



imoshion

Gaming Keyboard

USER MANUAL

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

Specifications

Product size:	432x127x26mm
Weight:	560 grams
Number of keys:	104
Interface:	USB 2.0
Cable length:	1.6 meters
Working Voltage:	5V
Working Current:	<250mA
Standby Current:	<20mA
Backlight:	RGB

Backlight description

- There are 9 different kind of backlight settings. Press FN + 1/2/3/4/5/6/7/8/9 to switch the backlight mode.
- Press FN + 0 to turn off the backlight.

Locking Windows key

To lock the Windows key, press FN + WIN + L, to unlock it press FN + WIN + L again.

FN Key functions description

EN

FN+ Combine key			
F1	Music	F7	Play/Pause
F2	Volume -	F8	Stop
F3	Volume +	F9	Browser
F4	Mute	F10	E-mail
F5	Previous	F11	My Computer
F6	Next	F12	Lock
1	Switch to Breath backlight mode	W	Switch to Breath backlight mode
2	Switch to steady on backlight mode	Scr	Switch light mode (11 types)
3	Switch to Reaction backlight mode	PrtScr	Turn on/off backlight
4	Switch to Neon backlight mode	WIN-L	Lock/Unlock WIN
5	Switch to Streamer Overflow backlight mode	/PgUp	Increase backlight brightness (8 levels)
6	Switch to Comet Trail backlight mode	/PgDn	Reduce backlight brightness (8 levels)
7	Switch to Flowing Clouds backlight mode		Increase backlight speed (6 levels)
8	Switch to Monochrome Wave backlight mode		Reduce backlight speed (6 levels)
9	Switch to Partition backlight mode and double click 9 after press FN, when modified partition flash, press FN + to switch partition color, FN+ switch modified partition (default 7 zone)		
0	Turn off backlight		

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.



A large, stylized, lime green abstract graphic that resembles a thick, curved line or a partial letter 'S'. It starts with a small circle at the top left, curves down and right, then loops back down and left, and finally curves up and right towards the top right corner. The text is centered within the white space of this graphic.

imoshion

Gaming Keyboard

GEBRUIKERSHANDLEIDING

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

Specificaties

Afmetingen:	432x127x26mm
Gewicht:	560 gram
Aantal toetsen:	104
Interface:	USB 2.0
Kabel lengte:	1.6 meter
Werkspanning:	5V
Werkstroom:	<250mA
Slaapstand stroom:	<20mA
Backlight:	RGB

Backlight beschrijving

- Er zijn 9 verschillende soorten backlight instellingen. Druk op FN + 1/2/3/4/5/6/7/8/9 om de backlight modus te veranderen.
- Druk op FN + 0 om de backlight uit te schakelen.

Vergrendelen van de Windows toets

Om de Windows toets te vergrendelen, druk op FN + WIN + L. Om deze weer te ontgrendelen, druk opnieuw op FN + WIN + L.

Beschrijving van de FN-toetsfuncties

NL

FN+ Combine key			
F1	Muziek	F7	Play/Pause
F2	Volume -	F8	Stop
F3	Volume +	F9	Browser
F4	Stil	F10	E-mail
F5	Vorige	F11	Mijn computer
F6	Volgende	F12	Vergrendelen
1	Pulserend backlight	W	Switch to Breath backlight mode
2	Vaste backlight	Scr	Switch light mode (11 types)
3	Reactieve backlight	PrtScr	Turn on/off backlight
4	Neon backlight	WIN-L	Lock/Unlock WIN
5	Streamer backlight	↑/PgUp	Increase backlight brightness (8 levels)
6	Links naar rechts backlight	↓/PgDn	Reduce backlight brightness (8 levels)
7	Wolken backlight	→	Increase backlight speed (6 levels)
8	Wave backlight	←	Reduce backlight speed (6 levels)
9	Zone backlight. Druk tweemaal op 9. Een zone van het toetsenbord licht op, druk dan op pijltje ↑↓ om de kleur aan te passen. Druk op pijltje naar →← om door de zones van het toetsenbord heen te scrollen. (7 zones)		
0	Backlight uit		

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 recycelen en hergebruiken van onderdelen en grondstoffen waaruit het apparaat bestaat.



Points de collecte sur www.qualiteedemarche.fr
 Privilégier la réparation ou le don de votre appareil !

A large, vibrant green abstract graphic that resembles a stylized letter 'S' or a continuous wave. It starts with a rounded top on the left, curves down and then up to form a large loop, and finally tapers off to the right. The graphic is set against a white background with faint black lines forming a grid.

imoshion

Clavier de gaming

MANUEL DE L'UTILISATEUR

Félicitations pour l'achat du clavier de gaming iMoshion. Ce produit est un clavier de gaming facile à utiliser. Ce manuel fournit des informations sur les caractéristiques et les consignes de sécurité et vous aidera à installer le clavier.

Caractéristiques

Dimension du produit :	432 x 127 x 26 mm
Poids :	560 grammes
Nombre de touches :	104
Interface :	USB 2.0
Longueur du câble :	1,6 mètre
Tension de fonctionnement :	5 V
Courant de fonctionnement :	< 250 mA
Courant de veille :	< 20 mA
Rétro-éclairage :	RVB

Description du rétro-éclairage

- Il existe 9 types différents de réglages du rétro-éclairage. Appuyez sur FN + 1/2/3/4/5/6/7/8/9 pour changer le mode de rétro-éclairage.
- Appuyez sur FN + 0 pour désactiver le rétro-éclairage

Verrouillage de la touche Windows

Pour verrouiller la touche Windows, appuyez sur les touches FN + WIN + L, et pour la déverrouiller, appuyez à nouveau sur les touches FN + WIN + L.

