



GHIDUL UTILIZATORULUI ȘI ASISTENȚĂ

Wireless ME este un sistem de microfon wireless ultracompact care face...

Înregistrarea audio profesională pentru videoclipurile dvs. fără efort.

Descoperă aici tot ce trebuie să știi despre utilizarea dispozitivului Wireless ME.

[Cuprins](#)

[Caracteristici](#)

[Receptor \(RX\)](#)



- 1 buton de alimentare
- 2 conectori USB-C
- 3 ieșiri TRS de 3,5 mm
- 4 microfoane încorporate
- 5 LED-uri indicatoare ale bateriei
- 6 LED indicator de conectivitate

Transmițător (TX)



- 1 buton de alimentare
- 2 conectori USB-C
- 3 intrări de microfon TRS de 3,5 mm
- 4 microfoane încorporate
- 5 LED-uri indicatoare ale bateriei



Conectarea Wireless ME

Atât emițătorul, cât și receptorul Wireless ME sunt prevăzute cu o clemă care poate fi utilizată pentru a atașa unitățile la haine și alte obiecte articole. Clema se poate introduce și în suportul pentru patina de fixare a unei camere sau a unui dispozitiv similar pentru a o fixa ferm în poziție.

MagClip GO

Puteți utiliza MagClip [GO](#) (disponibil separat) pentru a atașa dispozitivul Wireless ME direct pe spatele unui dispozitiv compatibil cu magneti smartphone, cum ar fi iPhone-urile echipate cu MagSafe.



Conectarea unui microfon extern

Transmițătorul Wireless ME dispune de o intrare TRS de 3,5 mm pentru conectarea unui microfon extern, cum ar fi Lavalier GO. _____ sau un microfon integrat în cameră, cum ar fi [VideoMicro II](#). Pur și simplu conectați microfonul extern la intrarea de 3,5 mm. Aceasta va ocoliți microfonul încorporat și începeți să utilizați microfonul extern ca intrare audio. Dacă utilizați un dispozitiv integrat în cameră microfon, conectați un capăt al cablului SC2 TRS inclus (cu două mufe negre) la intrarea emițătorului și celălalt capăt capătul în microfon.



Sfat profesionist

Pentru o configurație mai discretă, puteți prinde transmițătorul Wireless ME la centură sau la spatele hainelor subiectului și puteți rula o microfonul lavalieră la gulerul cămășii. De asemenea, puteți selecta setarea „Dim” (Întunecare) pentru a reduce luminozitatea ambelor LED-uri luminile indicatoare ale emițătorului și receptorului prin intermediul RØDE Central.

Conectivitate dispozitiv



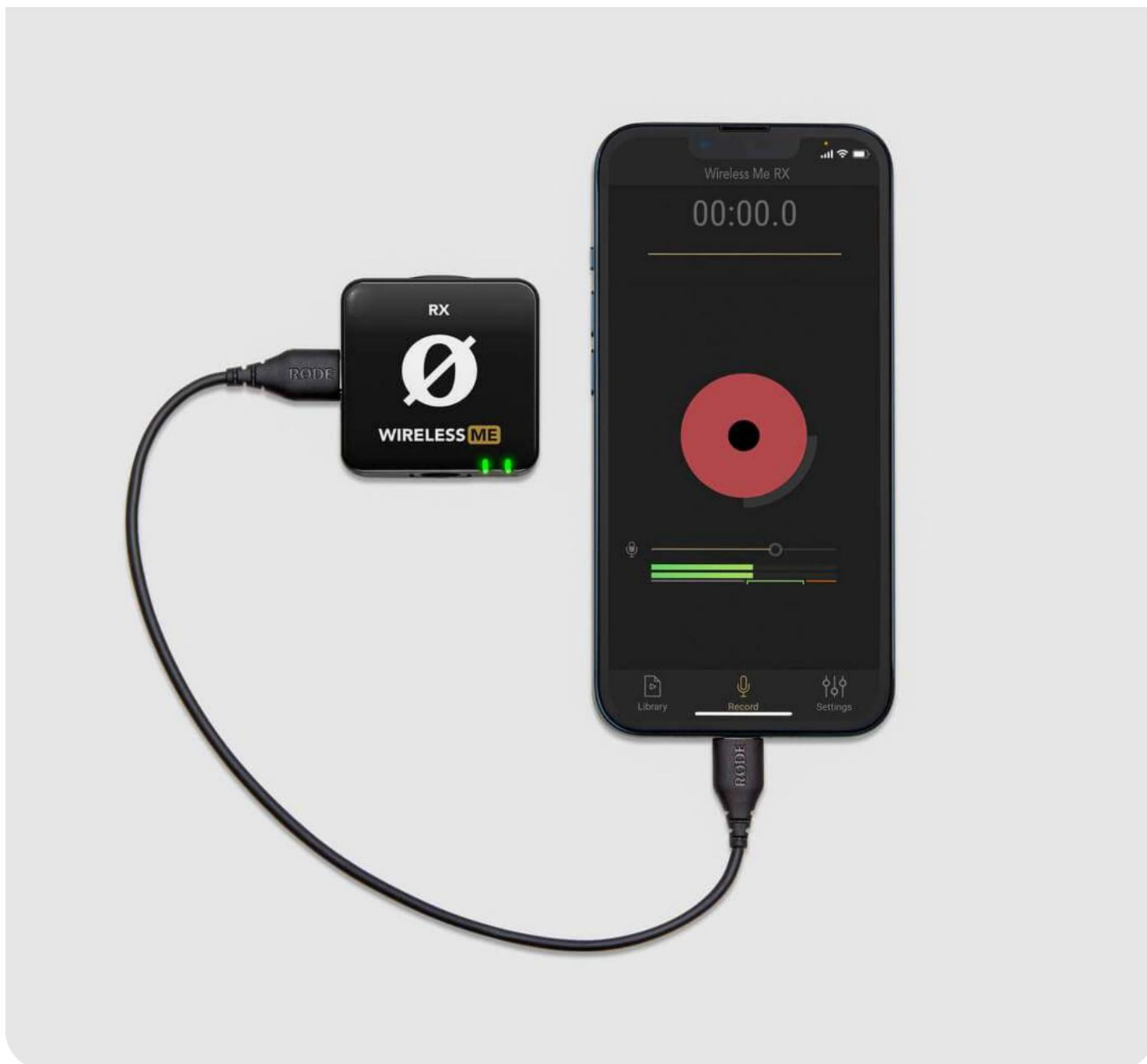
Conectarea la o cameră

Folosiți cablul SC2 **furnizat** (cu cele două mufe negre) pentru a conecta receptorul Wireless ME la o cameră sau la alt dispozitiv cu o intrare TRS de 3,5 mm. Cu receptorul în suportul pentru încălțăminte al camerei, cablul SC2 are lungimea perfectă pentru alergare între ieșirea receptorului Wireless ME și intrarea camerei.



