくするように、1.5V単3電池1本(付属しません)をキーボードに入れます。そして、電源スイッチをオンにします。 レシーバー(電池ホルダーの中に)をコンピューターのUSBポートに差し込みます。 コンピューターが自動的にドライバをインストールし始めて、インストール完了後に、キーボードを使えます。 <p>注意事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 必ず1.5V単3電池(付属しません)を使用してください。高電圧の電池を使用する場合、内部部品を損傷する恐れがあります。製品を長時間に使用しない場合、腐食を防ぐために、電池を取り出してから製品を収納してください。 本製品は2.4GHzワイヤレス伝送技術を採用して、動作距離は10mに達します。でも、大きな障害物がある時や電池残量が少ない時に、動作距離が短縮する可能性があります。 初めて使用する場合、製品は動作しない可能性があります(接続できない等)。この場合、もう一度ペアリングしてみてください。 	<p>接続異常の解決方法</p> <ol style="list-style-type: none"> キーボードから電池を取り出して、レシーバーも取り外します。 電池をキーボードのバッテリーコンパートメントに入れます。そして、レシーバーをコンピューターのUSBポートに差し込みます。 キーボードをレシーバーから20cm以内のところに置き、電源スイッチをオンにして、「ESC」と「K」キーを同時に長押ししてペアリングします。 <p>注:</p> <p>このようにして問題を解決していない場合、上記の手順を繰り返してペアリングを試してください。それでも問題が解決できない時は、弊社にご連絡ください。弊社のサービスチームは全力を尽くして問題を解決いたします。</p>  <p>図1:正面のレイアウト</p>	<p>USBレシーバーは電池ホルダーの中に収納されています</p>  <p>図2:背面のレイアウト</p> <p>ファンクションキーの機能</p> <table border="0"> <tr> <td>FN+F1= オーディオをオンにする</td> <td>FN+F7= 再生/一時停止</td> </tr> <tr> <td>FN+F2= 音量を下げる</td> <td>FN+F8= 停止する</td> </tr> <tr> <td>FN+F3= 音量を上げる</td> <td>FN+F9= ブラウザ</td> </tr> <tr> <td>FN+F4= ミュート</td> <td>FN+F10= Eメール</td> </tr> <tr> <td>FN+F5= 曲戻し</td> <td>FN+F11= マイコンピュータ</td> </tr> <tr> <td>FN+F6= 曲送り</td> <td>FN+F12= お気に入り</td> </tr> </table> <p>LEDインジケータ(左から右まで)</p> <ul style="list-style-type: none"> Num Lock LED: 数字キーが有効になり、無効になる。 Caps Lock LED: 文字は大文字で、又は小文字で入力される。 低い電力LED: 残り電力が少ないと、入力ごとに数秒間点滅する。 	FN+F1= オーディオをオンにする	FN+F7= 再生/一時停止	FN+F2= 音量を下げる	FN+F8= 停止する	FN+F3= 音量を上げる	FN+F9= ブラウザ	FN+F4= ミュート	FN+F10= Eメール	FN+F5= 曲戻し	FN+F11= マイコンピュータ	FN+F6= 曲送り	FN+F12= お気に入り	<p>キーボードが反応しないのはなぜですか？</p> <ul style="list-style-type: none"> nanoレシーバーがデバイスのUSBポートに接続されていることを確認してください。 バッテリーが単3型で、正しく取り付けられていることを確認してください。 <p>キーボードを起動するにはどうすればいいですか？</p> <p>キーボードは操作しないと、スリープモードに入ります。いずれのキーを押せばまた起動します。</p>
FN+F1= オーディオをオンにする	FN+F7= 再生/一時停止															
FN+F2= 音量を下げる	FN+F8= 停止する															
FN+F3= 音量を上げる	FN+F9= ブラウザ															
FN+F4= ミュート	FN+F10= Eメール															
FN+F5= 曲戻し	FN+F11= マイコンピュータ															
FN+F6= 曲送り	FN+F12= お気に入り															