

imoshion

Wireless Keyboard

USER MANUAL

Congratulations on the purchase of the imoshion Wireless Keyboard! This product is an easy to use Wireless Keyboard. This manual provides information about the specifications and safety instructions and will help you to set up and use the keyboard.

Specifications

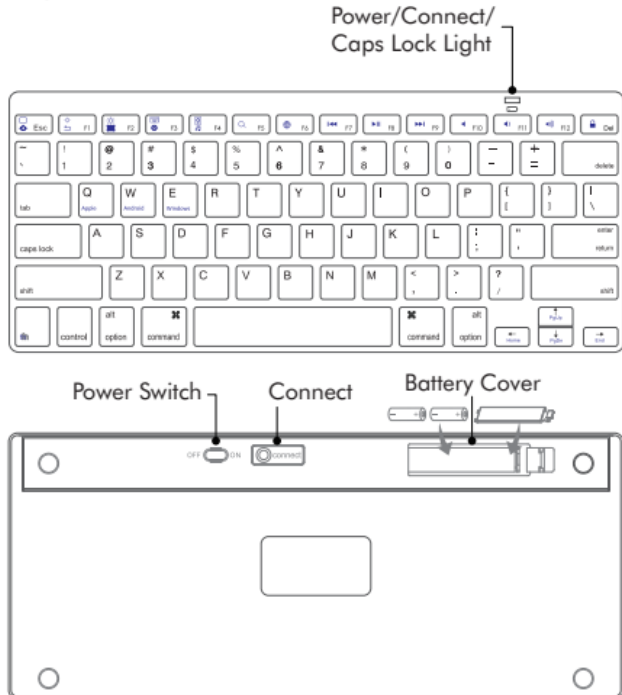
Size:	285x120x18mm
Bluetooth distance:	10 meters
Weight:	280 grams
Working voltage:	3V
Working current:	2mA
Standby current:	0.4mA
Sleeping current:	0.003mA
Auto sleep time:	10 minutes
To awaken:	Press a key

LED Indication status

Low voltage indication light:	Red
Bluetooth indication light:	Blue
Below 2.2V:	Red light will flash
Capslock light:	Red

Safety precautions

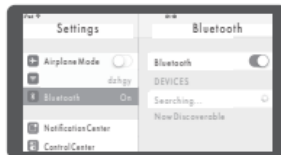
- Keep the keyboard away from liquid or a humid environment.
- Do not expose the keyboard to extremely high or low temperatures or fire.
- Do not expose the keyboard to direct sunlight for an extended period of time.
- Do not take apart the keyboard or exchange any component.



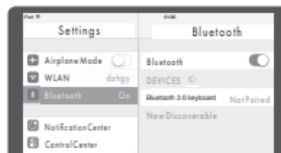
IOS connection instructions



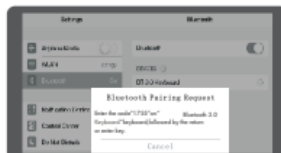
1. Open the battery cover on the back of the keyboard and install two AAA dry batteries. Switch the powerbutton to the ON position. The blue indication light will flash for 3 seconds.



2. Press the connect button for 2 seconds on the back of the keyboard. The blue indication light will flash, indicating that the keyboard is ready to pair. Press FN + Q to make sure the keyboard is ready to pair to iOS.



3. Activate the bluetooth setting of the device and search for "imoshion keyboard." Click it to pair.



4. The device might ask permission to pair, click "pair".

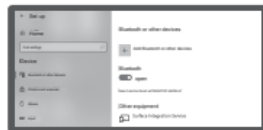


5. After the connection is successfully established, the keyboard is ready to use.

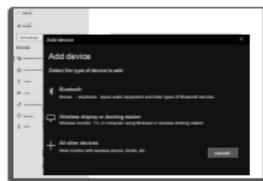
Windows connection instructions



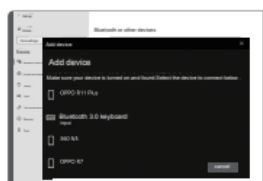
1. Open the battery cover on the back of the keyboard and install two AAA dry batteries. Switch the powerbutton to the ON position. The blue indication light will flash for 3 seconds.