Conectarea la un computer

Folosiți cablul USB-C la USB-C furnizat pentru a conecta receptorul Wireless ME la orice computer cu intrare USB-C, apoi accesați la setările audio și selectați „Wireless ME RX” ca dispozitiv de intrare. Practic, aceasta transformă receptorul Wireless ME într-un o interfață audio USB wireless. Dacă computerul dvs. are doar un port USB-A, utilizați un cablu USB-C la USB-A, cum ar fi [RØDE SC18](#).



Conectarea la un dispozitiv mobil

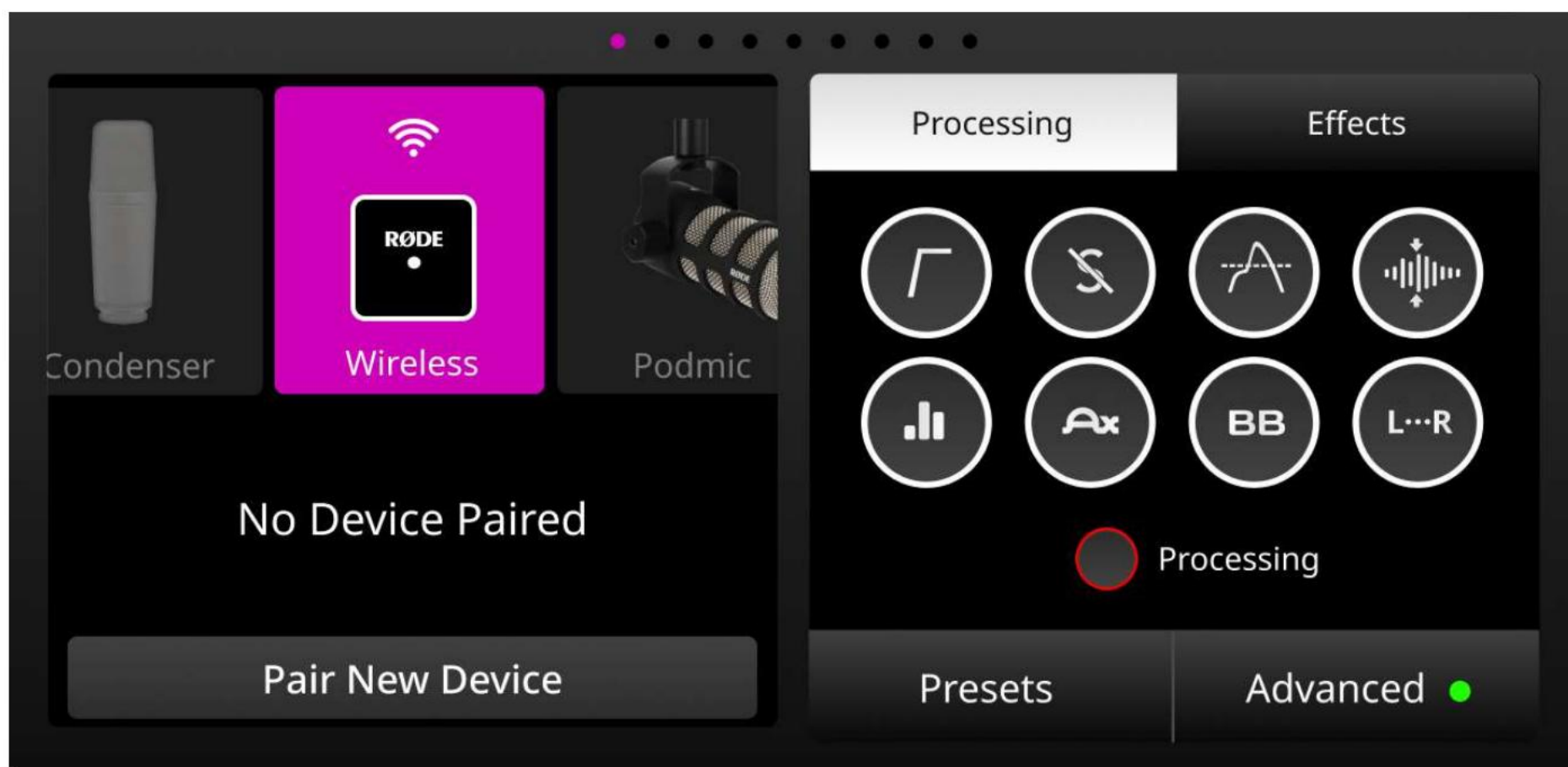
Pentru a conecta receptorul la un smartphone sau o tabletă, puteți utiliza cablul SC21 USB-C la Lightning, sau cablu SC22 USB-C la USB-C inclus cu Wireless ME.

Notă: Puteți utiliza și cablul SC7 TRS-TTRS (cu mufa gri) pentru a conecta la telefoane, tablete și laptopuri care au intrări TRRS. Pur și simplu conectați capătul negru la receptorul Wireless ME și capătul gri la dispozitiv sau la adaptorul de 3,5 mm livrat împreună cu dispozitivul.

Conectarea la seria RØDECaster

Puteți conecta până la două emițătoare Wireless ME la RØDECaster Pro II sau RØDECaster Duo, iar acestea vor fi tratate ca orice alt canal de intrare, ceea ce înseamnă că puteți înregistra, mixa și aplica efectele de procesare APHEX® la sunetul wireless. Pentru a conecta un emițător Wireless ME la RØDECaster Pro II sau Duo, accesați ecranul de configurare a canalului apăsând butonul fizic de deasupra faderului căruia doriți să îi asociați dispozitivul wireless. Pe acest ecran, veți vedea o listă de opțiuni de microfon, instrument și alte intrări prin care puteți derula. Derulați spre stânga pentru a selecta opțiunea „Wireless”, atingeți „Pair New Device” pentru a intra în modul de conectare, porniți emițătorul Wireless ME și apăsați scurt butonul de alimentare (asigurându-vă că emițătorul nu este deja conectat la un alt receptor). Conectivitatea, dezactivarea sunetului și starea bateriei dispozitivului vor fi afișate pe acest ecran.

Notă: Alocarea oricăruia dintre cele patru canale de intrare opțiunii „Wireless” va suprascrie intrarea fizică XLR/TRS asociată, ceea ce înseamnă că nu veți auzi niciun semnal audio provenind de la microfoanele sau instrumentele conectate la canalul respectiv.



LED-uri, baterie și încărcare

LED-urile indicatoare ale dispozitivului Wireless ME oferă feedback cu privire la starea bateriei și a conectivității. LED-ul indicator de conectivitate va clipi lent când dispozitivul nu este conectat și va începe să clipească mai rapid când se încearcă conectarea. După conectarea cu succes, LED-urile indicatoare de conectivitate vor fi aprinse continuu.