Description des fonctions des touches FN

FR

FN+ Combine key			
F1	Musique	F7	Lecture / Pause
F2	Volume -	F8	Arrêt
F3	Volume +	F9	Navigateur
F4	Muet	F10	E-mail
F5	Précédent	F11	Mon ordinateur
F6	Suivant	F12	Verrouiller
1	Passer au mode rétroéclairage Breath	W	Interchangeable avec ADSW
2	Passer au mode rétroéclairage Steady	Scr	Changer le mode d'éclairage (11 types)
3	Passer au mode rétroéclairage Reaction	PrtScr	Allumer / éteindre le rétro-éclairage
4	Passer au mode rétroéclairage Neon	WIN-L	Verrouiller / déverrouiller WIN
5	Passer au mode rétroéclairage Streamer overflow	↑/PgUp	Augmenter la luminosité du rétroéclairage (8 niveaux)
6	Passer au mode rétroéclairage Comet Trail	↓/PgDn	Réduire la luminosité du rétroéclairage (8 niveaux)
7	Passer au mode rétroéclairage Flowing clouds	→	Augmenter la vitesse du rétroéclairage (6 vitesses)
8	Passer au mode rétro-éclairage Monochrome wave	←	Réduire la vitesse du rétroéclairage (6 vitesses)
9	Passez en mode rétroéclairage Partition et double-cliquez sur 9 après avoir appuyé sur FN, lorsque la partition modifiée clignote, appuyez sur FN+↑↓ pour changer la couleur de la partition, appuyez sur FN+→← pour changer la partition modifiée (7 zones)		
0	Eteindre le rétroéclairage		

Informations sur les déchets pour l'utilisateur final

FR

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 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.



Points de collecte sur www.qualiteedemarchedesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

A large, stylized, lime green letter 'i' that serves as a background for the text. It has a thick stroke and a rounded top. The dot of the 'i' is a separate, smaller lime green oval shape located to the upper left of the main stem.

imoshion

Gaming Tastatur

GEBRAUCHSANWEISUNG

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der imoshion Gaming Tastatur. Dieses Produkt ist eine einfach zu bedienende Gaming Tastatur. Diese Anleitung enthält Informationen zu den technischen Daten sowie Sicherheitshinweisen und hilft dir bei der Einrichtung der Tastatur.

Technische Daten

Produktgröße:	432 x 127 x 26 mm
Gewicht:	560 g
Anzahl der Tasten:	104
Schnittstelle:	USB 2.0
Kabellänge:	1,6 m
Betriebsspannung:	5 V
Arbeitsstrom:	< 250 mA
Ruhestrom:	< 20 mA
Hintergrundbeleuchtung:	RGB

Beschreibung der Hintergrundbeleuchtung

- Es gibt 9 verschiedene Einstellungen für die Hintergrundbeleuchtung. Drücke FN + 1/2/3/4/5/6/7/8/9, um den Hintergrundbeleuchtungsmodus zu wechseln.
- Drücke FN + 0, um die Hintergrundbeleuchtung auszuschalten.

Windows-Taste sperren

Um die Windows-Taste zu sperren, drücke FN + WIN + L, um sie zu entsperren, drücke erneut FN + WIN + L.

Beschreibung der FN-Tastenfunktionen

DE

FN+ Combine key			
F1	Musik	F7	Wiedergabe/Pause
F2	Lautstärke -	F8	Stopp
F3	Lautstärke +	F9	Browser
F4	Stummschalten	F10	E-mail
F5	Vorherige	F11	Mein Computer
F6	Nächste	F12	Sperren
1	Umschalten in den Modus „atmende Hintergrundbeleuchtung“	W	Austauschbar mit ADSW
2	Umschalten in den Modus „dauerhafte Hintergrundbeleuchtung“	Scr	Lichtmodus umschalten (11 Arten)
3	Umschalten in den Modus „reaktive Hintergrundbeleuchtung“	PrtScr	Hintergrundbeleuchtung ein-/ausschalten
4	Umschalten in den Modus „Neon-Hintergrundbeleuchtung“	WIN-L	WIN sperren/entsperren
5	Umschalten in den Modus „überfließende Streamer-Hintergrundbeleuchtung“	↑/PgUp	Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung erhöhen (8 Stufen)
6	Umschalten in den Modus „Kometenschweif-Hintergrundbeleuchtung“	↓/PgDn	Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung verringern (8 Stufen)
7	Umschalten in den Modus „Hintergrundbeleuchtung schwebende Wolken“	→	Geschwindigkeit der Hintergrundbeleuchtung erhöhen (6 Stufen)
8	Umschalten in den Modus „Hintergrundbeleuchtung monochrome Wellen“	←	Geschwindigkeit der Hintergrundbeleuchtung verringern (6 Stufen)
9	Schalte in den Hintergrundbeleuchtungsmodus der Tastatur um und doppelklicke auf 9, nachdem du FN gedrückt hast. Wenn die geänderte Tastatur blinkt, drücke FN+ ↑↓ um die Farbe der Tastatur zu wechseln, drücke FN+ →← um die geänderte Tastatur umzuschalten (Standard 7 Zonen)		
0	Hintergrundbeleuchtung ausschalten		

Entsorgungshinweis für Benutzer

DE

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 Vertrieber 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.

