

**CHARGE CASE**

**QUICK  
START  
GUIDE**

Schnellstartanleitung

Guide De Démarrage Rapide

Guida Rapida

Guía De Inicio Rápido

Przewodnik Szybkiego Startu

Snelle Startgids

Snabbstartsguide

Panduan Memulai Cepat

**RØDE**

## ENGLISH

1. Place each of your Wireless GO (Gen 3) units into the Charge Case+, ensuring the receiver is placed in the slot marked 'RX'.
2. When the charging case isn't connected to power, its LED will be solid blue when the case is charging any of the units placed inside of it.
3. Press the button next to the LED to display the case's internal battery status:
  - a. Solid green = healthy charge
  - b. Amber = low charge
  - c. Red = very low charge
  - d. Flashing red = critically low charge.
4. You can top up the case's internal battery while simultaneously charging your mounted transmitters and receivers by connecting the case to a power source via USB-C (the case's LED will flash green while its internal battery is charging and turn solid green when fully charged).
5. With your transmitters and receivers mounted in the case, connecting it to a computer via USB-C allows you to update the firmware of your Charge Case+ and Wireless GO (Gen 3), as well as access settings and on-board recordings of your Wireless GO (Gen 3) using RØDE Central.

[rode.com/apps/rode-central](https://rode.com/apps/rode-central)

## GERMAN

1. Platzieren Sie jede Ihrer Wireless GO (Gen 3) Einheiten in das Charge Case+ und stellen

Sie sicher, dass der Empfänger in den mit 'RX' gekennzeichneten Steckplatz eingesetzt wird.

2. Wenn das Ladegehäuse nicht mit Strom verbunden ist, leuchtet die LED blau, wenn das Gehäuse eine der darin platzierten Einheiten lädt.
3. Drücken Sie die Taste neben der LED, um den internen Batteriestatus des Gehäuses anzuzeigen:
  - a. Grün leuchtet = gesunder Ladezustand
  - b. Gelb = niedriger Ladezustand
  - c. Rot = sehr niedriger Ladezustand
  - d. Rot blinkend = kritisch niedriger Ladezustand
4. Sie können die interne Batterie des Gehäuses aufladen und gleichzeitig Ihre montierten Sender und Empfänger aufladen, indem Sie das Gehäuse über USB-C mit einer Stromquelle verbinden (die LED des Gehäuses blinkt grün, während die interne Batterie geladen wird, und leuchtet grün, wenn sie vollständig aufgeladen ist).
5. Wenn Ihre Sender und Empfänger im Gehäuse montiert sind, können Sie durch Anschließen an einen Computer über USB-C die Firmware Ihres Charge Case+ und Wireless GO (Gen 3) aktualisieren sowie auf Einstellungen und On-Board-Aufnahmen Ihres Wireless GO (Gen 3) mit RØDE Central zugreifen.

[rode.com/apps/rode-central](https://rode.com/apps/rode-central)

## SPANISH

1. Coloque cada una de sus unidades Wireless

GO (Gen 3) en el Charge Case+, asegurándose de que el receptor esté colocado en la ranura marcada con 'RX'.

2. Cuando la caja de carga no esté conectada a la corriente, su LED será de color azul sólido cuando la caja esté cargando alguna de las unidades colocadas en su interior.
3. Presione el botón junto al LED para mostrar el estado de la batería interna de la caja:
  - a. Verde sólido = carga saludable
  - b. Ámbar = carga baja
  - c. Rojo = carga muy baja
  - d. Rojo parpadeante = carga críticamente baja.
4. Puede recargar la batería interna de la caja mientras simultáneamente carga sus transmisores y receptores montados conectando la caja a una fuente de energía a través de USB-C (el LED de la caja parpadeará en verde mientras se carga la batería interna y se volverá verde sólido cuando esté completamente cargada).
5. Con sus transmisores y receptores montados en la caja, conectándola a una computadora a través de USB-C le permite actualizar el firmware de su Charge Case+ y Wireless GO (Gen 3), así como acceder a configuraciones y grabaciones internas de su Wireless GO (Gen 3) utilizando RØDE Central.

