

## Microfon fără fir

Wireless Micro este alcătuit din două emițătoare (TX) și un receptor (RX). Emițătoarele preiau sunetul cu ajutorul microfoanelor încorporate și apoi îl transmit wireless către receptor. Receptorul se conectează direct la telefon și vă permite să utilizați Wireless Micro cu orice aplicație de înregistrare video sau audio care acceptă sunet USB.

Kitul de cameră wireless cu microfon este format din două emițătoare și receptoare interschimbabile, integrate în cameră și pentru smartphone. Emițătoarele captează sunetul cu microfoanele încorporate și îl transmit wireless către receptorul camerei. Receptorul camerei se conectează direct la cameră sau la alt dispozitiv de înregistrare prin intermediul ieșirii TRS de 3,5 mm sau USB-C, permițându-vă să înregistrați sunet wireless de o claritate cristalină cu orice configurație compatibilă.

### Noțiuni de bază

#### Microfon fără fir

1. Scoateți ambele emițătoare din carcasa de încărcare, îndepărtați autocolantele care acoperă pinii de încărcare și apoi puneți-le înapoi în carcasă.
2. Scoateți din nou ambele emițătoare din carcasă – LED-urile lor vor clipi acum
3. Conectați receptorul direct la smartphone – LED-urile acestuia vor clipi și apoi vor deveni fixe atunci când este asociat cu emițătoarele.

Dispozitivul Wireless Micro este acum pornit, asociat și gata să înregistreze sunet wireless pe telefon.

#### Kit cameră

1. Scoateți ambele emițătoare și receptorul din carcasa de încărcare, îndepărtați abțibildurile care acoperă pinii de încărcare, apoi puneți-le înapoi în carcasă pentru a le încărca.
2. Scoateți receptorul din carcasă – acesta se va porni și va afișa datele de acasă. ecran.
3. Montați receptorul pe cameră folosind montura tip cold shoe și conectați-l cu cablul TRS de 3,5 mm inclus.
4. Scoateți emițătoarele din carcasă – LED-urile lor vor clipi până când sunt asociate cu receptorul.

Acum sunteți gata să înregistrați.

#### Utilizarea clemelor și magneților

Transmițătoarele Wireless Micro au cleme integrate concepute pentru a se atașa direct la marginea hainelor sau a altor obiecte, cum ar fi gulerul cămășii sau al jachetei.

Fiecare transmițător este dotat și cu un accesoriu magnetic pe care îl puteți folosi pentru a-l monta oriunde pe haine – pur și simplu intercalați hainele între accesoriul magnetic și transmițător. Puteți depozita accesoriile magnetice în carcasa de încărcare atunci când nu le utilizați.



Sfat profesionist

Încercați să montați transmițătorul Wireless Micro cât mai aproape de gura subiectului, fără a obstrucționa microfoanele cu prea multă haină sau păr. Puteți chiar folosi accesoriile magnetice pentru a monta transmițătorul în interiorul hainelor, pentru o protecție suplimentară împotriva zgomotului vântului.

### Utilizarea parbrizelor

Microfoanele încorporate în emițătoare sunt amplasate într-o cameră acustică în curs de brevetare, special concepută pentru a reduce impactul zgomotului vântului și al explozivilor asupra sunetului. Dacă sunteți în aer liber, puteți utiliza paravânturile suplimentare din blană pentru a reduce și mai mult efectele, mai ales în condiții de vânt mai puternic.

Pur și simplu glisați cablajul pentru parbriz peste transmițător, astfel încât parbrizul îmblănit să se alinieze cu microfonul de pe transmițător.



Utilizarea receptorului kitului camerei

Receptorul Kitului de Cameră se conectează automat cu emițătoarele direct din cutie – pur și simplu scoateți receptorul și emițătoarele din carcasa de încărcare și sunteți gata să înregistrați.

Cu un ecran AMOLED luminos, receptorul face configurarea și monitorizarea rapidă și ușoară. Cu ieșiri TRS de 3,5 mm și USB-C, oferă conectivitate universală a camerei, fiind compatibil cu o gamă largă de dispozitive, de la DSLR-uri și camere mirrorless până la alte echipamente de înregistrare.



Puteți ajusta setările tastelor direct pe receptor, inclusiv modul de ieșire, amplificarea ieșirii și luminozitatea afișajului.

Mod de ieșire: Combinați ambele emițătoare într-un singur semnal combinat sau înregistrați-le separat pe canalele stânga și dreapta pentru un control sporit în post-producție.

Câștig de ieșire: Alegeți dintre setările de amplificare scăzută, medie sau ridicată pentru a se potrivi configurației de înregistrare.

Luminozitate afișaj: Reglați luminozitatea afișajului AMOLED în funcție de mediul înconjurător.

Pentru a accesa aceste setări, apăsați butonul Acasă (pictograma pătrată), navigați la opțiunea dorită folosind tastele săgeată și ajustați după cum este necesar. Apăsați din nou butonul Acasă pentru a confirma selecția.

#### Transmițătoare

Când emițătoarele sunt conectate la receptorul camerei, pe ecranul receptorului se va aprinde o coloană de afișare pentru fiecare emițător. Barele verticale indică puterea semnalului wireless, în timp ce bara orizontală din partea de jos arată nivelul de intrare. Indicatorul de intrare se schimbă de la verde la roșu, roșu indicând decuparea.

