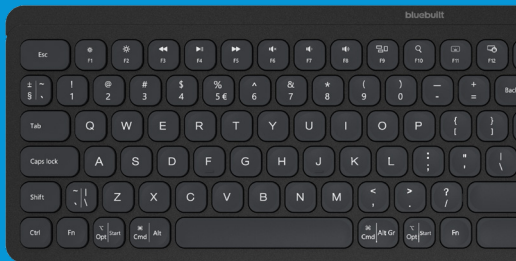




# FLYING START.

Whoooo.



## Wireless Bluetooth Keyboard Pro

Draadloos Bluetooth Toetsenbord Pro

Clavier sans Fil Bluetooth Pro

Kabellose Bluetooth-Tastatur Pro

QWERTY / AZERTY

WITH NUMPAD

WITH BACKLIT

950608 - BBWBKFPQ24 / 950610 - BBWBKFPQ24

A  brand

V1.0



<b>Input</b>	<b>5V<math>\overline{\text{---}}</math>500mA, 2.5W</b>
<b>Standby power</b>	$\leq 3.5\text{mA}$ (without backlight) $\leq 200\text{mA}$ (with backlight)
<b>Weight</b>	<b>800g</b>
<b>Dimensions</b>	<b>438.5x135x21.6mm</b>
<b>Casing material</b>	<b>metal front, ABS back</b>
<b>Operating temperature</b>	<b>-10°C - 40°C</b>
<b>Storage temperature</b>	<b>-15°C - 65°C</b>
<b>Protection class</b>	<b>III</b>
<b>Battery type</b>	<b>Lithium battery 1510mAh</b>
<b>Bandwidth frequency</b>	<b>2403-2480 MHz</b>
<b>Antenna amplifier</b>	<b>-1-2 dBi</b>
<b>Transmitter power output</b>	<b>+3.5dBm</b>

# TABLE OF CONTENTS

<b>1. CONNECT YOUR KEYBOARD</b> .....	<b>6</b>
1.1 Connect via USB cable .....	6
1.2 Connect via USB receiver .....	6
1.3 Connect via Bluetooth .....	7
<b>2. KEYBOARD INDICATORS</b> .....	<b>8</b>
<b>3. SETTINGS KEYBOARD BACKLIGHT</b> .....	<b>9</b>
<b>4. CHARGE YOUR KEYBOARD</b> .....	<b>10</b>
<b>5. KEYS AND FUNCTIONS</b> .....	<b>11</b>
<b>DECLARATION OF CONFORMITY</b> .....	<b>12</b>



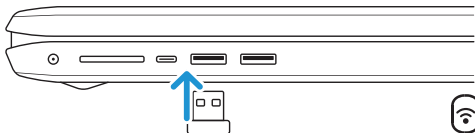
## 1. CONNECT YOUR KEYBOARD

### 1.1 CONNECT VIA USB CABLE

Press the wired mode. Connect the included USB cable to the device you want to connect the keyboard to. Connect the USB-C connector to the keyboard. The indicator light turns red. The keyboard is now connected.



### 1.2 CONNECT VIA USB RECEIVER



Press the 2.4G mode. Place the included USB receiver in the device you want to connect the keyboard to. The indicator light turns green. The keyboard is now connected.

## 1.3 CONNECT VIA BLUETOOTH







Choose Bluetooth mode 1 or 2. The indicator light turns blue.  
Press Bluetooth 1 for 3 seconds. The indicator light starts blinking blue.  
Open the Bluetooth settings on your device and select the keyboard.  
The connection will be set up automatically.


Press Bluetooth 2 for 3 seconds. The indicator light blinks blue. Open the Bluetooth settings on your device and select the keyboard. The connection will be set up automatically. Press Bluetooth 1 or 2 to switch between different devices.


## 2. KEYBOARD INDICATORS

 Battery indicator



-  Red (3 seconds) when the keyboard is turned on
-  Red (blinking) when the battery is empty and needs to be charged with the included USB cable
-  Red (always) when the keyboard is charging
-  Green (always) when the keyboard is fully charged

 USB/Bluetooth connection

 Num Lock  
Green (always) when Num Lock is on

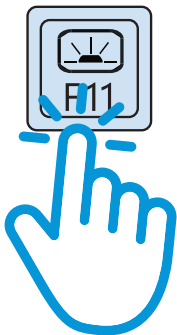
 Capslock  
Green (always) when Caps Lock is on

 2.4G

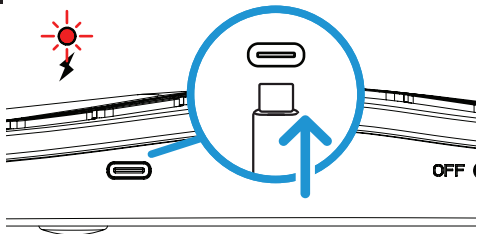
  Bluetooth 1 & Bluetooth 2

### 3. SETTINGS KEYBOARD BACKLIGHT

Press F11 to turn on the keyboard backlight. Press it multiple times to adjust the brightness. If the keyboard isn't used for 1 minute, the light turns off. Press a random key to turn the backlight on again.
















## 4. CHARGE YOUR KEYBOARD



When the battery is almost empty, the red light of the battery indicator blinks until the keyboard is empty. Connect the included USB-C cable to the top of the keyboard to charge it.