Notă: LED-ul indicator de conectivitate de pe receptor va fi chihlimbar dacă microfonul ME este oprit și verde dacă este oprit pe.

Baterii

Transmițătorul și receptorul Wireless ME au fiecare câte o baterie litiu-ion încorporată, care poate dura până la șapte (7) ore.

Când bateria este descărcată la oricare dintre unități, LED-ul bateriei va deveni chihlimbar, iar când este foarte descărcată, va deveni roșu. Acest LED va începe să clipească în roșu atunci când nivelul bateriei este critic.

Dispozitivul Wireless ME poate fi reîncărcat folosind cablul SC22 USB-C la USB-C inclus. În timpul încărcării, LED-ul bateriei de pe transmițător și receptor va clipi în verde. LED-urile vor deveni verzi continuu când este complet încărcat. Puteți utiliza în continuare dispozitivul Wireless ME în timp ce se încarcă.

Notă: Puteți reduce luminozitatea LED-urilor selectând opțiunea „Dim” din RØDE Central, la setarea LED-uri.



Ajustarea setărilor Wireless ME folosind RØDE Central

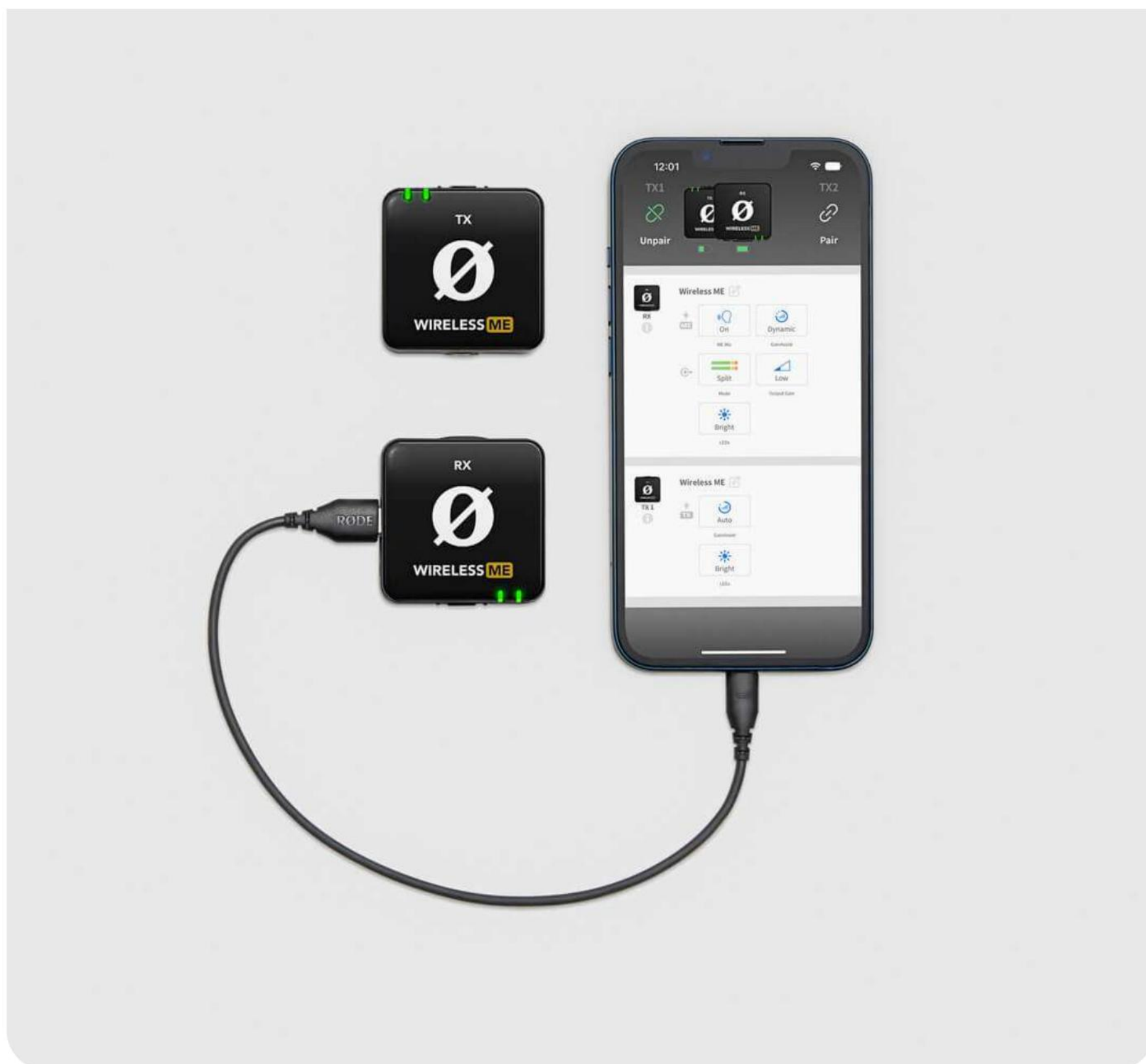
RØDE Central este o aplicație ușor de utilizat, atât pentru desktop, cât și pentru mobil, pentru Wireless ME, care permite gestionarea completă a dispozitivului. configurație oriunde. După ce ajustați aceste setări folosind RØDE Central, acestea vor persista pe Wireless ME pentru utilizare cu alte dispozitive precum camere foto, computere și smartphone-uri. Setările includ:

- Activarea sau dezactivarea microfonului ME
- Setarea modului GainAssist (Auto, Dinamic, Off)
- Împerecherea și deîmperecherea a până la două emițătoare
- Comutarea între modurile Divizat și Combinat
- Setarea amplificării de ieșire
- Reglarea luminozității LED-ului
- Actualizarea la cea mai recentă versiune de firmware

Descarcă-l gratuit pentru a debloca întregul potențial al dispozitivului tău Wireless ME.

Notă: Cerințe sistem de operare – MacOS 10.14 sau mai târziu; Windows 10 Versiunea 1803 sau o versiune mai recentă; iOS 14 sau o versiune ulterioară; Android 9.0 o versiune ulterioară.

[Află mai multe](#)



ME Mic (Microfon receptor)

Pe lângă microfonul de pe emițător, receptorul are și un microfon încorporat („ME Mic”), care permite Wireless ME pentru a înregistra atât din fața, cât și din spatele camerei. Cu receptorul conectat la telefon sau computer, deschideți RØDE Central și activați „ME Mic”. În mod implicit, ME Mic va fi dezactivat.

Notă: Când microfonul ME este oprit, LED-ul indicator de conectivitate al receptorului va fi chihlimbar. Va deveni verde dacă microfonul ME este oprit. pornit.