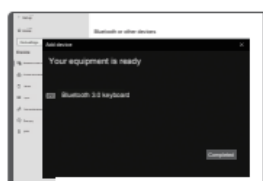
2. Press the connect button for 2 seconds on the back of the keyboard. The blue indication light will flash, indicating that the keyboard is ready to pair. Press FN + E to make sure the keyboard is ready to pair to Windows devices.



3. Activate the bluetooth setting of the device and search for "imoshion keyboard." Click it to pair.



4. The device might ask permission to pair, click "pair".



5. After the connection is successfully established, the keyboard is ready to use.

Android connection instructions



1. Open the battery cover on the back of the keyboard and install two AAA dry batteries. Switch the powerbutton to the ON position. The blue indication light will flash for 3 seconds.



2. Press the connect button for 2 seconds on the back of the keyboard. The blue indication light will flash, indicating that the keyboard is ready to pair. Press FN + W to make sure the keyboard is ready to pair to Android devices.



3. Activate the bluetooth setting of the device and search for "imoshion keyboard." Click it to pair.



4. The device might ask permission to pair, click "pair".



5. After the connection is successfully established, the keyboard is ready to use.

Multimedia keys function description EN

	Home		Return to desktop
	Return		E-mail
	Brightness-		Brightness+
	Soft keyboard		Screenshot
	Previous		Set up
	Play/Pause		Music
	Next		Search
	Mute		Language switching
	Volume -		Volume +
	Lock		Indicator lamp

Troubleshooting

Please note that the keyboard will automatically switch to standby mode if not in use for 10 minutes. To re-activate it, press any key.

If the keyboard is not working correctly, please consider the following steps:

- When connection fails, please check if the keyboard is in pairing mode and try again.
- Check the battery of the keyboard.

Disposal instructions for users

In accordance with Article 14 of Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).



The symbol of the crossed-out wheelbin on the device indicates that the product must be disposed of separately from other waste at the end of its service life. Depending on national regulations, the product can be deposited at a waste disposal center specialized in the separate collection of waste electrical and electronic equipment, or returned to obligated take-back distributors.

By correctly separately collecting electrical and electronic equipment, you make a valuable contribution to avoiding negative effects on people and the environment and promoting the recycling and reuse of parts and raw materials from which the device is made.





imoshion

Wireless Keyboard

GEBRUIKERSHANDLEIDING

Gefeliciteerd met de aankoop van de imoshion Wireless Keyboard! Dit product is een eenvoudig te gebruiken draadloos toetsenbord. Deze handleiding bevat informatie over de specificaties en veiligheidsinstructies en zal helpen het toetsenbord in te stellen en te

Specificaties

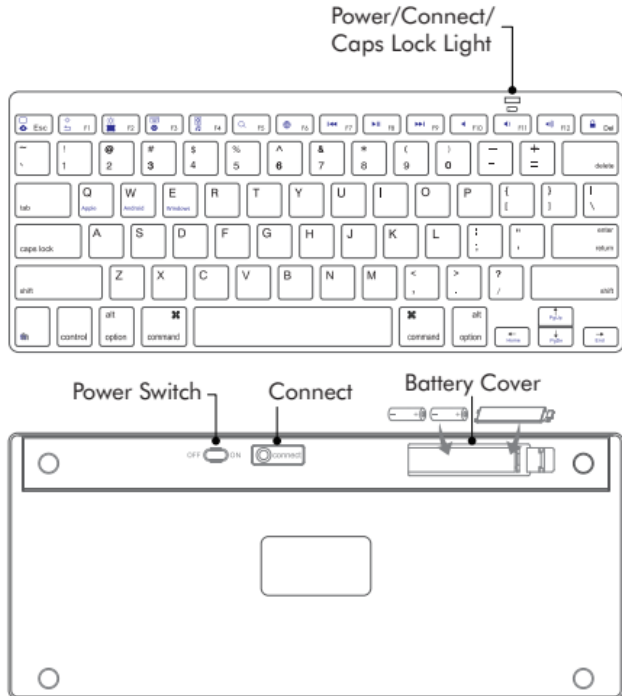
Afmetingen:	285x120x18 mm
Bluetooth-afstand:	10 meter
Gewicht:	280 gram
Werkspanning:	3V
Werkstroom:	2mA
Stand-by stroom:	0,4mA
Slaapstand stroom:	0,003mA
Automatische slaaptijd:	10 minuten
Om te ontwaken:	druk op een toets