**Note:** when the battery is almost empty, the connection of the keyboard can slow down or become unstable.

## 5. KEYS AND FUNCTIONS

Key	Windows	Mac
	Mute the sound	Mute the sound
	Lower the volume	Lower the volume
	Increase the volume	Increase the volume
	Previous song	Previous song
	Play/pause	Play/pause
	Next song	Next song
	Lower the brightness	Lower the brightness
	Increase the brightness	Increase the brightness
	Switch windows	Show multiple windows
	Search	Search
	Turn Fn function on or off	Turn Fn function on or off
	Adjust the brightness of the keyboard or turn it on or off	Adjust the brightness of the keyboard or turn it on or off
	Lock screen	Lock screen

# DECLARATION OF CONFORMITY

## SAFETY INSTRUCTIONS

1. Always follow these instructions and note the warnings, save this document for future use as long as you own or use the device, and give it to the next users of the device.
2. Make sure you read and understand the entire manual before you use the device.
3. Use the device only in the application for which it is intended, namely as a device connected to a laptop or computer with which, by pressing keys, letters, numbers and symbols appear on the screen.
4. Before you connect a device, check if the output power of the charger provides enough power for the connected device.
5. Don't expose the device to extreme heat, like sunlight or fire. Avoid sudden temperature shifts.
6. Don't use or use the device in moist or wet conditions.
7. Don't use the device close to explosive gasses or flammable materials.
8. Don't burn the device.
9. Avoid contact with the chemicals of the battery. When the chemicals of the battery come into contact with skin or the eyes, stop using the device right away, use plenty of water to rinse off the chemicals, and contact a doctor.
10. Don't throw, shake, vibrate, drop, or mechanically misuse the device and don't expose it to impacts.
11. Don't cover the device with objects that affect the heat dispersal.
12. Only use the device with the included cables or with cables that came with the device. Don't use the device when the included cables are damaged or have gotten damaged over time.
13. Disconnect the device when it's not in use. Don't charge or discharge the device unsupervised.
14. Keep the device away from children.
15. Don't disassemble, open, or repair the device.
16. Only clean the device with a damp cloth with water. Don't use (aggressive) cleaning agents.
17. This device can be used by people with reduced physical, sensory, or mental capacity, or by people without experience and knowledge, given that they're supervised or have gotten instructions about safe use of the product and understand any dangers.

## WARRANTY AND LIABILITY

This device comes with a warranty period of five (5) years after the date of purchase. For more information about the warranty terms and conditions, go to [www.coolblue.nl/en/customer-service](http://www.coolblue.nl/en/customer-service). Coolblue B.V. can in no way be held liable for material and immaterial damage suffered by you, others, the device, other property, or the property of others due to non-compliance with the instructions in this manual.

---



This symbol on the product indicates that it can't be treated as regular waste, but that it's supposed to be collected separately. Hand the product in at a collection point for the recycling of electronic devices if you live in the EU or in a different European country that has a separate collection system for electronic devices. If you correctly dispose of the product, you help to avoid risks for the environment and public health which might arise by the mishandling of disposed devices. Recycling materials contributes to the maintenance of our natural resources.

CE Hereby, Coolblue B.V. declares that this product is in compliance with RoHS Directive 2011/65/EU and Radio Equipment Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at: 950608: <http://productip.com/?f=30d39b>



950610: <http://productip.com/?f=30d395>



# INHOUDSOPGAVE

<b>1. JE TOETSENBORD AANSLUITEN. . . . .</b>	<b>16</b>
1.1 Aansluiten via USB. . . . .	16
1.2 Aansluiten via usb ontvanger. . . . .	16
1.3 Aansluiten via Bluetooth . . . . .	17
<b>2. TOETSENBORD INDICATOREN . . . . .</b>	<b>18</b>
<b>3. TOETSENBORD VERLICHTING INSTELLEN . .</b>	<b>19</b>
<b>4. JE TOETSENBORD OPLADEN . . . . .</b>	<b>20</b>
<b>5. TOETSEN EN FUNCTIES. . . . .</b>	<b>21</b>
<b>VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING . . . .</b>	<b>22</b>

TN

<b>Input</b>	<b>5V <math>\approx</math> 500mA, 2.5W</b>
<b>Standby stroom</b>	<b><math>\leq</math> 3.5mA (zonder backlight) <math>\leq</math> 200mA (backlight aan)</b>
<b>Gewicht</b>	<b>800g</b>
<b>Formaat</b>	<b>438.5 x 135 x 21.6 mm</b>
<b>Behuizing materiaal</b>	<b>metalen voorkant, ABS achterkant</b>
<b>Werkings temperatuur</b>	<b>-10°C - 40°C</b>
<b>Opslag temperatuur</b>	<b>-15°C - 65°C</b>
<b>Elektrische klasse</b>	<b>III</b>
<b>Type batterij</b>	<b>Lithium batterij 1510mAh</b>
<b>Bandbreedte frequentie</b>	<b>2403-2480 MHz</b>
<b>Antenne versterking</b>	<b>-1-2 dBi</b>
<b>Zend vermogen</b>	<b>+3.5dBm</b>

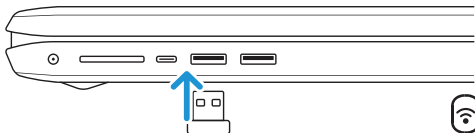
# 1. JE TOETSENBORD AANSLUITEN

## 1.1 AANSLUITEN VIA USB

**TN** Druk op de bedrade modus. Sluit de meegeleverde usb kabel aan op het apparaat waar je het toetsenbord mee wilt verbinden. Sluit de usb C connector aan op het toetsenbord. Het lampje van de indicator brandt rood. Het toetsenbord is nu verbonden.



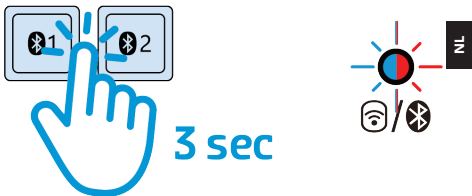
## 1.2 AANSLUITEN VIA USB ONTVANGER



Druk op 2.4G modus. Plaats de meegeleverde usb ontvanger in het apparaat waar je het toetsenbord mee wilt verbinden. Het lampje van de indicator brandt groen. Het toetsenbord is nu verbonden.