GainAssist

Wireless ME dispune de tehnologia inteligentă GainAssist, care controlează automat nivelurile microfonului pentru a asigura un echilibru perfect și pentru a preveni întreruperea sunetului. Sunt disponibile două moduri GainAssist diferite, Auto și Dynamic, pe care le puteți dezactiva. Microfonul receptorului și al transmițătorului pot avea moduri selectate diferite.

Cu receptorul conectat la telefon sau computer, deschideți RØDE Central și ajustați setarea „GainAssist”. Atât emițătorul, cât și receptorul vor fi setate implicit pe Auto.

Auto

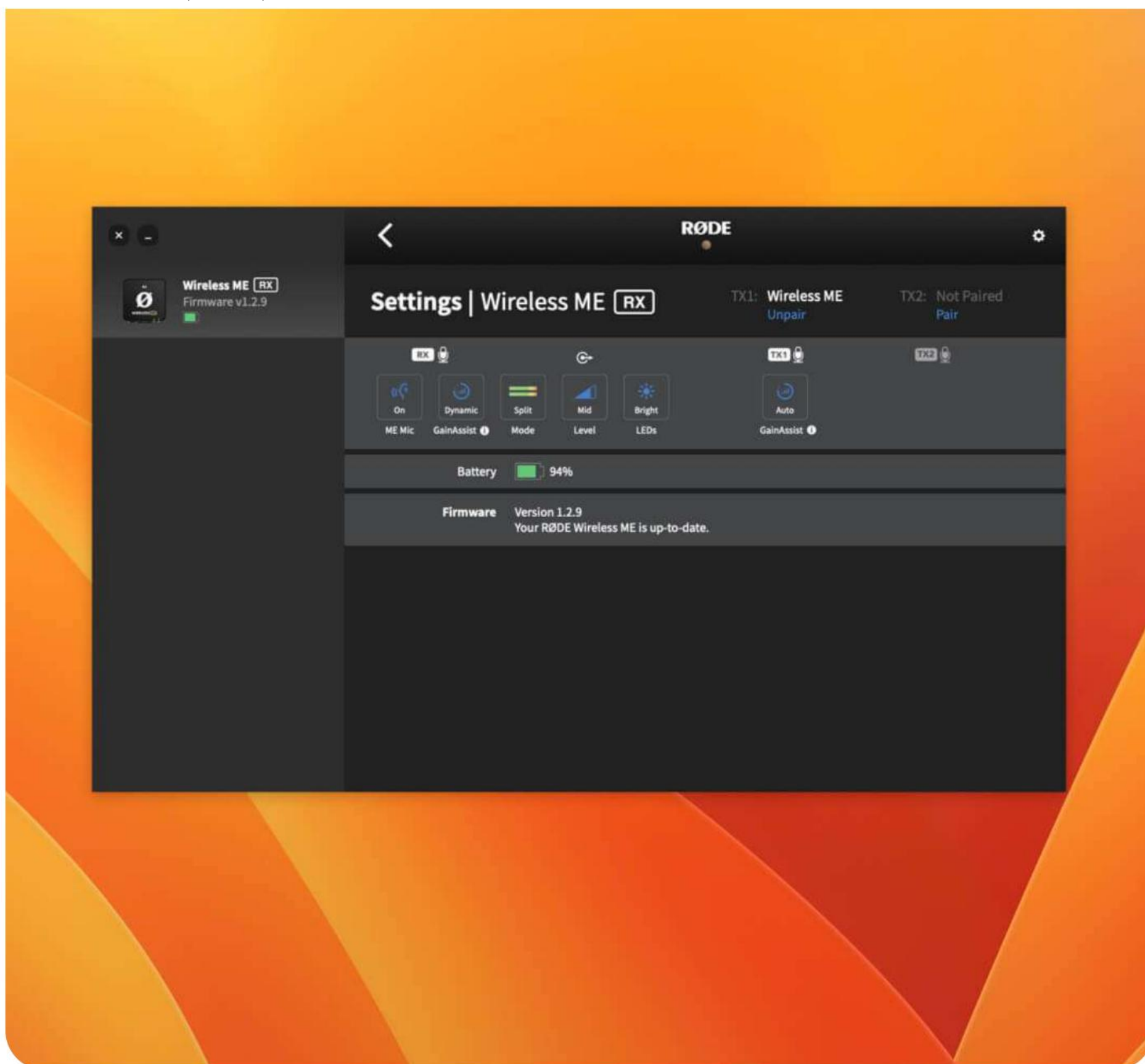
Modul Auto GainAssist vă va oferi un sunet mai fluid și mai consistent, ceea ce poate fi mai bun într-un scenariu de înregistrare, cum ar fi un interviu, în care nivelurile audio fluctuază mult.

Dinamic

Modul Dynamic GainAssist echilibrează sunetul, menținând în același timp dinamica, rezultând un sunet mai „natural”. Acest lucru poate fi mai bun într-un mediu de înregistrare controlat, unde sunetul pe care îl înregistrați este mai uniform.

Dezactivat

Pentru a dezactiva GainAssist, selectați modul „Off”.



Setarea nivelurilor de amplificare cu o cameră

Deși GainAssist va ajuta la prevenirea saturației, este totuși posibil ca preamplificatorul camerei să distorsioneze dacă nivelurile audio sunt setate incorect. Pentru a evita acest lucru, este important să setați amplificarea de ieșire Wireless ME și amplificarea de intrare a camerei la nivelurile corespunzătoare.

Câștig de ieșire

Wireless ME dispune de un control al câștigului de ieșire pe trei niveluri (Scăzut – 0dB, Mediu – 10dB și Ridicat – 20dB) pe care îl puteți ajusta pentru a se potrivi dispozitivului dvs. Vă recomandăm să setați volumul de intrare al camerei cât mai mic posibil și să ajustați câștigul de ieșire pe Wireless ME pentru a crește volumul, dacă este necesar.

Setări cameră

Multe camere sunt dotate cu o serie de setări audio activate în mod implicit, cum ar fi egalizarea, reducerea zgomotului și AGC (Automatic Gain Control - Controlul automat al câștigului) – acestea sunt implementate în principal pentru a îmbunătăți sunetul microfonului încorporat al camerei, care este de obicei de calitate scăzută. Dezactivați toate aceste setări atunci când utilizați camera cu Wireless ME. Când setați amplificarea camerei, începeți la un volum scăzut și utilizați controlul amplificării de ieșire al Wireless ME pentru a crește volumul, dacă este necesar. Nivelul audio ar trebui să fie în jurul valorii de 70% a indicatorului de nivel în timp ce dvs. sau subiectul dvs. vorbiți. Dacă amplificarea de ieșire este setată la Ridicat, creșteți amplificarea camerei în trepte mici până când se atinge nivelul audio dorit.