LED-indicatiestatus

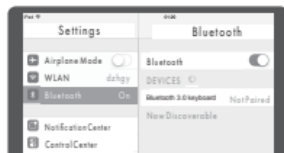
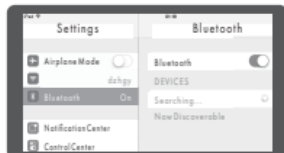
Indicatielampje lage spanning:	rood
Bluetooth-indicatielampje:	blauw
Bij minder dan 2,2V:	rood licht knippert
Capslock lampje:	rood

Veiligheidsmaatregelen

- Houd het toetsenbord uit de buurt van vloeistoffen of een vochtige omgeving.
- Blootstelling van het toetsenbord aan zeer hoge of lage temperaturen of vuur moet worden vermeden.
- Stel het toetsenbord niet gedurende lange tijd bloot aan direct zonlicht.
- Demonteer het toetsenbord niet en vervang geen onderdeel.



iOS verbindingsinstructies



1. Open het batterijklepje aan de achterkant van het toetsenbord en plaats twee AAA batterijen. Zet de ON/OFF-knop in de ON-positie. Het blauwe indicatielampje knippert gedurende 3 seconden.

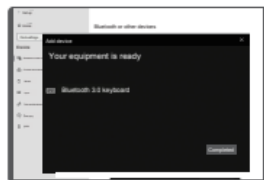
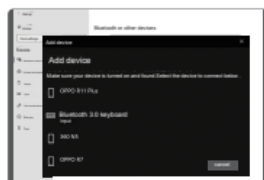
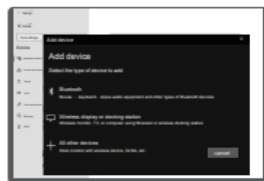
2. Druk gedurende 2 seconden op de connection knop aan de achterkant van het toetsenbord. Het blauwe indicatielampje knippert, wat aangeeft dat het toetsenbord gereed is om te koppelen. Druk op FN + Q om ervoor te zorgen dat het toetsenbord gereed is om te koppelen met iOS.

3. Activeer de Bluetooth-instellingen van het apparaat en zoek naar "imoshion keyboard". Klik erop om te koppelen.

4. Het apparaat kan toestemming vragen om te koppelen; klik op "koppelen".

5. Nadat de verbinding succesvol tot stand is gebracht, is het toetsenbord klaar voor gebruik.

Windows verbindingsinstructies



1. Open het batterijklepje aan de achterkant van het toetsenbord en plaats twee AAA batterijen. Zet de ON/OFF-knop in de ON-positie. Het blauwe indicatielampje knippert gedurende 3 seconden.

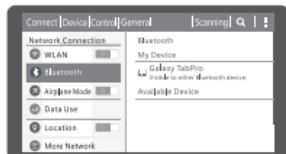
2. Druk gedurende 2 seconden op de connection knop aan de achterkant van het toetsenbord. Het blauwe indicatielampje knippert, wat aangeeft dat het toetsenbord gereed is om te koppelen. Druk op FN + E om ervoor te zorgen dat het toetsenbord gereed is om te koppelen met Windows-apparaten.

3. Activeer de Bluetooth-instellingen van het apparaat en zoek naar "imoshion keyboard". Klik erop om te koppelen.

4. Het apparaat kan toestemming vragen om te koppelen; klik op "koppelen".

5. Nadat de verbinding succesvol tot stand is gebracht, is het toetsenbord klaar voor gebruik.

Android verbindingsinstructies



1. Open het batterijklepje aan de achterkant van het toetsenbord en plaats twee AAA batterijen. Zet de ON/OFF-knop in de ON-positie. Het blauwe indicatielampje knippert gedurende 3 seconden.

2. Druk gedurende 2 seconden op de connection knop aan de achterkant van het toetsenbord. Het blauwe indicatielampje knippert, wat aangeeft dat het toetsenbord gereed is om te koppelen. Druk op FN + W om ervoor te zorgen dat het toetsenbord gereed is om te koppelen met Android-apparaten.