## 1.3 AANSLUITEN VIA BLUETOOTH







Kies bluetooth modus 1 of 2. Het lampje van de indicator brandt blauw. Druk 3 seconden op bluetooth 1. De indicator knippert blauw. Open de bluetooth instellingen op je apparaat en selecteer het toetsenbord. De verbinding komt vanzelf tot stand.

Druk 3 seconden op bluetooth 2. De indicator knippert blauw. Open de bluetooth instellingen op je apparaat en selecteer het toetsenbord. De verbinding komt vanzelf tot stand. Druk op bluetooth 1 of 2 om tussen verschillende apparaten te wisselen.

## 2. TOETSENBORD INDICATOREN

 Batterij indicator

-  Rood (3 seconden) wanneer het toetsenbord wordt aangezet
-  Rood (knippert) wanneer de batterij bijna leeg is en moet worden opgeladen met de meegeleverde usb kabel
-  Rood (altijd) wanneer het toetsenbord wordt opgeladen
-  Groen (altijd) wanneer het toetsenbord volledig is opgeladen

 /  Usb/bluetooth verbinding

 Numlock  
Groen (altijd) wanneer Numlock aanstaat

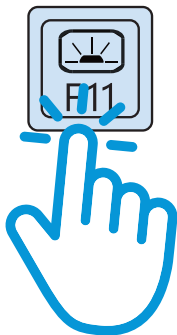
 Capslock  
Groen (altijd) wanneer Capslock aanstaat

 2.4G

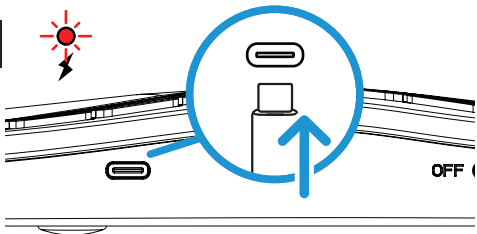
  Bluetooth 1 & Bluetooth 2

### 3. TOETSENBORD VERLICHTING INSTELLEN

Druk op F11 en zet het licht van je toetsenbord aan. Druk meerdere keren en pas de helderheid aan. Als het toetsenbord 1 minuut niet gebruikt wordt, gaat het licht uit. Druk op een willekeurige toets en zet het licht weer aan.



## 4. JE TOETSENBORD OPLADEN



Als de batterij bijna leeg is, knippert het rode lampje van de batterij indicator tot het toetsenbord leeg is. Sluit de meegeleverde USB-C kabel aan via de bovenkant van het toetsenbord en laad deze op.

**Let op:** wanneer de batterij bijna leeg is, kan de verbinding van het toetsenbord vertraagd of onstabiel zijn.

## 5. TOETSEN EN FUNCTIES

Toets	Windows	Mac
	Demp het geluid	Demp het geluid
	Verlaag het volume	Verlaag het volume
	Verhoog het volume	Verhoog het volume
	Vorige nummer	Vorige nummer
	Speel af/pauzeer	Speel af/pauzeer
	Volgende nummer	Volgende nummer
	Verlaag de helderheid	Verlaag de helderheid
	Verhoog de helderheid	Verhoog de helderheid
	Wissel van venster	Toon meerdere vensters
	Zoeken	Zoeken
	Zet de FN functie aan of uit	Zet de FN functie aan of uit
	Pas de helderheid van het toetsenbord aan of zet deze aan of uit	Pas de helderheid van het toetsenbord aan of zet deze aan of uit
	Schermblokkeren	Schermblokkeren

# VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

## VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

1. Volg altijd deze instructies en waarschuwingen op en bewaar deze documentatie voor toekomstig gebruik zolang u het apparaat gebruikt en/of in bezit heeft en geef ze door aan de volgende gebruikers van het apparaat.
2. Zorg ervoor dat u de instructies in deze handleiding volledig gelezen en begrepen heeft voordat u het apparaat gebruikt.
3. Gebruik het apparaat alleen in de toepassing waarvoor deze bedoeld is, namelijk als apparaat dat is verbonden met een laptop of computer waarmee door het indrukken van toetsen er letters, cijfers en symbolen op het beeldscherm verschijnen.
4. Controleer voordat u een apparaat aansluit of het uitgangsvermogen van de oplader voldoende stroom kan leveren voor het aangesloten apparaat.
5. Het apparaat niet blootstellen aan extreme warmte, zoals zonlicht of vuur. Vermijd plotselinge temperatuursveranderingen.
6. Het apparaat niet gebruiken of bewaren onder vochtige of natte omstandigheden.
7. Het apparaat niet gebruiken in de buurt van explosieve gassen of ontvlambare materialen.
8. Het apparaat niet verbranden.
9. Vermijd contact met de chemicaliën van de accu. Wanneer er chemicaliën van de accu op de huid of in de ogen komen, staak dan het gebruik van apparaat onmiddellijk, gebruik voldoende water om de chemicaliën weg te spoelen en raadpleeg een (huis)arts.
10. Niet met het apparaat gooien, schudden, laten trillen, laten vallen, blootstellen aan schokken en niet mechanisch misbruiken.
11. Het apparaat niet afdekken met voorwerpen die de warmteafvoer beïnvloeden.
12. Gebruik het apparaat alleen de meegeleverde kabels of de kabels die bij het apparaat zijn geleverd. Gebruik het apparaat niet wanneer de meegeleverde kabels beschadigd zijn of in de loop der tijd beschadigd raken.
13. Het apparaat loskoppelen indien deze niet in gebruik is. Het apparaat niet zonder toezicht opladen of ontladen.
14. Het apparaat uit de buurt van kinderen houden.
15. Demonteer, open of repareer het apparaat niet.
16. Maak het apparaat enkel schoon met een vochtige doek met water. Gebruik geen (aggressive) reinigingsmiddelen.