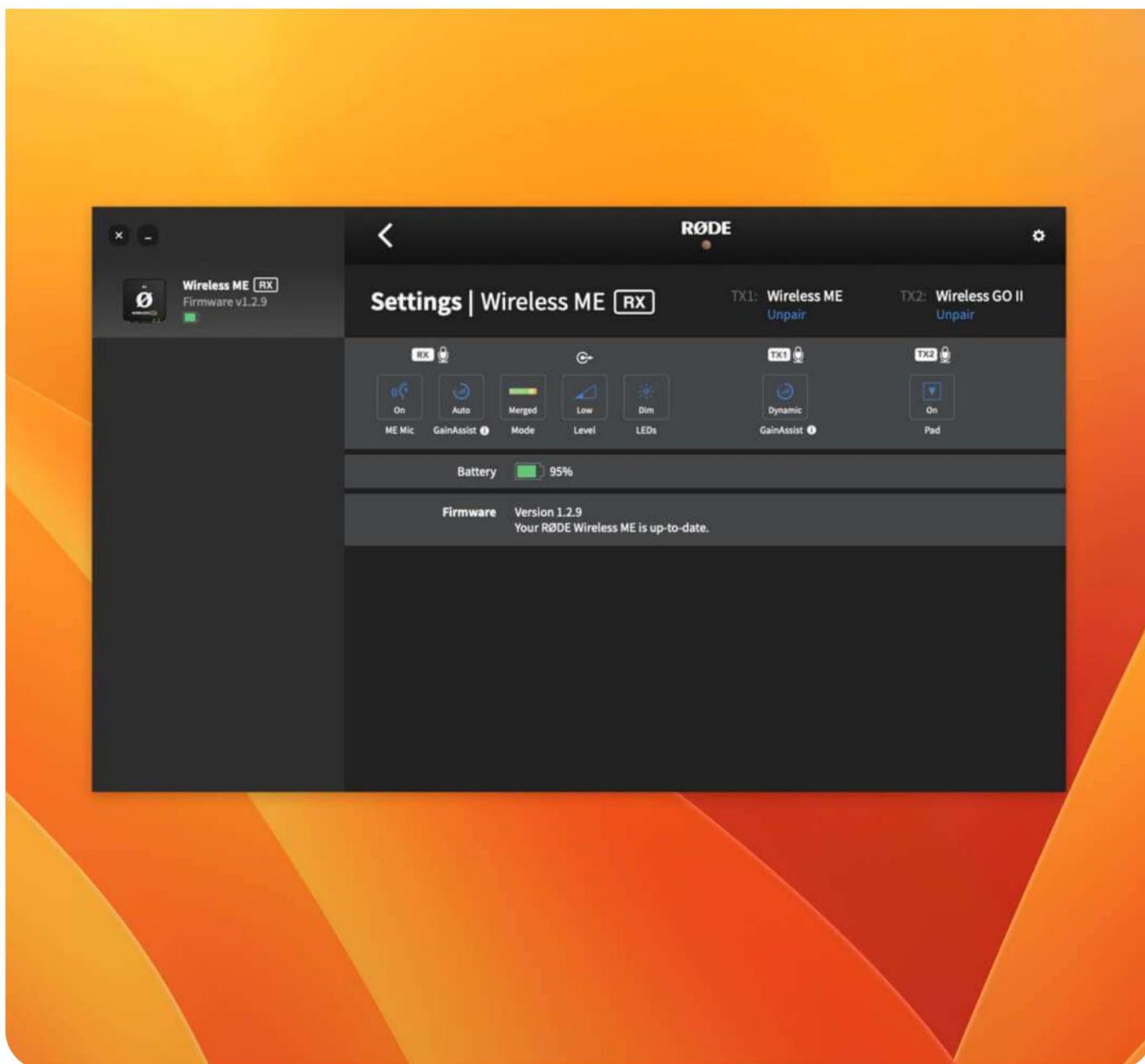
Notă: Consultați acest articol pentru mai multe informații despre cum să obțineți cel mai bun sunet de la camera dvs. —



Împerecherea mai multor emițătoare

Dacă aveți un alt transmițător wireless RØDE seria IV (cum ar fi Wireless GO II sau un alt Wireless ME), puteți conecta până la două transmițătoare la un singur receptor Wireless ME. Pentru a face acest lucru, conectați receptorul Wireless ME RX la RØDE Central pe desktop sau mobil, porniți transmițătorul pe care încercați să îl conectați și puneți-l în modul de conectare, apoi atingeți butonul „conectare” de sub TX1 sau TX2 în RØDE Central. După conectare, puteți atinge „anulare conectare” pentru a anula conectarea unui transmițător.

Notă: Dacă aveți două emițătoare asociate cu dispozitivul Wireless ME RX și microfonul ME este, de asemenea, activat, ambele emițătoare vor înregistra pe canalul stâng, iar microfonul ME va înregistra pe canalul drept (în modul Split). În modul Merged, toate cele trei surse audio sunt însumate pe un singur canal (mono) – consultați mai jos pentru mai multe informații despre modul Split și Merged.



Mod îmbinat și divizat

Când utilizați Wireless ME cu mai multe microfoane (fie cu microfonul ME pornit, cu două emițătoare asociate sau ambele), aveți opțiunea de a înregistra în modul „Split” (Divizat) sau „Merged” (Combinat). Aceasta vă permite să înregistrați sunetul microfonului emițătorului și receptorului pe canale separate sau să le combinați pe cele două.

Pentru a comuta între cele două setări, conectați receptorul la computer sau la smartphone, deschideți RØDE Central și faceți clic pe setarea „Mod” pentru a comuta între „Divizat” și „Îmbinat”.