3. Activeer de Bluetooth-instellingen van het apparaat en zoek naar "imoshion keyboard". Klik erop om te koppelen.

4. Het apparaat kan toestemming vragen om te koppelen; klik op "koppelen".

5. Nadat de verbinding succesvol tot stand is gebracht, is het toetsenbord klaar voor gebruik.

Multimedia toetsen uitleg

	Home		Return to desktop
	Return		E-mail
	Brightness-		Brightness+
	Soft keyboard		Screenshot
	Previous		Set up
	Play/Pause		Music
	Next		Search
	Mute		Language switching
	Volume -		Volume +
	Lock		Indicator lamp

Probleemoplossing

Houd er rekening mee dat het toetsenbord automatisch overschakelt naar de stand-by modus als het gedurende 10 minuten niet wordt gebruikt. Om het opnieuw te activeren, drukt u op een willekeurige toets.

Als het toetsenbord niet correct werkt, overweeg dan de volgende stappen:

- Wanneer de verbinding mislukt, controleer dan of het toetsenbord in de koppelingsmodus staat en probeer het opnieuw.
- Controleer de batterij van het toetsenbord.

Afvalinstructies voor gebruikers

Volgens Artikel 14 van de Richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA).



Het symbool van de doorgestreepte vuilnisbak op het apparaat geeft aan dat het product aan het einde van zijn levensduur gescheiden van ander afval moet worden afgevoerd. Het product kan, afhankelijk van nationale kaders, worden ingeleverd bij een afvalverwerkingscentrum dat gespecialiseerd is in de aparte inzameling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, of worden teruggebracht naar de verplichte inzamelaar.

Door het correct apart inzamelen van elektrische en elektronische apparaten levert u een waardevolle bijdrage aan het voorkomen van negatieve effecten op mens en milieu en bevordert u het recyclen en hergebruiken van onderdelen en grondstoffen waaruit het apparaat bestaat.





imoshion

Clavier sans fil

MANUEL DE L'UTILISATEUR

Félicitations pour votre achat du clavier sans fil imoshion ! Ce produit est un clavier sans fil facile à utiliser. Ce manuel fournit des informations sur les caractéristiques et les consignes de sécurité et vous aideront à bien configurer et à utiliser le clavier.

Caractéristiques

Taille :	285x120x18 mm
Distance Bluetooth :	10 mètres
Poids :	280 grammes
Tension de fonctionnement :	3 V
Courant en fonctionnement :	2 mA
Courant en veille :	0,4 mA
Courant en veille prolongée :	0,003 mA
Temps de veille automatique :	10 minutes
Pour le réactiver :	appuyer sur une touche

LED Indication de l'état

Voyant d'indication de basse tension : rouge

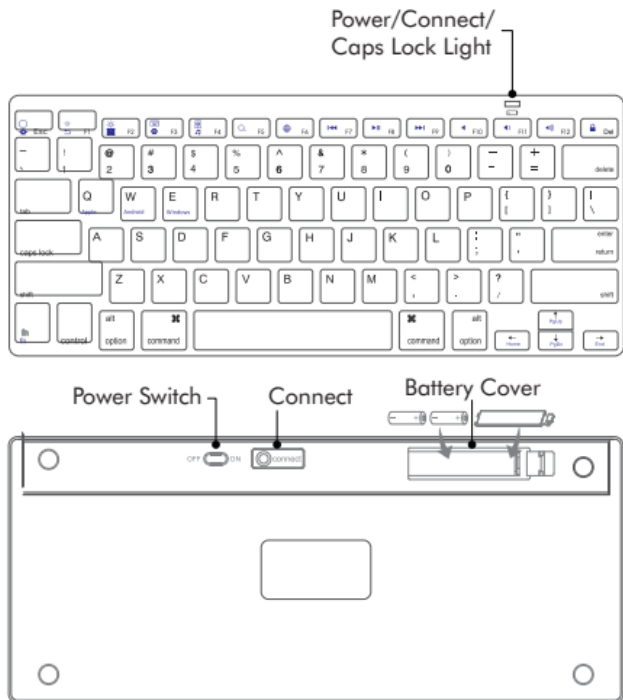
Voyant d'indication Bluetooth : bleu

En dessous de 2,2 V : le voyant rouge clignote.

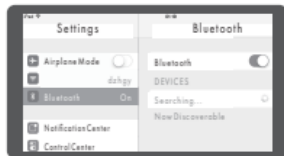
Voyant de verrouillage de verrouillage majuscules : rouge

Consignes de sécurité

- Conservez le clavier à l'abri des liquides ou d'un environnement humide.
- N'exposez pas le clavier à des températures extrêmement élevées ou basses, ni au feu.
- N'exposez pas le clavier à la lumière directe du soleil pendant une période prolongée.
- Ne démontez pas le clavier et ne remplacez aucun de ses composants.