17. Dit apparaat kan worden gebruikt door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of personen zonder ervaring en kennis op voorwaarde dat zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het veilige gebruik van het product en de bijbehorende gevaren begrijpen.

## GARANTIE EN AANSPRAKELIJKHEID

Dit apparaat wordt geleverd met een garantieperiode van vijf (5) jaar na aankoop. Ga voor meer informatie over de garantievoorwaarden naar [www.coolblue.nl/klantenservice](http://www.coolblue.nl/klantenservice). Coolblue B.V. kan op geen enkele wijze aansprakelijk worden gesteld voor materiële schade en immateriële schade aan u of aan anderen, het apparaat, uw andere eigendommen of eigendommen van anderen ontstaan door het niet opvolgen van de instructies in deze handleiding.



Dit symbool op het product geeft aan dat dit product niet mag worden behandeld als normaal huishoudelijk afval, maar gescheiden moet worden ingezameld. Lever het product in bij een inzamelpunt voor het recyclen van afgedankte elektrische en elektronische apparaten als u binnen de EU woont of in andere Europese landen die aparte inzamelsystemen hebben voor afgedankte elektrische en elektronische apparaten. Door het product op de juiste manier als afval te verwijderen, helpt u mogelijk risico voor het milieu en de volksgezondheid te voorkomen, dat anders zou kunnen ontstaan door een verkeerde behandeling van afgedankte apparatuur. Het recyclen van materialen draagt bij aan het behoud van onze natuurlijke hulpbronnen.



Hierbij verklaart Coolblue B.V. dat het product conform is met RoHS-richtlijn 2011/65/EU en Richtlijn Radioapparatuur 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op:

950608: <http://productip.com/?f=30d39b>



950610: <http://productip.com/?f=30d395>





<b>Entrée</b>	<b>5 V=500 mA, 2,5 W</b>
<b>Courant en veille</b>	<b>≤ 3,5 mA (sans rétroéclairage) ≤ 200 mA (avec rétroéclairage)</b>
<b>Poids</b>	<b>800g</b>
<b>Taille</b>	<b>438,5 x 135 x 21,6 mm</b>
<b>Matériau du boîtier</b>	<b>avant en métal, arrière en ABS</b>
<b>Température de fonctionnement</b>	<b>-10 °C - 40 °C</b>
<b>Température de stockage</b>	<b>-15 °C - 65 °C</b>
<b>Classe électrique</b>	<b>III</b>
<b>Type de batterie</b>	<b>batterie lithium 1510 mAh</b>
<b>Fréquence de bande passante</b>	<b>2403-2480 MHz</b>
<b>Gain d'antenne</b>	<b>-1-2 dBi</b>
<b>Puissance de transmission</b>	<b>+3.5dBm</b>

# TABLE DES MATIÈRES

<b>1. CONNECTOR VOTRE CLAVIER</b> .....	<b>28</b>
1.1 Connexion via le câble USB.....	28
1.2 Connexion via le récepteur USB .....	28
1.3 Connexion via Bluetooth .....	29
<b>2. VOYANTS DU CLAVIER</b> .....	<b>30</b>
<b>3. RÉGLAGES DU RÉTROÉCLAIRAGE DU</b> .....	
<b>CLAVIER</b> .....	<b>31</b>
<b>4. CHARGER VOTRE CLAVIER</b> .....	<b>32</b>
<b>5. TOUCHES ET FONCTIONS</b> .....	<b>33</b>
<b>DÉCLARATION DE CONFORMITÉ</b> .....	<b>34</b>



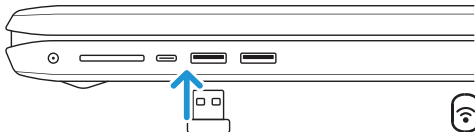
# 1. CONNECTER VOTRE CLAVIER

## 1.1 CONNEXION VIA LE CÂBLE USB

Activez le mode filaire. Connectez le câble USB fourni à l'appareil auquel vous souhaitez connecter le clavier. Branchez le connecteur USB-C sur le clavier. Le voyant s'allume en rouge. Le clavier est maintenant connecté.

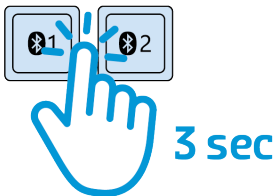


## 1.2 CONNEXION VIA LE RÉCEPTEUR USB



Activez le mode 2.4G. Insérez le récepteur USB fourni dans l'appareil auquel vous souhaitez connecter le clavier. Le voyant s'allume en vert. Le clavier est maintenant connecté.

### 1.3 CONNEXION VIA BLUETOOTH














FR

Choisissez le mode Bluetooth 1 ou 2. Le voyant s'allume en bleu. Appuyez sur Bluetooth 1 pendant 3 secondes. Le voyant clignote en bleu. Ouvrez les paramètres Bluetooth de votre appareil et sélectionnez le clavier. La connexion sera établie automatiquement.

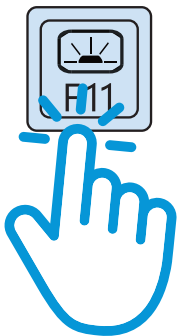
Appuyez sur Bluetooth 2 pendant 3 secondes. Le voyant clignote en bleu. Ouvrez les paramètres Bluetooth de votre appareil et sélectionnez le clavier. La connexion sera établie automatiquement. Appuyez sur Bluetooth 1 ou 2 pour basculer entre différents appareils.