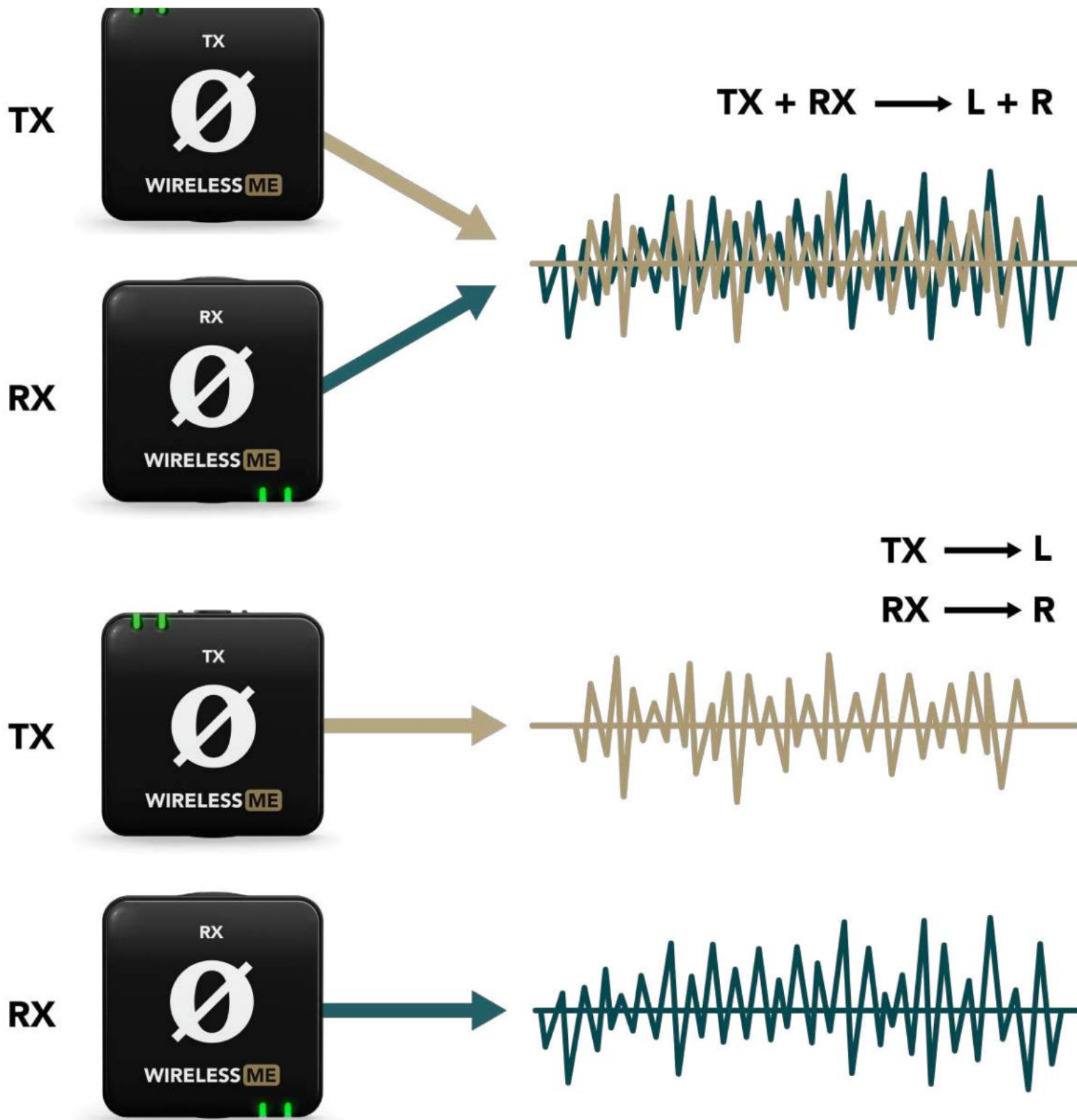
Mod îmbinat

Modul combinat este o soluție rapidă și ușoară dacă nu doriți să lucrați prea mult în post-producție, deoarece atât sunetul emițătorului, cât și cel al receptorului vor fi combinate într-o singură ieșire însumată. Modul combinat este activat în mod implicit.

Mod divizat

Modul split este excelent pentru interviurile cu două persoane și situații similare în care trebuie să puteți edita și mixa fiecare sursă sonoră independent în post-producție. În acest mod, microfoanele emițătorului și receptorului vor fi înregistrate pe canale separate (respectiv stânga și dreapta) pe ieșirea Wireless ME. Aceasta înseamnă că veți auzi sunetul înregistrat de la emițător pe canalul stâng și sunetul receptorului pe canalul drept până când le veți separa în post-producție.

Notă: Dacă vă aflați în modul „Split” cu două emițătoare conectate și „ME Mic” activat, cele două emițătoare vor fi însumate pe canalul stâng, iar ME Mic va fi pe canalul drept.



Transmițător (TX)	Microfon ME	Mod de ieșire
Niciun transmițător asociat	Pe	Numai mod îmbinat
1 emițător	Dezactivat	Numai mod îmbinat
1 emițător	Pe	Îmbinat sau Împărțit (Stânga: TX, Dreapta: ME Mic)
1 Transmițător (împerecheat, dar oprit) Pornit		Îmbinat sau Împărțit (Stânga: TX, Dreapta: ME Mic)
2 emițătoare	Pe	Fuzionat sau divizat (stânga: TX1 + TX2, dreapta: microfon ME)
2 emițătoare	Dezactivat	Fuzionat sau divizat*

* Această opțiune apare dacă un emițător este atribuit ambelor TX1 și TX2, chiar și dacă unul dintre ele este oprit.

Utilizarea parbrizelor

Atât emițătorul, cât și receptorul sunt dotate cu o capsulă condensatoare omni-direcțională încorporată de înaltă calitate. Acestea sunt microfoane sensibile, concepute pentru a capta sunetul din jur în detaliu. Când înregistrați în aer liber sau în medii cu vânt Wireless ME / GHIDUL UTILIZATORULUI ȘI ASISTENȚĂ, se recomandă utilizarea paravânturilor din blană furnizate pentru a reduce zgomotul vântului în timpul înregistrării.

RØDE

Wireless ME este livrat cu două paravânturi din blană. Pentru a le fixa în siguranță, aliniați cele două puncte albe de pe paravânt cu punctele negre de pe unitatea TX sau RX, apoi împingeți paravântul în jos și rotiți-l în sensul acelor de ceasornic pentru a-l fixa în poziție. Inversați procesul pentru a le scoate. Paravânturile sunt concepute pentru a asigura o conexiune extrem de puternică și nu vor cădea, chiar și în cazul unei utilizări intense.