Instructions de connexion iOS



1. Ouvrez le couvercle des piles à l'arrière du clavier et installez deux piles AAA. Mettre le bouton d'alimentation en position ON. Le voyant bleu clignote pendant 3 secondes.

2. Appuyez sur le bouton de connexion pendant 2 secondes au dos du clavier. Le voyant bleu clignote, indiquant que le clavier est prêt à être apparié. Appuyez sur FN + Q pour vous assurer que le clavier est prêt à être apparié à iOS.



3. Activez les paramètres Bluetooth de l'appareil et recherchez "imoshion keyboard". Cliquez dessus pour procéder à l'appariement.

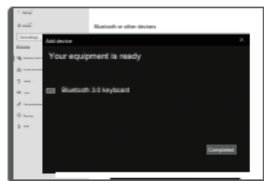
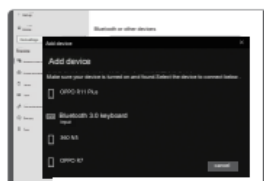
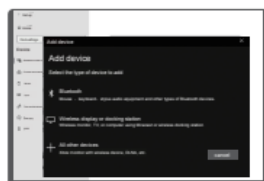


4. L'appareil peut vous demander l'autorisation de procéder à l'appariement, cliquez sur "appairer".



5. Une fois la connexion établie, le clavier est prêt à être utilisé.

Instructions de connexion à Windows



1. Ouvrez le couvercle des piles à l'arrière du clavier et installez deux piles AAA. Mettre le bouton d'alimentation en position ON. Le voyant bleu clignote pendant 3 secondes.

2. Appuyez sur le bouton de connexion pendant 2 secondes au dos du clavier. Le voyant bleu clignote, indiquant que le clavier est prêt à être apparié. Appuyez sur FN + E pour vous assurer que le clavier est prêt à être associé aux périphériques Windows.

3. Activez les paramètres Bluetooth de l'appareil et recherchez "imoshion keyboard". Cliquez dessus pour procéder à l'appariement.

4. L'appareil peut vous demander l'autorisation de procéder à l'appariement, cliquez sur "apparier".

5. Une fois la connexion établie, le clavier est prêt à être utilisé.

Instructions de connexion à Android

FR



1. Ouvrez le couvercle des piles à l'arrière du clavier et installez deux piles AAA. Mettre le bouton d'alimentation en position ON. Le voyant bleu clignote pendant 3 secondes.

2. Appuyez sur le bouton de connexion pendant 2 secondes au dos du clavier. Le voyant bleu clignote, indiquant que le clavier est prêt à être apparié. Appuyez sur FN + W pour vous assurer que le clavier est prêt à être apparié aux appareils Android.

3. Activez les paramètres Bluetooth de l'appareil et recherchez "imoshion keyboard". Cliquez dessus pour procéder à l'appariement.

4. L'appareil peut vous demander l'autorisation de procéder à l'appariement, cliquez sur "apparier".

5. Une fois la connexion établie, le clavier est prêt à être utilisé.

Description de la fonction des touches multimédias

	Home		Return to desktop
	Return		E-mail
	Brightness-		Brightness+
	Soft keyboard		Screenshot
	Previous		Set up
	Play/Pause		Music
	Next		Search
	Mute		Language switching
	Volume -		Volume +
	Lock		Indicator lamp

Dépannage

Veuillez noter que le clavier passe automatiquement en mode veille s'il n'est pas utilisé pendant 10 minutes. Pour le réactiver, appuyez sur n'importe quelle touche.

Si le clavier ne fonctionne pas correctement, veuillez suivre les étapes suivantes :

- En cas d'échec de la connexion, vérifiez si le clavier est en mode d'appairage et réessayez.
- Vérifiez la batterie du clavier.

Informations sur les déchets pour l'utilisateur final

Conformément à l'article 14 de la directive 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques. (DEEE)



Le symbole représentant une poubelle barrée d'une croix sur l'appareil indique que le produit [REDACTED] doit être collecté séparément des autres déchets à la fin de sa durée de vie utile. Le produit peut être collecté dans un centre de traitement des déchets spécialisé dans la collecte sélective des déchets d'équipements électriques et électroniques, ou, lors de l'achat d'un nouvel appareil électrique et électronique, être restitué au vendeur.