[rode.com/apps/rode-central](https://rode.com/apps/rode-central)

## FRENCH

1. Placez chacune de vos unités Wireless GO (Gen 3) dans le Charge Case+, en vous assurant que le récepteur est placé dans l'emplacement marqué 'RX'.
2. Lorsque le boîtier de charge n'est pas connecté à l'alimentation, son voyant LED sera bleu fixe lorsque le boîtier charge l'une des unités placées à l'intérieur.
3. Appuyez sur le bouton à côté de la LED pour afficher l'état de la batterie interne du boîtier :
  - a. Vert fixe = charge en bonne santé
  - b. Ambre = charge faible
  - c. Rouge = charge très faible
  - d. Rouge clignotant = charge critique.
4. Vous pouvez recharger la batterie interne du boîtier tout en chargeant simultanément vos émetteurs et récepteurs montés en connectant le boîtier à une source d'alimentation via USB-C (la LED du boîtier clignotera en vert pendant la charge de la batterie interne et deviendra verte fixe lorsqu'elle sera complètement chargée).
5. Avec vos émetteurs et récepteurs montés dans le boîtier, en le connectant à un ordinateur via USB-C, vous pouvez mettre à jour le firmware de votre Charge Case+ et Wireless GO (Gen 3), ainsi qu'accéder aux paramètres et aux enregistrements internes de votre Wireless GO (Gen 3) à l'aide de RØDE Central.

[rode.com/apps/rode-central](https://rode.com/apps/rode-central)

## ITALIAN

1. Posiziona ciascuna delle tue unità Wireless GO (Gen 3) nel Charge Case+, assicurandoti che il ricevitore sia posizionato nello slot contrassegnato con 'RX'.
2. Quando il case di ricarica non è collegato all'alimentazione, il suo LED sarà blu fisso quando il case sta caricando una delle unità posizionate al suo interno.
3. Premi il pulsante accanto al LED per visualizzare lo stato della batteria interna del case:
  - a. Verde fisso = carica salutare
  - b. Ambra = carica bassa
  - c. Rosso = carica molto bassa
  - d. Rosso lampeggiante = carica criticamente bassa.
4. Puoi ricaricare la batteria interna del case mentre carichi simultaneamente i tuoi trasmettitori e ricevitori montati collegando il case a una fonte di alimentazione tramite USB-C (il LED del case lampeggerà verde mentre la batteria interna si carica e diventerà verde fisso quando completamente carico).
5. Con i trasmettitori e i ricevitori montati nel case, collegandolo a un computer tramite USB-C, puoi aggiornare il firmware del tuo Charge Case+ e Wireless GO (Gen 3), nonché accedere alle impostazioni e alle registrazioni interne del tuo Wireless GO (Gen 3) utilizzando RØDE Central.

[rode.com/apps/rode-central](https://rode.com/apps/rode-central)

## POLISH

1. Umieść każdą z jednostek Wireless GO (Gen 3) w Charge Case+, upewniając się, że odbiornik jest umieszczony w gnieździe oznaczonym 'RX'.
2. Gdy obudowa ładująca nie jest podłączona do zasilania, jej dioda LED będzie świecić na niebiesko, gdy obudowa ładuje którąkolwiek z jednostek umieszczonych w środku.
3. Naciśnij przycisk obok diody LED, aby wyświetlić stan wewnętrznej baterii obudowy:
  - a. Zielony stały = zdrowy stan naładowania
  - b. Bursztynowy = niski poziom naładowania
  - c. Czerwony = bardzo niski poziom naładowania
  - d. Czerwony migający = krytycznie niski poziom naładowania.
4. Możesz uzupełniać wewnętrzną baterię obudowy, jednocześnie ładując zamontowane nadajniki i odbiorniki, podłączając obudowę do źródła zasilania przez USB-C (dioda LED obudowy będzie migać na zielono podczas ładowania wewnętrznej baterii i świecić na zielono, gdy będzie w pełni naładowana).
5. Gdy nadajniki i odbiorniki są zamontowane w obudowie, podłączając ją do komputera przez USB-C, możesz zaktualizować oprogramowanie Charge Case+ i Wireless GO (Gen 3), a także uzyskać dostęp do ustawień i nagrań wewnętrznych Wireless GO (Gen 3) za pomocą RØDE Central.