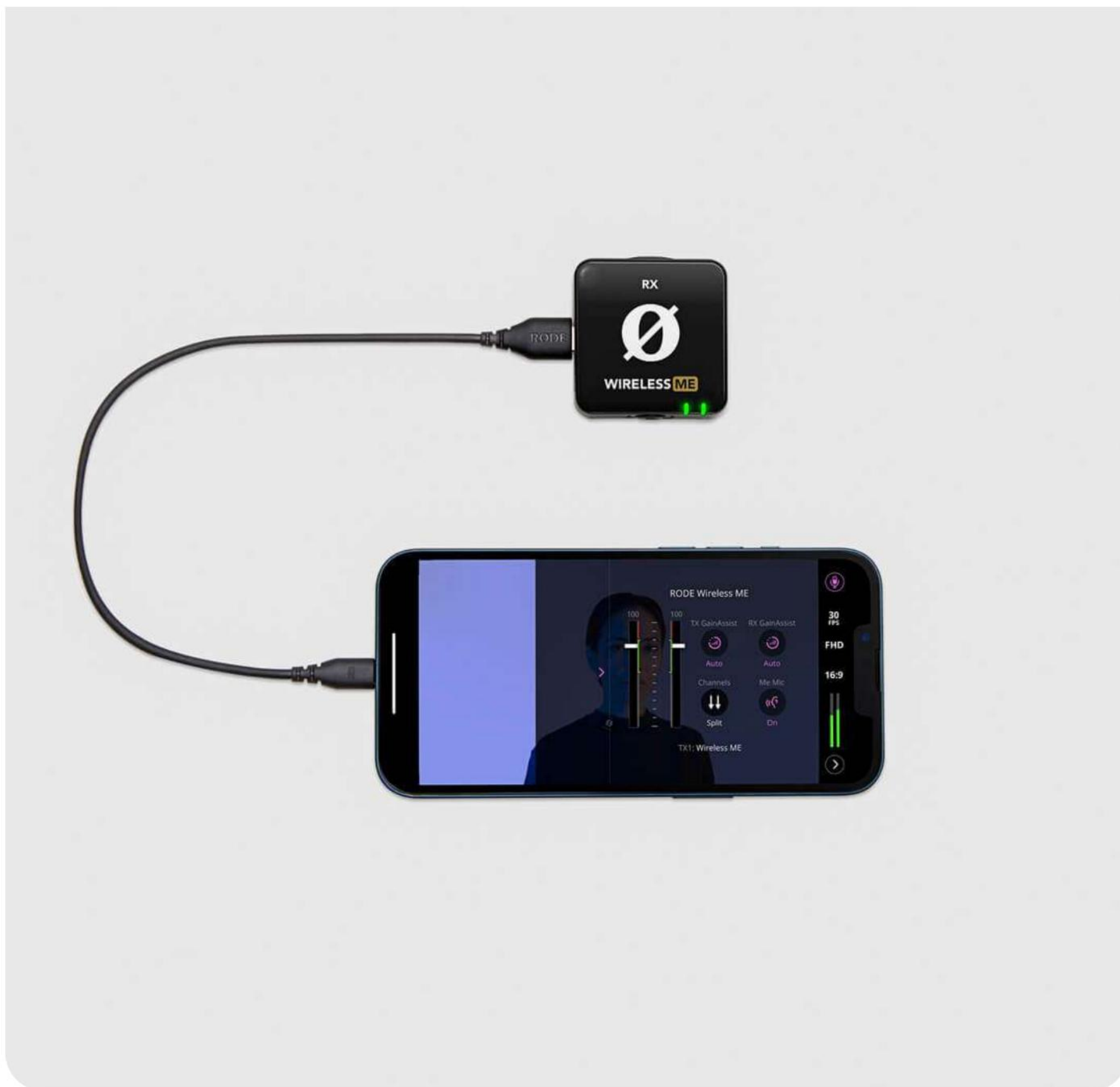


Captură RED

Captură RØDE este o aplicație de înregistrare video care se conectează perfect cu microfoanele RØDE pentru captura video și audio profesională. Pe lângă faptul că permite accesul la configurarea dispozitivului Wireless ME, modul cu cameră duală al RØDE Capture îl face ideal pentru înregistrarea video și audio atât din fața, cât și din spatele camerei, atunci când microfoanele transmițătorului și receptorului Wireless ME sunt ambele pornite.

Când utilizați Wireless ME cu RØDE Capture, puteți seta microfonul ME pe modul „Auto”. Aceasta va activa automat microfonul încorporat al receptorului atunci când activați modul cameră duală în Capture și va dezactiva microfonul ME când reveniți la funcționarea cu o singură cameră.

Notă: Orice setări ajustate folosind RØDE Capture vor rămâne pe dispozitivul Wireless ME pentru a fi utilizate cu alte dispozitive precum camere foto, computere și smartphone-uri.



RØDE Connect

RØDE Connect este o soluție software simplă și puternică pentru podcasting și streaming cu Wireless ME. Capabil să conectând până la patru receptoare sau emițătoare Wireless ME la un singur computer, RØDE Connect este cea mai ușoară modalitate de a creați podcasturi cu sunet profesional. De asemenea, este incredibil de util pentru streameri, cu ieșiri dedicate pentru conectarea la programe de streaming precum OBS sau XSplit.

Notă: Orice setări ajustate folosind RØDE Connect vor rămâne pe dispozitivul Wireless ME pentru a fi utilizate cu alte dispozitive, cum ar fi camere video, computere și smartphone-uri.

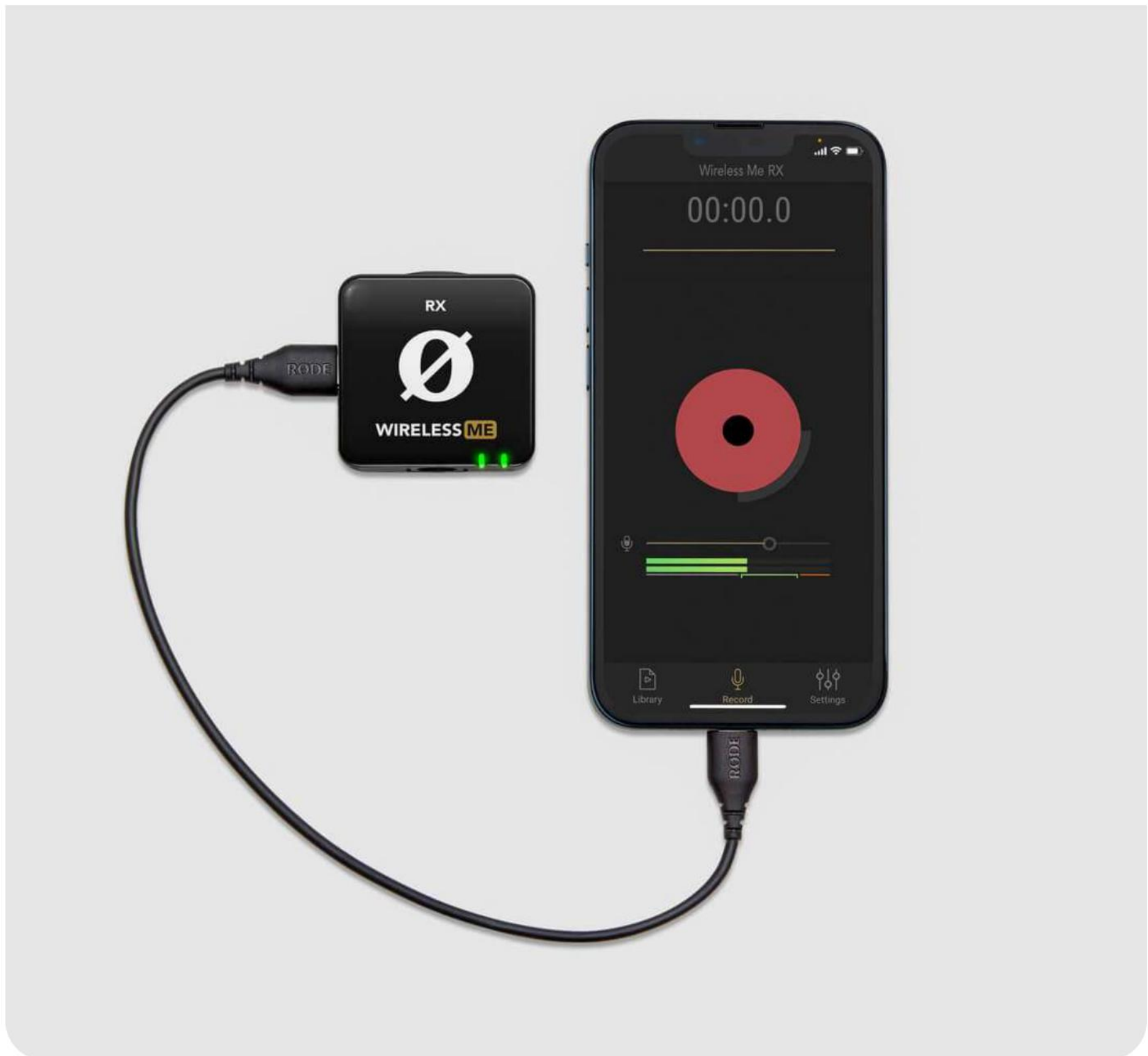
[Descărcare Mac](#)[Descărcare Windows](#)