La collecte séparée des équipements électriques et électroniques contribue à la prévention de l'impact négatif sur les personnes et l'environnement, et favorise le recyclage et la réutilisation des composants de ces équipements.





imoshion

Kabellose Tastatur

GEBRAUCHSANWEISUNG

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der kabellosen Tastatur von imoshion! Dieses Produkt ist eine einfach zu bedienende kabellose Tastatur. In diesem Handbuch sind Informationen zu den technischen Daten sowie Sicherheitshinweise aufgeführt und es hilft dir beim Einrichten und Verwenden der Tastatur.

Technische Daten

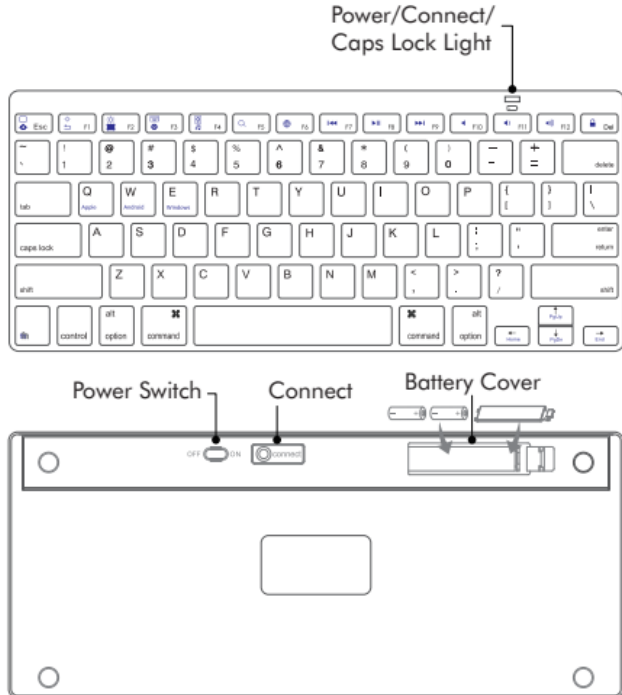
Größe:	285 x 120 x 18 mm
Bluetooth-Abstand:	10 Meter
Gewicht:	280 Gramm
Betriebsspannung:	3 V
Arbeitsstrom:	2 mA
Standby-Strom:	0,4 mA
Ruhestrom:	0,003 mA
Automatischer Ruhemodus:	10 Minuten
Zum Wiedereinschalten:	eine Taste drücken

LED-Anzeigestatus

Anzeige für niedrige Stromleistung:	Rot
Bluetooth-Anzeigeleuchte:	Blau
Unter 2,2 V:	rotes Licht blinkt
Tastensperreleuchte:	Rot

Sicherheitshinweise

- Halte die Tastatur von Flüssigkeiten oder einer feuchten Umgebung fern.
- Die Tastatur nicht extrem hohen oder niedrigen Temperaturen oder Feuer aus.
- Setze die Tastatur nicht über einen längeren Zeitraum hinweg direktem Sonnenlicht aus.
- Nimm die Tastatur nicht auseinander und tausche keine Komponenten aus.

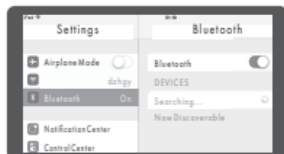


Anweisungen für iOS-Verbindungen

DE



1. Öffne den Batteriefachdeckel auf der Rückseite der Tastatur und lege zwei AAA-Trockenbatterien ein. Schalte den Netzschalter auf die Position ON. Die blaue Anzeigeleuchte blinkt 3 Sekunden lang.



2. Drücke die Verbindungstaste auf der Rückseite der Tastatur für 2 Sekunden. Die blaue Anzeigeleuchte blinkt und zeigt damit an, dass die Tastatur zum Koppeln bereit ist. Drücke FN + Q, um sicherzustellen, dass die Tastatur für die Kopplung mit iOS bereit ist.