## 2. VOYANTS DU CLAVIER

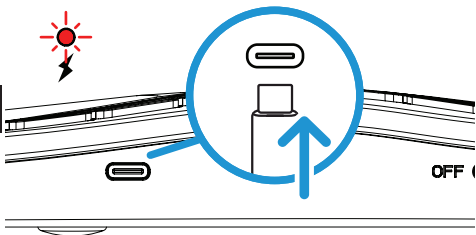
-  Indicateur de niveau de batterie
-  Rouge (3 secondes) lorsqu'on allume le clavier
  -  Rouge (clignotant) lorsque la batterie est faible et doit être chargée avec le câble USB fourni
  -  Rouge (fixe) lorsque le clavier est en charge
  -  Vert (fixe) lorsque le clavier est complètement chargé
-  Connexion USB/Bluetooth
-  Num Lock  
Vert (fixe) lorsque Num Lock est activé
-  Shift Lock  
Vert (fixe) lorsque Shift Lock est activé
-  2.4G
-   Bluetooth 1 & Bluetooth 2

### 3. RÉGLAGES DU RÉTROÉCLAIRAGE DU CLAVIER

Appuyez sur F11 et allumez le rétroéclairage de votre clavier. Appuyez plusieurs fois afin de régler la luminosité. Si le clavier n'est pas utilisé pendant 1 minute, la lumière s'éteindra. Appuyez sur n'importe quelle touche pour rallumer la lumière.
















## 4. CHARGER VOTRE CLAVIER



Lorsque la batterie est faible, le voyant rouge de l'indicateur de niveau de batterie clignote jusqu'à ce que le clavier soit déchargé. Insérez le câble USB-C inclus dans le port sur le dessus du clavier pour recharger celui-ci.

**Attention :** lorsque la batterie est faible, la connexion du clavier peut être ralentie ou instable.

## 5. TOUCHES ET FONCTIONS

Touche	Windows	Mac
	Couper le son	Couper le son
	Baisser le volume	Baisser le volume
	Augmenter le volume	Augmenter le volume
	Morceau précédent	Morceau précédent
	Lecture/pause	Lecture/pause
	Morceau suivant	Morceau suivant
	Baisser la luminosité	Baisser la luminosité
	Augmenter la luminosité	Augmenter la luminosité
	Changer de fenêtre	Afficher plusieurs fenêtres
	Chercher	Chercher
	Activer ou désactiver la fonction Fn	Activer ou désactiver la fonction Fn
	Régler, activer ou désactiver la luminosité du clavier	Régler, activer ou désactiver la luminosité du clavier
	Écran de verrouillage	Écran de verrouillage

# DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. Suivez toujours ces instructions et avertissements. Conservez cette documentation pour référence ultérieure tant que vous utilisez et/ou possédez l'appareil et transmettez-la aux utilisateurs ultérieurs de l'appareil.
2. Assurez-vous d'avoir entièrement lu et compris les instructions de ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil.
3. Utilisez l'appareil uniquement dans l'application pour laquelle il est destiné, à savoir un appareil connecté à un ordinateur portable ou à un ordinateur avec lequel, en appuyant sur des touches, des lettres, des chiffres et des symboles apparaissent sur l'écran. Avant de connecter un appareil, vérifiez si la puissance de sortie du chargeur peut fournir suffisamment de courant à l'appareil connecté.
4. N'exposez pas l'appareil à une chaleur excessive, à savoir au soleil ou aux flammes, par exemple. Évitez les changements brusques de température.
5. N'utilisez ou n'entrez pas l'appareil dans un environnement humide ou mouillé.
6. N'utilisez pas l'appareil à proximité de gaz explosifs ou de matériaux inflammables.
7. Ne brûlez pas l'appareil.
8. Évitez tout contact avec les substances chimiques de la batterie. Si des substances chimiques de la batterie entrent en contact avec votre peau ou vos yeux, arrêtez immédiatement d'utiliser l'appareil, rincez abondamment la partie du corps concernée avec de l'eau et consultez un médecin (généraliste).
9. Ne pas jeter, secouer, faire vibrer, faire tomber, soumettre à des chocs ou contraindre mécaniquement l'appareil.
10. Ne couvrez pas l'appareil avec des objets pouvant compromettre la dissipation de la chaleur.
11. Utilisez l'appareil uniquement avec les câbles inclus dans l'emballage ou les câbles que vous avez reçus avec l'appareil. N'utilisez pas l'appareil si les câbles fournis sont endommagés ou s'abiment avec le temps.
12. Débranchez l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne laissez pas l'appareil sans surveillance pendant que vous le chargez ou le déchargez.
13. Gardez l'appareil hors de portée des enfants.
14. Ne pas démonter, ouvrir ni réparer l'appareil.
15. Nettoyez l'appareil uniquement avec un chiffon humide et de l'eau. N'utilisez pas de nettoyants (agressifs).

16. Cet appareil peut être utilisé par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances, à condition qu'elles soient supervisées ou aient reçu des instructions concernant l'utilisation sécurisée du produit et qu'elles comprennent les risques encourus.

## **GARANTIE ET RESPONSABILITÉ**

Cet appareil est couvert par une période de garantie de cinq (5) ans après l'achat. Pour plus d'informations sur les conditions de garantie, rendez-vous sur [www.coolblue.be/fr/service-client](http://www.coolblue.be/fr/service-client). Coolblue B.V. ne peut en aucun cas être tenu pour responsable des dommages matériels et immatériels causés à vous ou à autrui, à l'appareil, à vos autres biens ou aux biens d'autrui en raison du non-respect des instructions de ce mode d'emploi.