Reporter RED

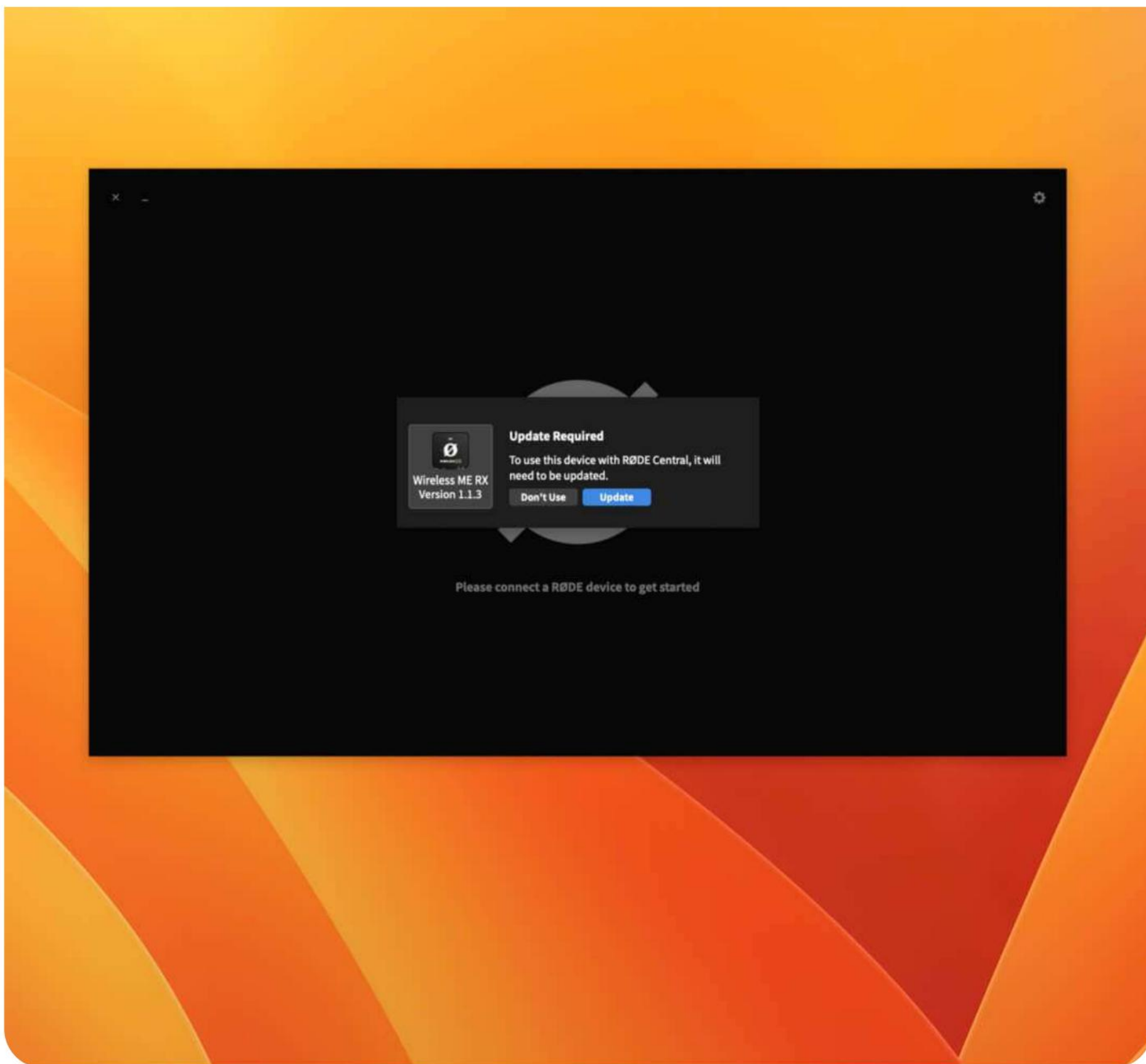
Reporter RØDE este o aplicație mobilă de înregistrare pentru iOS și Android care acționează și ca o aplicație complementară pentru o gamă de produse RØDE microfoane. Oferă o soluție simplă și intuitivă pentru înregistrarea audio pe telefon atunci când este conectat la rețeaua wireless. EU.

[Descărcați pentru iOS](#)[Descărcați pentru Android](#)



Actualizarea firmware-ului

Pentru a actualiza firmware-ul Wireless ME, conectați atât receptorul (RX), cât și emițătorul (TX) la computer și deschideți RØDE Central – dacă folosești dispozitivul mobil, va trebui să repeți procesul pentru fiecare unitate, pe rând. Ar trebui să se înregistreze automat și se va solicita să actualizați firmware-ul dacă este disponibilă o actualizare, dar puteți accesa o actualizare manuală din RØDE Central dacă nu.



Produse

[Microfoane](#)

[Căști](#)

[Interfete și mixere](#)

[Accesorii](#)

[Aplicații](#)

[Îmbrăcăminte](#)

Sprijin

[Contactați RED](#)

[Centru de servicii](#)

[Garanție](#)

[Unde se poate cumpăra](#)

[Distribuitori autorizați](#)

Companie

[Despre RED](#)

[Știri și informații](#)

[Oportunități de angajare](#)

[Cont](#)

[Creează cont](#)

Abonează-te la cele mai recente știri și oferte

Abonează-te