## DUTCH

1. Plaats elk van je Wireless GO (Gen 3) units in de Charge Case+, zorg ervoor dat de ontvanger in de sleuf met het opschrift 'RX' wordt geplaatst.
2. Wanneer de laadkoffer niet is aangesloten op stroom, zal de LED blauw blijven wanneer de koffer een van de units binnenin oplaadt.
3. Druk op de knop naast de LED om de interne batterijstatus van de koffer weer te geven:
  - a. Groen vast = gezonde lading
  - b. Amber = lage lading
  - c. Rood = zeer lage lading
  - d. Knipperend rood = kritiek lage lading.
4. Je kunt de interne batterij van de koffer opladen terwijl je tegelijkertijd je gemonteerde zenders en ontvangers oplaadt door de koffer aan te sluiten op een stroombron via USB-C (de LED van de koffer knippert groen terwijl de interne batterij oplaadt en wordt groen vast wanneer volledig opgeladen).
5. Met je zenders en ontvangers gemonteerd in de koffer, kun je deze aansluiten op een computer via USB-C om de firmware van je Charge Case+ en Wireless GO (Gen 3) bij te werken, evenals toegang te krijgen tot instellingen en on-board opnames van je Wireless GO (Gen 3) met RØDE Central.

## SWEDISH

1. Placera varje enhet av din Wireless GO (Gen 3) i Charge Case+, och se till att mottagaren placeras i spåret märkt 'RX'.
2. När laddningsetuiet inte är anslutet till ström, kommer dess LED att vara solid blå när etuiet laddar någon av enheterna som placerats inuti.
3. Tryck på knappen bredvid LED-lampan för att visa etuiets interna batteristatus:
  - a. Fast grönt = hälsosam laddning
  - b. Bärnstensfärgat = låg laddning
  - c. Rött = mycket låg laddning
  - d. Blinkande rött = kritiskt låg laddning.
4. Du kan fylla på etuiets interna batteri samtidigt som du laddar dina monterade sändare och mottagare genom att ansluta etuiet till en strömkälla via USB-C (etuiets LED kommer att blinka grönt medan dess interna batteri laddas och blir solid grönt när det är fulladdat).
5. Med dina sändare och mottagare monterade i etuiet, kan du ansluta det till en dator via USB-C för att uppdatera firmware för ditt Charge Case+ och Wireless GO (Gen 3), samt komma åt inställningar och inspelningar på ditt Wireless GO (Gen 3) med RØDE Central.

## INDONESIAN

1. Tempatkan setiap unit Wireless GO (Gen 3) Anda ke dalam Charge Case+, pastikan penerima

ditempatkan di slot yang ditandai 'RX'.

2. Ketika casing pengisi daya tidak terhubung ke listrik, LED-nya akan berwarna biru saat casing mengisi daya unit yang ditempatkan di dalamnya
3. Tekan tombol di sebelah LED untuk menampilkan status baterai internal casing:
  - a. Hijau solid = pengisian sehat
  - b. Amber = pengisian rendah
  - c. Merah = pengisian sangat rendah
  - d. Merah berkedip = pengisian kritis rendah.
4. Anda dapat mengisi ulang baterai internal casing sambil sekaligus mengisi pemancar dan penerima yang terpasang dengan menghubungkan casing ke sumber daya melalui USB-C (LED casing akan berkedip hijau saat baterai internalnya mengisi dan berubah menjadi hijau solid saat terisi penuh).
5. Dengan pemancar dan penerima Anda dipasang di casing, menghubungkannya ke komputer melalui USB-C memungkinkan Anda untuk memperbarui firmware Charge Case+ dan Wireless GO (Gen 3), serta mengakses pengaturan dan rekaman internal Wireless GO (Gen 3) menggunakan RØDE Central.

[rode.com/apps/rode-central](https://rode.com/apps/rode-central)

## **NORTH AMERICA**

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause harmful interference, and

(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Please note that changes or modifications of this product is not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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.

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

Company Name: RODE LLC

Address: 2745 Raymond Ave, Signal Hill CA 90755, USA

Telephone Number: +1 562 364 7400



---

### SOUTH KOREA



ID: R-R-R72-0557

Company Name: RØDE Microphones

Model: Charge Case Plus

Country of Origin: Australia

---

### JAPAN



銀一株式会社

---

### BSMI



R39882



廢電池請回收



To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.



FR

Cet appareil  
se recycle

À DÉPOSER  
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



FR

EMBALLAGES CARTON ET  
GUIDE DE SECURITE A  
RECYCLER



#### RØDE Microphones:

107 Carnarvon St, Silverwater NSW 2128, Australia

#### Authorised UK Representative:

RØDE UK, Unit A, 23-25 Sunbeam Rd, London  
NW10 6JP, United Kingdom

#### Authorised EU Representative:

RØDE EU, Neukirchner Str. 18, 65510 Hünstetten,  
Germany





[rode.com](http://rode.com)

0927-0879-02-02