Ce symbole sur le produit indique que ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager normal, mais doit être collecté séparément. Remettez le produit à un point de collecte pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques si vous vivez dans l'UE ou dans d'autres pays européens qui ont des systèmes de collecte séparés pour les déchets d'équipements électriques et électroniques. Vous débarrasser correctement du produit protège l'environnement et la santé publique de risques qui pourraient résulter d'une mauvaise manipulation des déchets d'équipement. Le recyclage de matériaux contribue à préserver nos ressources naturelle

---

**CE** Le soussigné, Coolblue B.V., déclare que ce produit est conforme à la Directive RoHS 2011/65/EU et Équipements Radioélectriques 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration EU de conformité est disponible à:

950608: <http://productip.com/?f=30d39b>



950610: <http://productip.com/?f=30d395>





<b>Input:</b>	<b>5 V = 500 mA, 2,5 W</b>
<b>Standby-Strom:</b>	<b>≤ 3,5 mA (ohne Hintergrundbeleuchtung) ≤ 200 mA (Hintergrundbeleuchtung eingeschaltet)</b>
<b>Gewicht:</b>	<b>800g</b>
<b>Größe:</b>	<b>438,5 x 135 x 21,6 mm</b>
<b>Gehäusematerial:</b>	<b>Vorderseite aus Metall, ABS-Material an der Rückseite</b>
<b>Betriebstemperatur:</b>	<b>-10 °C - 40 °C</b>
<b>Lagertemperatur:</b>	<b>-15 °C - 65 °C</b>
<b>Elektrische Schutzklasse:</b>	<b>III</b>
<b>Akku-Art:</b>	<b>Lithium-Akku 1.510 mAh</b>
<b>Bandbreite Frequenz:</b>	<b>2403-2480 MHz</b>
<b>Antennenverstärker:</b>	<b>-1-2 dBi</b>
<b>Sendeleistung:</b>	<b>+3.5dBm</b>

# INHALTSVERZEICHNIS

<b>1. DEINE TASTATUR ANSCHLIESSEN . . . . .</b>	<b>40</b>
1.1 Anschluss über USB-Kabel . . . . .	40
1.2 Anschluss über USB-Empfänger . . . . .	40
1.3 Anschluss über Bluetooth . . . . .	41
<b>2. TASTATURANZEIGEN . . . . .</b>	<b>42</b>
<b>3. TASTATURBELEUCHTUNG EINSTELLEN . . . .</b>	<b>43</b>
<b>4. DEINE TASTATUR AUFLADEN . . . . .</b>	<b>44</b>
<b>5. TASTEN UND FUNKTIONEN . . . . .</b>	<b>45</b>
<b>KONFORMITÄTSERKLÄRUNG . . . . .</b>	<b>46</b>

DE



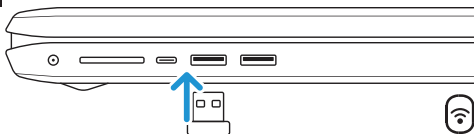
# 1. DEINE TASTATUR ANSCHLIESSEN

## 1.1 ANSCHLUSS ÜBER USB-KABEL

Drücke auf den kabelgebundenen Modus. Schließe das mitgelieferte USB-Kabel an das Gerät an, an das du die Tastatur anschließen möchtest. Schließe den USB-C-Anschluss an die Tastatur an. Das Lämpchen der Anzeige leuchtet rot. Die Tastatur ist jetzt verbunden.

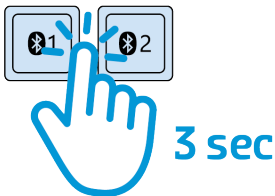


## 1.2 ANSCHLUSS ÜBER USB-EMPFÄNGER



Drücke auf den 2.4G-Modus. Stecke den mitgelieferten USB-Empfänger in das Gerät, an das du die Tastatur anschließen möchtest. Das Lämpchen der Anzeige leuchtet grün. Jetzt ist die Tastatur verbunden.

## 1.3 ANSCHLUSS ÜBER BLUETOOTH



Wähle den Bluetooth-Modus 1 oder 2 aus. Das Lämpchen der Anzeige leuchtet blau. Drücke 3 Sekunden lang auf Bluetooth 1. Die Anzeige blinkt blau. Öffne die Bluetooth-Einstellungen auf deinem Gerät und wähle die Tastatur aus. Die Verbindung wird automatisch hergestellt.

Drücke 3 Sekunden lang auf Bluetooth 2. Die Anzeige blinkt blau. Öffne die Bluetooth-Einstellungen auf deinem Gerät und wähle die Tastatur aus. Die Verbindung wird automatisch hergestellt. Drücke auf Bluetooth 1 oder 2, um zwischen unterschiedlichen Geräten zu wechseln.

## 2. TASTATURANZEIGEN



Akkuanzeige



Rot (3 Sekunden), wenn die Tastatur eingeschaltet wird



Rot (blinkt), wenn der Akku fast leer ist und mit dem mitgelieferten USB-Kabel aufgeladen werden muss



Rot (immer), wenn die Tastatur aufgeladen wird



Grün (immer), wenn die Tastatur vollständig aufgeladen ist



USB-/Bluetooth-Verbindung

1

Num Lock

Grün (immer), wenn Num Lock eingeschaltet ist

A

Feststelltaste (Caps Lock)

Grün, (immer) wenn Feststelltaste (Caps Lock) aktiviert ist



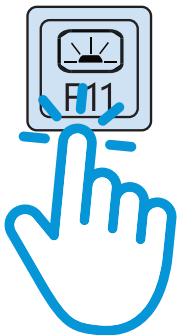
2.4G



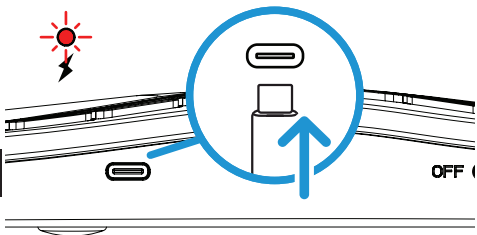
Bluetooth 1 & Bluetooth 2

### 3. TASTATURBELEUCHTUNG EINSTELLEN

Drücke auf F11 und schalte das Licht deiner Tastatur ein. Passe die Helligkeit an, indem du mehrmals auf diese Taste drückst. Wenn die Tastatur eine Minute lang nicht verwendet wird, geht das Licht aus. Wenn du auf eine zufällige Taste drückst, geht das Licht wieder an.