Pentru un control și mai mare, toate setările – inclusiv modul de ieșire, amplificarea și reducerea zgomotului transmițătorului – pot fi ajustate și prin intermediul aplicației gratuite RØDE Central (mai multe detalii mai jos).



## Reîncărcarea emițătoarelor și a carcasei de încărcare

Transmițătoarele Wireless Micro au o autonomie a bateriei de 7 ore și puteți utiliza carcasa de încărcare inclusă pentru a le încărca cu două încărcări suplimentare (încă 14 ore). Pentru a le încărca, pur și simplu așezați transmițătoarele în carcasa de încărcare, aliniind pinii de încărcare aurii.

Pentru a reîncărca carcasa de încărcare, conectați-o la o sursă de alimentare folosind cablul USB-C inclus. LED-ul din partea frontală a carcasei de încărcare va clipi în culoarea chihlimbarului în timpul încărcării și va deveni verde continuu când este complet încărcată.

### Niveluri de baterie și LED-uri

Există mai multe LED-uri pe Wireless Micro care ajută la indicarea nivelului de încărcare al bateriei emițătoarelor și al carcasei de încărcare, iar toate respectă acest sistem.

Verde = Peste 20%

Chihlimbar = 10-20%

Roșu = Sub 10%

Puteți verifica nivelul bateriei transmițătorului cu ajutorul celor două LED-uri de pe receptor (când este conectat la un telefon), al LED-urilor de pe transmițătoare sau al celor două LED-uri din interiorul carcasei de încărcare (când transmițătoarele sunt în carcasă - aceste LED-uri vor clipi în timpul încărcării și vor rămâne verzi continuu când sunt complet încărcate).

LED-ul de pe exteriorul carcasei de încărcare reprezintă nivelul bateriei carcasei de încărcare în sine.



Pentru kitul de cameră Wireless Micro, nivelurile bateriei transmițătorului pot fi verificate în același mod ca la Wireless Micro standard. Nivelul de încărcare al receptorului camerei este afișat pe ecranul AMOLED atunci când acesta se află în carcasa de încărcare - trei bare indică o încărcare completă. Când receptorul este scos din carcasă, o bară a bateriei din partea de sus a coloanei de afișare a receptorului arată nivelul de energie rămas. Nivelurile bateriei transmițătorului sunt afișate în același mod.

LED-ul de pe exteriorul carcasei de încărcare reprezintă nivelul bateriei carcasei de încărcare în sine.



## Ajustarea setărilor folosind aplicațiile însoțitoare RØDE

Wireless Micro oferă mai multe funcții și setări ajustabile prin intermediul aplicațiilor însoțitoare RØDE. Există două modalități principale de conectare și ajustare a setărilor:

Utilizarea receptorului (RX):

Conectați receptorul la computer sau telefon. Asigurați-vă că emițătoarele sunt scoase din carcasă, pornite și conectate la receptor. Apoi puteți utiliza RØDE Central (pe computer sau mobil) sau RØDE Capture (mobil) pentru a accesa și ajusta diverse setări ale sistemului și ale emițătorului.

Conexiune directă (doar RØDE Capture):

O nouă funcție numită Direct Connect vă permite să conectați până la două emițătoare direct la telefon prin conectivitate Bluetooth® folosind aplicația RØDE Capture. Pur și simplu deschideți aplicația și urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a conecta emițătoarele. După conectare, puteți înregistra direct în aplicație fără receptor și puteți accesa setări cheie, cum ar fi Reducerea Zgomotului și Controlul Amplificării pentru fiecare emițător. Câștig de ieșire: Ajustează nivelul volumului sistemului Wireless Micro.

Moduri divizate și combinate: În modul combinat (implicit), sunetul de la ambele emițătoare este combinat și înregistrat pe canalul stâng și cel drept. Modul combinat este ideal pentru înregistrarea videoclipurilor impecabile, gata de publicare. În modul divizat, puteți trimite sunetul unui emițător pe canalul stâng, iar al celuilalt pe canalul drept. Utilizați modul divizat dacă intenționați să editați sunetul după înregistrare, deoarece vă va permite să reglați nivelurile de volum ale fiecărui microfon separat.

Reducerea zgomotului: Această funcție poate fi accesată prin RØDE Capture, Ajută la minimizarea zgomotului de fundal, îmbunătățind claritatea audio în funcție de mediul de înregistrare. Poate fi comutată individual pentru fiecare transmițător și are trei niveluri: OFF (fără reducere a zgomotului), LOW (reducere minimă a zgomotului) și HIGH (reducere concentrată a zgomotului). Această setare este reglabilă prin RØDE Central sau RØDE Capture atunci când receptorul este conectat sau prin RØDE Capture atunci când un transmițător este conectat direct.

Luminozitate LED: Ajustează dacă luminile LED sunt puternice sau slabe (reglabilă individual pentru fiecare emițător și receptor).

Actualizarea firmware-ului: Dacă dispozitivul Wireless Micro necesită o actualizare a firmware-ului, veți primi un mesaj pop-up la deschiderea RØDE Central sau RØDE Capture vă va ghida prin acest proces. Asigurați-vă că ambele emițătoare sunt scoase din carcasă, pornite și asociate cu receptorul, astfel încât să poată fi actualizate.