3. Aktiviere die Bluetooth-Einstellungen des Geräts und suche nach „imoshion keyboard“. Klicke darauf, um es zu koppeln.

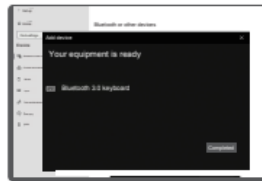
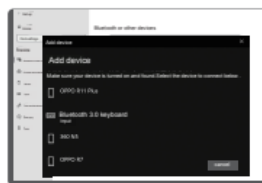
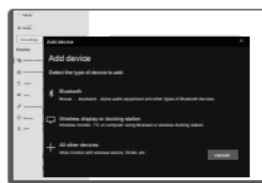
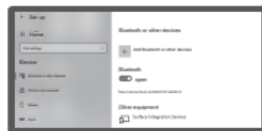


4. Das Gerät bittet dich möglicherweise um Erlaubnis zur Kopplung, klicke dann auf „Koppeln“



5. Nachdem die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, ist die Tastatur einsatzbereit.

Anweisungen für Windows-Verbindungen



1. Öffne den Batteriefachdeckel auf der Rückseite der Tastatur und lege zwei AAA-Trockenbatterien ein. Schalte den Netzschalter auf die Position ON. Die blaue Anzeigeleuchte blinkt 3 Sekunden lang.

2. Drücke die Verbindungstaste auf der Rückseite der Tastatur für 2 Sekunden. Die blaue Anzeigeleuchte blinkt und zeigt damit an, dass die Tastatur zum Koppeln bereit ist. Drücke FN + E, um sicherzustellen, dass die Tastatur für die Kopplung mit Windows-Geräten bereit ist.

3. Aktiviere die Bluetooth-Einstellungen des Geräts und suche nach „imoshion keyboard“. Klicke darauf, um es zu koppeln.

4. Das Gerät bittet dich möglicherweise um Erlaubnis zur Kopplung, klicke dann auf „Koppeln“

5. Nachdem die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, ist die Tastatur einsatzbereit.

Anweisungen für Android-Verbindungen



1. Öffne den Batteriefachdeckel auf der Rückseite der Tastatur und lege zwei AAA-Trockenbatterien ein. Schalte den Netzschalter auf die Position ON. Die blaue Anzeigeleuchte blinkt 3 Sekunden lang.

2. Drücke die Verbindungstaste auf der Rückseite der Tastatur für 2 Sekunden. Die blaue Anzeigeleuchte blinkt und zeigt damit an, dass die Tastatur zum Koppeln bereit ist. Drücke FN + W, um sicherzustellen, dass die Tastatur für die Kopplung mit Android-Geräten bereit ist.

3. Aktiviere die Bluetooth-Einstellungen des Geräts und suche nach „imoshion keyboard“. Klicke darauf, um es zu koppeln.

4. Das Gerät bittet dich möglicherweise um Erlaubnis zur Kopplung, klicke dann auf „Koppeln“

5. Nachdem die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, ist die Tastatur einsatzbereit.

Funktionsbeschreibung der Multimediatasten

	Home		Return to desktop
	Return		E-mail
	Brightness-		Brightness+
	Soft keyboard		Screenshot
	Previous		Set up
	Play/Pause		Music
	Next		Search
	Mute		Language switching
	Volume -		Volume +
	Lock		Indicator lamp

Fehlersuche

Beachte bitte, dass die Tastatur automatisch in den Standby-Modus wechselt, wenn sie 10 Minuten lang nicht benutzt wird. Um sie wieder zu aktivieren, drücke bitte eine beliebige Taste.

Wenn die Tastatur nicht richtig funktioniert, gehe bitte wie folgt vor:

- Wenn die Verbindung fehlschlägt, prüfe bitte, ob sich die Tastatur im Kopplungsmodus befindet und versuche es erneut.
- Überprüfe die Batterie der Tastatur.

Entsorgungshinweis für Benutzer

Gemäß Artikel 14 der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte. (WEEE)



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Gerät weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer getrennt von anderem Abfall entsorgt werden muss. Das Produkt kann je nach nationalen Rahmenbedingungen bei einem Entsorgungszentrum, das auf die getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten spezialisiert ist, abgegeben oder an rücknahmepflichtige Vertreiber zurückgegeben werden.

Durch die korrekte, getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten leisten Sie einen wertvollen Beitrag zur Vermeidung negativer Auswirkungen auf Menschen und Umwelt und fördern das Recycling und die Wiederverwendung von Teilen und Rohstoffen, aus denen das Gerät besteht.