## 4. DEINE TASTATUR AUFLADEN



Wenn der Akku fast leer ist, blinkt die rote Lampe der Akkuanzeige, bis der Akku der Tastatur leer ist. SchlieÙe das mitgelieferte USB-C-Kabel oben an der Tastatur an, um diese aufzuladen.

**Hinweis:** Wenn der Akku fast leer ist, kann die Verbindung der Tastatur Verzögerungen aufweisen oder instabil sein.

## 5. TASTEN UND FUNKTIONEN

Taste	Windows	Mac
	Ton stumm schalten	Ton stumm schalten
	Lautstärke verringern	Lautstärke verringern
	Lautstärke erhöhen	Lautstärke erhöhen
	Letzter Titel	Letzter Titel
	Wiedergabe/Pause	Wiedergabe/Pause
	Nächster Titel	Nächster Titel
	Helligkeit reduzieren	Helligkeit reduzieren
	Helligkeit erhöhen	Helligkeit erhöhen
	Fenster wechseln	Mehrere Fenster anzeigen
	Suchen	Suchen
	FN-Funktion ein- bzw. ausstellen	FN-Funktion ein- bzw. ausstellen
	Helligkeit der Tastatur anpassen oder diese ein- bzw. ausschalten	Helligkeit der Tastatur anpassen oder diese ein- bzw. ausschalten
	Bildschirm sperren	Bildschirm sperren

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

## SICHERHEITSHINWEISE

1. Befolgen Sie stets diese Anweisungen und Warnungen und bewahren Sie diese Dokumentation zur späteren Verwendung auf, solange Sie das Gerät verwenden und/oder besitzen, und geben Sie sie an nachfolgende Benutzer des Geräts weiter.
2. Vergewissern Sie sich, dass Sie die Anweisungen in dieser Gebrauchsanleitung vollständig gelesen und verstanden haben, bevor Sie das Gerät verwenden.
3. Verwenden Sie das Gerät nur in der Anwendung, für die es bestimmt ist, nämlich als ein an einen Laptop oder Computer angeschlossenes Gerät, mit dem durch Drücken von Tasten Buchstaben, Zahlen und Symbole auf dem Bildschirm erscheinen.
4. Prüfen Sie vor dem Anschließen eines Geräts, ob die Ausgangsleistung des Ladegeräts ausreichend Strom für das angeschlossene Gerät liefern kann.
5. Setzen Sie das Gerät keiner extremen Hitze wie Sonnenlicht oder Feuer aus. Vermeiden Sie plötzliche Temperaturänderungen.
6. Verwenden oder lagern Sie das Gerät nicht unter feuchten oder nassen Bedingungen.
7. Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von explosiven Gasen oder brennbaren Materialien.
8. Verbrennen Sie das Gerät nicht.
9. Vermeiden Sie Kontakt mit den Chemikalien des Akkus. Wenn Chemikalien des Akkus auf die Haut oder in die Augen gelangen, beenden Sie die Verwendung des Geräts unverzüglich, spülen Sie die Chemikalien mit ausreichend Wasser weg und ziehen Sie einen (Haus-)Arzt zurate.
10. Das Gerät nicht werfen, schütteln, Vibrationen aussetzen, herunterfallen lassen, Stößen aussetzen und nicht mechanisch zweckentfremden.
11. Decken Sie das Gerät nicht mit Gegenständen ab, die die Wärmeableitung beeinträchtigen.
12. Verwenden Sie das Gerät nur mit den mitgelieferten Kabeln oder mit dem mit dem Gerät gelieferten Kabel. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn die mitgelieferten Kabel beschädigt sind oder im Laufe der Zeit beschädigt werden.
13. Trennen Sie das Gerät von der Steckdose, wenn es nicht verwendet wird. Laden oder entladen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt.
14. Das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
15. Das Gerät nicht auseinandernehmen, öffnen oder reparieren.
16. Reinigen Sie das Gerät nur mit einem feuchten Tuch mit Wasser. Verwenden Sie keine (aggressiven) Reinigungsmittel.

17. Dieses Gerät kann von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich der sicheren Verwendung des Produkts unterwiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen.

## **GARANTIE UND HAFTUNG**

Für dieses Gerät gilt eine Garantiezeit von fünf (5) Jahren ab Kaufdatum. Weitere Informationen zu den Garantiebedingungen finden Sie unter [www.coolblue.de/kundendienst](http://www.coolblue.de/kundendienst). Coolblue B.V. kann in keiner Weise haftbar gemacht werden für materielle und immaterielle Schäden an Ihnen oder anderen, dem Gerät, Ihrem sonstigen Eigentum oder dem Eigentum anderer, die durch Nichtbeachtung der Anweisungen in dieser Gebrauchsanleitung verursacht werden.



Dieses Symbol auf dem Produkt weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall behandelt werden darf, sondern separat entsorgt werden muss. Geben Sie das Produkt an einer Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten ab, wenn Sie innerhalb der EU oder in einem anderen europäischen Land leben, in dem es getrennte Sammelsysteme für Elektro- und Elektronik-Altgeräte gibt. Durch die ordnungsgemäße Entsorgung des Produkts tragen Sie dazu bei, mögliche Risiken für die Umwelt und die Volksgesundheit zu vermeiden, die andernfalls durch die falsche Handhabung von Altgeräten entstehen könnten. Das Recycling von Materialien trägt zur Schonung unserer natürlichen Ressourcen bei.



Hiermit erklärt Coolblue B.V., dass dieses Produkt konform ist mit RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung kann auf:

950608: <http://productip.com/?f=30d39b>



950610: <http://productip.com/?f=30d395>



EN

NL

FR

DE

# BACKSIDE.

Turn over for use.



BlueBuilt is a registered trademark of Coolbue B.V.,  
Weena 664, 3012 CN Rotterdam, The Netherlands.  
[www.coolblue.nl/klantenservice](http://www.coolblue.nl/klantenservice)

# EU-CONFORMITEITSVERKLARING

No verklaring: **DOCIP 3199899**

Naam en adres van de fabrikant of zijn gemachtigde: **Wisepick Productions B.V.  
Weena 664  
3012 CN Rotterdam  
Netherlands**

## DEZE CONFORMITEITSVERKLARING WORDT VERSTREKT ONDER VOLLEDIGE VERANTWOORDELIJKHEID VAN:

Naam en adres van de fabrikant: **Wisepick Productions B.V.  
Weena 664  
3012 CN Rotterdam  
Netherlands**

Productidentificatie: **BlueBuilt Wireless Bluetooth Keyboard Pro  
with Backlit QWERTY  
950608**

Het hierboven beschreven voorwerp is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie: **Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU  
Battery Regulation (EU) 2023/1542  
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU**

Geharmoniseerde normen: **Radio equipment  
EN 300 328 V2.2.2**

**Safety of electrical equipment  
EN IEC 62368-1:2024 + A11:2024**

**Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)  
EN 50566:2017 + A1:2023  
EN 62479:2010**

**Electromagnetic Compatibility (EMC)  
EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-1 V1.9.2  
EN 301 489-17 V3.3.1**

Aanvullende informatie: **doc**

## ONDERTEKEND VOOR EN NAMENS:

Plaats en datum van afgifte: **Rotterdam, 9 september 2025**

Handtekening: 

Naam, functie: **Willem Melsen  
Manager Private Label**

Naam van het bedrijf: **Wisepick Productions B.V.**

# EU DECLARATION OF CONFORMITY

Declaration number: **DOCIP 3199899**

Name and address of manufacturer / EU-AR: **Wisepick Productions B.V.  
Weena 664  
3012 CN Rotterdam  
Netherlands**

**THIS DECLARATION OF CONFORMITY IS ISSUED UNDER THE SOLE RESPONSIBILITY OF:**

Name and address of manufacturer: **Wisepick Productions B.V.  
Weena 664  
3012 CN Rotterdam  
Netherlands**

Product identification: **BlueBuilt Wireless Bluetooth Keyboard Pro  
with Backlit QWERTY  
950608**

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation: **Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU  
Battery Regulation (EU) 2023/1542  
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU**

Harmonised standards: **Radio equipment**  
EN 300 328 V2.2.2

**Safety of electrical equipment**  
EN IEC 62368-1:2024 + A11:2024

**Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)**  
EN 50566:2017 + A1:2023  
EN 62479:2010

**Electromagnetic Compatibility (EMC)**  
EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-1 V1.9.2  
EN 301 489-17 V3.3.1

Additional information: **doc**

**SIGNED FOR AND ON BEHALF OF:**

Place and date of issue: **Rotterdam, 9 September 2025**

Signature: 

Name, position: **Willem Melsen  
Manager Private Label**

Company name: **Wisepick Productions B.V.**

# DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

No DÉCLARATION : **DOCIP 3199899**

Nom et adresse du fabricant ou de son mandataire: **Wisepick Productions B.V.  
Weena 664  
3012 CN Rotterdam  
Netherlands**

**LA PRÉSENTE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ EST ÉTABLIE SOUS LA SEULE RESPONSABILITÉ DU:**

Nom et adresse du fabricant: **Wisepick Productions B.V.  
Weena 664  
3012 CN Rotterdam  
Netherlands**

Identification du produit: **BlueBuilt Wireless Bluetooth Keyboard Pro  
with Backlit QWERTY  
950608**

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable: **Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU  
Battery Regulation (EU) 2023/1542  
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU**

Normes harmonisées: **Radio equipment  
EN 300 328 V2.2.2**

**Safety of electrical equipment  
EN IEC 62368-1:2024 + A11:2024**

**Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)  
EN 50566:2017 + A1:2023  
EN 62479:2010**

**Electromagnetic Compatibility (EMC)  
EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-1 V1.9.2  
EN 301 489-17 V3.3.1**

Informations supplémentaires: **doc**

**SIGNÉ PAR ET AU NOM DE:**

Date et lieu d'établissement: **Rotterdam, 9 septembre 2025**

Signature: 

Nom, fonction: **Willem Melsen  
Manager Private Label**

Nom du fabricant: **Wisepick Productions B.V.**

# EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nr. Erklärung: **DOCIP 3199899**

Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten: **Wisepick Productions B.V.  
Weena 664  
3012 CN Rotterdam  
Netherlands**

## DIE ALLEINIGE VERANTWORTUNG FÜR DIE AUSSTELLUNG DIESER KONFORMITÄTSERKLÄRUNG TRÄGT:

Name und Anschrift des Herstellers: **Wisepick Productions B.V.  
Weena 664  
3012 CN Rotterdam  
Netherlands**

Produktidentifikation: **BlueBuilt Wireless Bluetooth  
Keyboard Pro with Backlit QWERTY  
950608**

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union: **Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU  
Battery Regulation (EU) 2023/1542  
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU**

Harmonisierte Normen: **Radio equipment  
EN 300 328 V2.2.2**

**Safety of electrical equipment  
EN IEC 62368-1:2024 + A11:2024**

**Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)  
EN 50566:2017 + A1:2023  
EN 62479:2010**

**Electromagnetic Compatibility (EMC)  
EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-1 V1.9.2  
EN 301 489-17 V3.3.1**

Zusätzliche Informationen: **doc**

## UNTERZEICHNET FÜR UND IM NAMEN VON:

Ort und Datum der Ausstellung: **Rotterdam, 9. September 2025**

Unterschrift: 

Name, Funktion: **Willem Melsen  
Manager Private Label**

Name des Unternehmens: **Wisepick Productions B.V.**